Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 155/2022

PREGÃO Nº. 72/2022

Aos 12 (Doze) dias do mês de Setembro do ano de 2022 (Dois Mil e Vinte e Dois), nas dependências do Departamento de Licitações e Compras, situada na Rua Joaquim das Neves, nº 211 – Vila Caldas, Carapicuíba, Estado de São Paulo o Prefeito Marco Aurélio dos Santos Neves, RG nº: 19.236.215 - X e CPF: 157.388.248–81 e o Secretário de Administração Geral, Mario Mauricio da Matta Junior, RG: 24.972.175-2 e CPF: 185.447.638-63, após a homologação do resultado obtido no Pregão Supra, RESOLVE, nos termos do artigo 15, da Lei nº 8.666/93, REGISTRAR O(S) PREÇO(S) para eventual aquisição de material de limpeza e higiene, em atendimento à, Secretaria de Educação, Secretaria de Cultura e Turismo, Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Social e Trabalho, Secretaria de Projetos Especiais, Convênios e Habitação, Secretaria de Governo, Secretaria de Administração Geral, Secretaria de Obras, Secretaria de Assistência Social e Cidadania, Secretaria do Meio Ambiente e Sustentabilidade, Secretaria de Segurança Pública e Controle Urbano, , Secretaria de Infraestutura, Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, Secretaria de Esportes e Lazer e Secretaria de Assuntos Jurídicos, em conformidade com os lotes do Anexo I deste instrumento oferecido pela seguinte empresa:

Para os lotes que constam do Anexo I foram registrados os preços ofertados pela empresa **R.F. GORY COMERCIAL LTDA**, inscrita no CNPJ sob n° 10.372.062/0001-88, com sede na Av. Doutor Assis Ribeiro, n° 5.755, Ermelino Matarazzo, São Paulo/SP neste ato representada legalmente pelo(a) Sr.(a) **Rita de Cássia de Morais**, portador(a) da cédula de identidade RG n° 25.053.565-8 e CPF n° 295.454.978-58:

1. DO OBJETO

1.1 O objeto desta Ata é o **REGISTRO DE PREÇOS** para eventual <u>aquisição de material</u> <u>de limpeza e higiene</u>, nas condições, especificações técnicas e demais exigências estabelecidas no Edital e Anexos do **Pregão** supra.

2. DA VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 2.1. A presente Ata de Registro de Preços terá validade por 12 (doze) meses, contado a partir de sua assinatura.
- 2.2. A Administração Municipal não será obrigada a adquirir o objeto desta Ata, podendo licitar quando julgar conveniente, sem que caiba recurso ou indenização de qualquer espécie à empresa detentora, ou cancelar a Ata, na ocorrência de alguma das hipóteses legalmente previstas para tanto, garantidos à detentora, neste caso, o contraditório e a ampla defesa.

3. DOS PREÇOS REGISTRADOS

- **3.1.** O(s) preço(s) a ser(em) registrado(s) na presente Ata refere(m)-se ao <u>preço ofertado</u> <u>pela empresa signatária</u>, consoante documentação pertinente anexa.
- **3.2.** A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas às disposições contidas no art. 65, da Lei n° 8.666/93.
- **3.3.** O preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos bens registrados, cabendo ao Departamento de Licitações e Compras promover as necessárias negociações junto aos fornecedores.

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



- **3.4.** Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado, o órgão gerenciador desta Ata deverá convocar o fornecedor, visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado.
- **3.4.1.** Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido.
- 3.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, os órgãos gerenciadores da Ata à Secretaria de Educação, Secretaria de Cultura e Turismo, Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Social e Trabalho, Secretaria de Projetos Especiais, Convênios e Habitação, Secretaria de Governo, Secretaria de Administração Geral, Secretaria de Obras, Secretaria de Assistência Social e Cidadania, Secretaria do Meio Ambiente e Sustentabilidade, Secretaria de Segurança Pública e Controle Urbano, , Secretaria de Infraestutura, Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, Secretaria de Esportes e Lazer e Secretaria de Assuntos Jurídicos, com auxilio do Departamento de Licitação poderão:
- **3.5.1.** Liberar a detentora da Ata do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, se a comunicação ocorrer antes do pedido de fornecimento.
- **3.6.** Não havendo êxito nas negociações, o Departamento de Licitações e Compras deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.
- **3.7.** O Departamento de Licitações e Compras promoverá ampla pesquisa no mercado, de forma a comprovar que os preços registrados permanecem compatíveis com os nele praticados, condição indispensável para a continuidade da <u>aquisição de material de limpeza e higiene</u>.

4. DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

- **4.1.** A <u>aquisição de material de limpeza e higiene</u>, será realizada conforme o ANEXO I que faz parte integrante desta ata.
- **4.2**. Arcar com as despesas de frete e demais encargos referentes à <u>aquisição de material de limpeza e higiene;</u>
- **4.3**. Responder por quaisquer danos causados aos empregados ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do objeto da presente Ata. Ocorrendo quaisquer hipóteses expressas, fica claro que mesmo havendo a fiscalização ou acompanhamento por parte da Administração, a detentora não será eximida das responsabilidades previstas no Edital.
- **4.4**. Manter-se durante toda execução da Ata de Registro de Preços, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na Licitação, nos termos do artigo 55, XIII da Lei nº 8666/93.
- **4.5**. A inadimplência da licitante, com referência aos encargos trabalhistas, fiscais e comerciais não transfere à Administração Pública a responsabilidade por seu pagamento, nem poderá onerar o objeto da presente Ata.
- **4.6.** Correrão por conta da detentora da Ata as despesas para efetivo atendimento do objeto licitado, tais como impostos, frete, seguros, encargos trabalhistas, previdenciários, dentre outros.
- **4.7**. À Secretaria solicitante caberá o recebimento do objeto e a verificação de que foram cumpridos os termos, especificações e demais exigências, dando-se em conformidade com o art. 73, inc. II, da Lei nº. 8.666/93:

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



- **a)** <u>provisoriamente</u>, pelo prazo de até 05 (cinco) dias, recebido(s) por servidores previamente designados, para acompanhamento e fiscalização, mediante carimbo na respectiva Nota Fiscal Eletrônica, para efeitos verificação posterior da conformidade do objeto com as exigências editalícias;
- **b)** <u>definitivamente</u>, após 5 (cinco) dias do recebimento provisório, através da verificação da qualidade e quantidade, para a conseqüente aceitação do objeto entregue.
- 4.8. Constadas quaisquer irregularidades no material, a Secretaria de Educação, Secretaria de Cultura e Turismo, Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Social e Trabalho, Secretaria de Projetos Especiais, Convênios e Habitação, Secretaria de Governo, Secretaria de Administração Geral, Secretaria de Obras, Secretaria de Assistência Social e Cidadania, Secretaria do Meio Ambiente e Sustentabilidade, Secretaria de Segurança Pública e Controle Urbano, , Secretaria de Infraestutura, Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, Secretaria de Esportes e Lazer e Secretaria de Assuntos Jurídicos, poderá:
- **4.8.1.** Rejeitá-lo no todo ou em parte, se não corresponder às especificações exigidas, ou apresentar irregularidades, determinando-se a substituição ou a rescisão da Ata, sem prejuízo das penalidades cabíveis;
- **4.8.2**. Determinar sua complementação ou rescindir a contratação, se houver diferença de material ou de parte, sem prejuízo das penalidades cabíveis.
- **4.8.3.** As irregularidades deverão ser sanadas pela detentora da Ata imediatamente após a notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado.
- **4.8.4.** A recusa da detentora da Ata em atender à substituição levará à aplicação das sanções previstas por inadimplemento.
- **4.9.** O material deverá estar pronto para uso em conformidade com as normas de segurança.
- **4.10.** Correrão por conta da Detentora da Ata as despesas para efetivo atendimento do objeto licitado, tais como impostos, frete, seguros, e demais encargos trabalhistas, previdenciários, dentre outros.
- **4.11.** À Secretaria de Educação, Secretaria de Cultura e Turismo, Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Social e Trabalho, Secretaria de Projetos Especiais, Convênios e Habitação, Secretaria de Governo, Secretaria de Administração Geral, Secretaria de Obras, Secretaria de Assistência Social e Cidadania, Secretaria do Meio Ambiente e Sustentabilidade, Secretaria de Segurança Pública e Controle Urbano, Secretaria de Infraestutura, Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, Secretaria de Esportes e Lazer e Secretaria de Assuntos Jurídicos, receberá o objeto para verificação de que foram cumpridos os termos, especificações e demais exigências, dando-se em conformidade com o art. 73, inc. II, da Lei nº. 8.666/93:
- **4.12.** Os materiais de limpeza e higiene devem ser entregues em até 05 (cinco) dias úteis, contados da data da autorização de fornecimento, no Almoxarifado Central, sito a Rua Pedro de Oliveira, nº 106 Vila Sul Americana, CEP: 06397-085 Carapicuíba/SP, de Segunda a Sexta-Feira, das 08h00min ás 16h30min, ou nos locais previamente informado pela Secretaria requisitante em suas embalagens originais devidamente protegidas, estando incluso no mesmo o frete, impostos e demais encargos ficando o Município isento de quaisquer responsabilidades.

5. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

5.1. O pagamento será realizado com até 30 (trinta) dias, contados a partir do atestado de fornecimento expedido pela Secretaria requisitante.

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



- **5.2.** O pagamento será efetuado mediante crédito em conta corrente, em nome da detentora da Ata, conforme indicado em sua proposta.
- **5.3.** Caso venha a ocorrer à necessidade de providências complementares por parte da detentora da Ata, a fluência do prazo será interrompida, reiniciando-se sua contagem a partir da data do respectivo cumprimento.
- **5.4.** Os valores que não forem pagos no prazo previsto poderão ser acrescidos de compensação financeira de 0,5% ao mês, apurados desde a data prevista para pagamento até a data de sua efetivação, calculados "pró rata" sobre o valor da Nota Fiscal/Fatura.

6. DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- **6.1.** A **detentora da Ata** terá seu registro cancelado nas seguintes hipóteses:
- a) descumprimento das condições da Ata de Registro de Preços;
- b) não retirada da respectiva nota de empenho de despesa, Autorização de Fornecimento ou Instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Prefeitura Municipal de Carapicuíba, sem justificativa aceitável;
- **c)** não aceitar reduzir o seu preço registrado, quando este se tornar superior àqueles praticados no mercado:
- d) por razões de interesse público.
- **6.2**. O cancelamento do registro, nas hipóteses previstas no subitem 6.1, assegurados o contraditório e a ampla defesa, será formalizado por despacho do diretor do Departamento de Licitações e Compras.

7. DOS CASOS FORTUITOS OU DE FORÇA MAIOR

- **7.1.** A **detentora da Ata** poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preços, na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovado.
- **7.2.** Serão considerados casos fortuitos ou de força maior, para efeito de cancelamento desta Ata de Registro de Preços, ou não aplicação de sanções, os inadimplementos decorrentes das situações a seguir, quando vierem a afetar o fornecimento do objeto da licitação:
- a) greve geral;
- b) calamidade pública;
- c) interrupção dos meios de transportes;
- d) condições meteorológicas excepcionalmente prejudiciais;
- e) outros casos que se enquadrem no parágrafo único do art. 393, do Código Civil Brasileiro (Lei nº 10.406/2002).
- **7.2.1.** Os casos enumerados nesse subitem deverão ser satisfatoriamente justificados pela **detentora da Ata**.
- **7.3.** Sempre que ocorrerem situações que impliquem caso fortuito ou de força maior, o fato deverá ser comunicado ao Departamento de Licitações e Compras, em até 24 (vinte e quatro) horas após a ocorrência.
- **7.3.1.** Caso não seja cumprido este prazo, o início da ocorrência será considerado como tendo sido 24 (vinte e quatro) horas antes da data de solicitação de enquadramento da ocorrência, como caso fortuito ou de força maior.

8. DAS PENALIDADES

8.1 São aplicáveis à Contratada as seguintes penalidades:

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



8.1.1. Advertência;

8.1.2. Multa;

- **8.2.** Se a Contratada apresentar documentação falsa, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, falhar ou fraudar a entrega do material, proceder de forma inidônea, ou ainda, se convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, não celebrar a assinatura do contrato e/ou praticar quaisquer atos de natureza dolosa, dos quais decorram prejuízos ao interesse público, será declarada inidônea, nos termos da Lei n° 8.666/93 estando impedida de contratar com a Administração Pública em geral, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante esta Prefeitura, sem prejuízo das multas e demais sanções previstas no edital e nesta ata.
- **8.3.** Pela inexecução total da obrigação, objeto da licitação será aplicado multa de até 20% (vinte por cento) do valor do mesmo;
- **8.4.** Pela inexecução parcial do contrato será aplicada multa equivalente a 10% (dez por cento) sobre o valor da parcela não cumprida;
- **8.5.** O atraso na entrega do objeto da licitação sujeitará a Contratada à multa de mora de 0,5% (meio por cento) do valor da parcela em atraso, por dia, até o 15° (décimo quinto) dias de atraso, após será considerada inexecução parcial da ata.
- **8.6.** A não observância das quantidades solicitadas pela Administração, ou ainda a entrega do material, em desacordo com as especificações constante do edital ou em níveis de qualidade inferior ao especificado no contrato sujeitará a Contratada a multa no valor de 10 (dez por cento) do valor constante da Ordem de entrega, sem prejuízo da complementação de quantidades e/ou substituição dos materiais, e demais sanções aplicáveis.
- **8.7.** Nos casos de reincidência em inadimplemento apenados por 03 (três) vezes no mesmo instrumento contratual ou de ato jurídico análogo, bem como as faltas graves de impliquem a rescisão unilateral do contrato ou instrumento equivalente sujeitará a Contratada a suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com esta Prefeitura, pelo prazo de até 05 (cinco) anos.
- **8.8.** As sanções de suspensão e declaração de inidoneidade poderão ser aplicadas juntamente com as sanções de multa.
- **8.9.** Para aplicação das penalidades descritas acima será instaurado procedimento administrativo específico, sendo assegurado ao particular o direito ao contraditório e ampla defesa, com todos os meios a eles inerentes.
- **8.10.** As multas são independentes e não eximem a Contratada da plena execução do objeto do contrato.
- **8.11.** As penalidades aqui previstas são autônomas e suas aplicações cumulativas, serão regidas pelo artigo 87 da Lei nº 8.666/93 e alterações subsequentes.
- **8.12.** As sanções são independentes e a aplicação de uma não exclui a das outras.
- **8.13.** O prazo para pagamento de multas será de 03 (três) dias úteis, a contar da intimação da infratora, sob pena de inscrição do respectivo valor como dívida ativa, sujeitando-se a devedora ao competente processo judicial de execução.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. O vencimento da validade da Ata de Registro de Preços não cessará as obrigações da detentora, de cumprir as solicitações de entrega do material até o término da respectiva data.

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



- 9.2. A Administração não se obrigará a utilizar a Ata de Registro de Preços, se durante sua vigência constatar que os preços registrados estão superiores aos praticados no mercado, nas mesmas especificações e condições estabelecidas no Pregão que dá origem a esta Ata.
- 9.3. Na contagem dos prazos estabelecidos Ata, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento.
- 9.4. Fazem parte integrante desta Ata de Registro de Preços, as condições estabelecidas no Edital e Anexos do Pregão que da origem a esta Ata, bem como as normas contidas na Lei n° 8.666/93.

10. DO FORO

RG:

10.1. Para a resolução de possíveis divergências entre as partes, oriunda da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Carapicuíba, com renúncia de outros, por mais privilegiados que sejam.

E, por assim haverem acordado, declaram ambas as partes aceitar todas as disposições estabelecidas na presente Ata que, lida e achada conforme, vai assinada pelos representantes das partes.

Carapicuíba, 12 de Setembro de 2022.

	PREFEITURA DO MUNICIPIO DE CARAPICUÍBA Marco Aurélio dos Santos Neves – Prefeito
	PREFEITURA DO MUNICIPIO DE CARAPICUÍBA
	Mario Mauricio da Matta Junior - Secretaria de Administração Geral
	R.F. GORY COMERCIAL LTDA
	Rita de Cássia de Morais - CONTRATADA
Testemunhas:	
Nome:	Nome:
PG:	PG:

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1. Registro de preços para aquisição de material de limpeza e higiene.

2. DA JUSTIFICATIVA

2.1. A aquisição dos materiais de limpeza e higiene se faz necessária para manter em condições de uso os espaços físicos nas Secretarias, proporcionando ambientes adequados para o desenvolvimento das atividades.

3. DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS E QUANTIDADES

	LOTE 07					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.			
7.1	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	PAR	14.166			
7.2	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	PAR	15.154			
7.3	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor	PAR	8.356			



	amarela, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.		
7.4	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	PAR	9.695
7.5	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	PAR	10.705



7.6	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	PAR	8.045
-----	--	-----	-------

	LOTE 09		
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.
9.1	Guardanapo de papel folha simples medindo: 31cm x 31cm, classe 01, acondicionado em pacotes com 50 guardanapos, contendo identificação do FSC na embalagem, composição 100% fibras naturais. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	PCT	11.193
9.2	Papel toalha na cor branca para cozinha, folha dupla, composto por 100% fibra celulósicas, de 1ª qualidade, medindo 19 cm x 21 cm, cada folha, totalizando 60 folhas por rolo, pacote com 2 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	PCT	26.878
9.3	Toalha de papel folha simples interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água - método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água - método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos totalmente fechados, com abertura lateral picotada expressa na embalagem devidamente identificado com a marca do produto e quantidade de folhas. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos	FD	34.392



	juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado.		
9.4	Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos amostra na sua embalagem original.	FD	12.050
9.5	Papel higiênico institucional folha simples em rolo, de cor branca, gofrado, CLASSE 1, conf. ABNT NBR 15464-9, medida de 10 cm x 300 metros, 100% celulose virgem descrito na embalagem, com a seguinte composição: gramatura ≥ 18 conf. ABNT NBR NM ISO 15134:2007, alvura difusa > 87,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, resistência a tração a seco, ponderada, em N/m (cálculo) ≥ que 135, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 8,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², < 6 conf. ABNT NBR 15134:2007, furos em mm²/m² < 10 conf. ABNT NBR 15134:2007, tempo	FD	1.005

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



de absorção de água - método cestinha - em s < 5.0 conf. ABNT NBR 12625-8:2012. Acondicionado em caixa de papelão resistente, devidamente identificados com informações sobre: produto, número de lote, fabricante, composição, selo do FSC e demais informações. Contendo: 8 rolos. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os sequintes laudos: laudo microbiológico conforme ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado.

	LOTE 13					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.			
13.1	Desifetante e detergente clorado hospitalar para superficies fixas, embalado em bombona plastica de 5 litros, a base de hipoclorito de sódio, com teor de cloro ativo 4,5% p/p, liquido viscoso, cor amarelo limpido, ph puro: 12,5 -13,5 ph sol. 1%: 10,0 - 11,0, densidade 1,070 - 1,100 g/ml, ingrediente ativo, alcalizante, estabilizante, tensoativo aniônico, tensoativo não iônico, veiculo, A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudo de comprovação de ação bactericida frente a cepas especificas de staphylococcus aureus e salmonela choleraesuis, determinação de ph puro e determinação da estabilidade de prateleira, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	GL	1762			
13.2	Amaciante de tecidos para lavanderias profissionais devidamente rotulado com informações sobre o produto e fabricante, bombona plastica de 5 litros. Liquido viscoso, cor azul, odor comforme padrão, ph puro 6,5 - 7,5, densidade 0,990 - 1,010 g/ml, ingrediente ativo, coadjuvante, coramte azul ci - 74160 perfume, preservante, solubilizante, tensoativo catiônico, tensoativo não iônico, veiculo. Principio ativo: cloreto de disebodimetil amônio. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudo de comprovação de determinação de viscosidade, densidade e do ph, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	GL	1412			



13.3	Acabamento acrílico de alta resistência aplicavel em pisos como granilite, marmore, ardosia, paviflex entre outros. Liquido na cor branca/bege, antiderrapante, resistente ao trafego. O produto deverá apresentar um ph puro 8,0 - 9,0; densidade 1,030 - 1,050 g/ml; odor caracteristico; não inflamável. Composição: ingrediente ativo, dispersão de polimero acrilico, emulsão de polietileno, emulsão de polipropileno, nivelador, plastificantes, preservante, resina acrilica, veiculo. Embalagem: bombona de 5 (cinco) litros contendo, marca, composição, lote, fabricação, validade e dados de identificação do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Que deverá ser notificado na Anvisa, laudos: comprove as características organolépticas do produto descritas no edital, quanto ao aspecto, estado físico e coloração; laudo de determinação do potencial hidrogeniônico de solução pura e solução 1% emitidos por laboratório credenciado pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	GL	1612
13.4	Detergente líquido neutro para uso geral para limpeza de superficies lavaveis em geral, embalado em bombona plástica de 5 litros, baixa formação de espuma, biodegradável, ph puro de 7,5 a 8,5, densidade: 1,005 - 1,025 g/ml. Composto por alcalinizantes, corante laranja ci-15510, preservante (1,2-benzisotiazolin-3-ona), solubizante, tensoativos aniônicos, tensoativos não-iônicos, veiculo. Principio ativo: dodecibenzenossulfonato de sódio. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudos de análise de determinação do ph puro, análise de determinação do teor de princípio ativo – aniônico, determinação de biodegradabilidade e laudo de sensibilização cutânea, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	UND	3172
13.5	Detergente em pó para pré lavagem e lavagem de tecidos de algodão ou algodão/poliester, que seja indicado para uso em lavanderias hospitalares com baixa formação de espuma, acondicionado em bag plastico de 5kg, resistente e lacrado. Composição: ingrediente ativo, alcalinizantes, agente antiredepositante, branqueador óptico, coadjuvante, sequestrantes, tensoativo não icônico.principio ativo: nonilfenol etoxilado 9,5eo. Produto sólido, em pó, na cor branca, odor inodoro, ph sol. 1%: 11,25 - 12,5; deverá constar na embalagem do produto: composição, precauções, recomendações, instruções de lavagem, telefone do sac e dados do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudos de comprovação do ph de no mínimo 10,82, bem como laudo dermatológico que comprove teste de irritação dérmica primária, de irritabilidade dérmica cumulada e de sensibilização dérmica do produto, por laboratório credenciado pela anvisa/ vigilância sanitária.	UND	1512

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



13.6	Removedor concentrado indicado para remoção de cera, em diversos tipos de pisos lavaveis; liquido, incolor/amarelado, odor característico, ph puro 12,5 - 13,5, ph sol. 1%: 12,0 - 13,0, densidade: 1,025 - 1,045 g/ml; alcalizantes, antiesoumante, coadjuvante, perfume sequestrante, solubilizante, tensoativo aniônico, tensoativo não iônico, veiculo. Principio ativo: butilglicol.embalagem: bombona de 5 (cinco) litros contendo, marca, composição, lote, fabricação, validade e dados de identificação do fabricante. Deverá ser notificado na anvisa. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudos: comprove as características organolépticas do produto descritas no edital, quanto ao aspecto, estado físico e coloração; laudo de determinação do potencial hidrogeniônico de solução pura e solução 1% emitidos por laboratório credenciado pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	UND	1512	
------	---	-----	------	--

4. DAS AMOSTRAS

- As empresas vencedoras dos lotes, deverão apresentar no prazo de 10 (dez) dias corridos, amostra de todos os itens que compõem os lotes.
- As empresas classificadas para os lotes 01, 02, 03, 12, 13 e 14, deverão apresentar declaração que no prazo de 10 (dez) dias corridos apresentará, juntamente com as amostras documentação comprovando as devidas licenças compatíveis com os itens que compõem os lotes, sendo eles cosméticos, saneantes/domissanitários e correlatos.
- As empresas que cotarem os lotes 01, 02, 03, 12, 13 e 14, contendo os denominados saneantes/domissanitários, cosméticos e correlatos: para estes produtos regulamentados pela agencia nacional de vigilância sanitária, as empresas distribuidoras, atacadistas e varejistas deverão apresentar licença de funcionamento da licitante, emitidas pela VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO ESTADO E MUNICÍPIO SEDE (AUTORIDADE E LOCAL SIVISA), nos termos da LEI FEDERAL Nº. 6.360 DE 23/09/76, compatíveis com os itens que compõem objeto da licitação. as referidas licenças deverão ser em nome totalmente compatível ao contrato social em vigorda licitante;
- Deverá ainda, apresentar autorizações de funcionamento de empresa específica para o exercício de atividade, expedidas pela AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE que poderão ser consultadas em WWW.ANVISA.GOV.BR,nos termos da LEI FEDERAL Nº. 6.360 DE 23/09/76 E DECRETO FEDERAL 8.077 DE 14/08/13, compatíveis com os itens que compõem o objeto da licitação. as referidas autorizações deverão ser totalmente compatíveis ao contrato social em vigorda licitante;

5. DO LOCAL E CONDIÇÕES DE ENTREGA

5.1 Os materiais de limpeza e higiene devem ser entregues em até 05 (cinco) dias úteis, contados da data da autorização de fornecimento, no Almoxarifado Central, sito a Rua Pedro de Oliveira, nº 106 - Vila Sul Americana, CEP: 06397-085 - Carapicuíba/SP, de Segunda a Sexta-Feira, das 08h00min ás 16h30min, ou nos locais previamente informado pela Secretaria requisitante em suas embalagens originais devidamente protegidas, estando incluso no mesmo o frete, impostos e demais encargos ficando o Município isento de quaisquer responsabilidades.

6. VIGÊNCIA DA ATA

6.1 A Ata de Registro de Preços terá vigência de 12 (doze) meses.

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



PROPOSTA PP 72/22

	SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL						
	LOTE	■ 07		T			
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL	
7.1	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	200	R\$ 3,76	R\$ 752,00	
7.2	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil	Danny	PAR	200	R\$ 3,76	R\$ 752,00	



	conforme norma iso3071:2005, por					
	laboratório credenciado pelo inmetro, bem					
	como cópia do certificado de aprovação no					
	mte.					
7.3	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no	Danny	PAR	100	R\$ 3,76	R\$ 376,00
7.4	mte. Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no	Danny	PAR	200	R\$ 6,43	R\$ 1.286,00



palma da aproximado com certificado trabalh verde, individual rontendo fabricante apresenta dias corrio seguintes do produt com a nr de acordo resistência por lâmio resistência proteção com a no itens da comprime resistência ensaio do conforme laboratório	a ao ataque químico e a tração; de determinação do ph têxtil	Danny	PAR	200	R\$ 6,43	R\$ 1.286,00
---	---	-------	-----	-----	----------	--------------

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



SECRETARIA DE ASSUNTOS JURIDICOS LOTE 07 **ITEM DESCRIÇÃO MARCA** UND. QUANT. V.UNIT. V. TOTAL Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva 7.1 Danny PAR 10 R\$ 3,76 R\$ 37,60 de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme iso3071:2005, norma laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor tamanho: amarela, média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo 7.2 **PAR** 20 Danny R\$ 3.76 R\$ 75.20 com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme iso3071:2005, por norma laboratório credenciado pelo inmetro,



	como cónio do cortificado do enroveção no				T	
	como cópia do certificado de aprovação no mte.					
7.3	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	10	R\$ 3,76	R\$ 37,60
7.4	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	10	R\$ 6,43	R\$ 64,30



7.5	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	20	R\$ 6,43	R\$ 128,60
7.6 VALOR	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	10	R\$ 6,43	R\$ 64,30

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



SECRETARIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA LOTE 07 **ITEM DESCRIÇÃO MARCA** UND. QUANT. V.UNIT. V. TOTAL Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: grande. embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva 7.1 Danny **PAR** 200 R\$ 3,76 R\$ 752,00 de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme iso3071:2005, norma laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor tamanho: amarela, média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo 7.2 **PAR** 200 Danny R\$ 3.76 R\$ 752.00 com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme iso3071:2005, norma laboratório credenciado pelo inmetro,



	como cópia do certificado de aprovação no					
	mte.					
7.3	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	150	R\$ 3,76	R\$ 564,00
7.4	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	100	R\$ 6,43	R\$ 643,00



7.5	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	100	R\$ 6,43	R\$ 643,00
7.6	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	100	R\$ 6,43	R\$ 643,00

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



SECRETARIA DE ESPORTE E LAZER LOTE 07 **ITEM DESCRIÇÃO MARCA UND** QUANT. **V.UNIT** V. TOTAL Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela. tamanho: grande. embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a R\$ **PAR** 7.1 Danny 600 R\$ 2.256,00 nr nº 6 do mte, comprimento da luva de 3,76 acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para comprimento após variação do ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte. Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: média. embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a R\$ 7.2 Danny **PAR** 600 R\$ 2.256,00 nr nº 6 do mte, comprimento da luva de 3,76 acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte. Luva de látex 100% natural, forrada, com 7.3 Danny PAR 600 R\$ R\$ 2.256,00 palma da mão antiderrapante,



Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



SECRETARIA DE CULTURA E TURISMO LOTE 07 **ITEM DESCRIÇÃO MARCA** UND QUANT. V.UNIT. V. TOTAL Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor grande. amarela. tamanho: embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a 7.1 **PAR** Danny 20 R\$ 3,76 R\$ 75,20 nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para comprimento após variação do ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte. Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: média. embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a 7.2 Danny **PAR** 20 R\$ 3,76 R\$ 75,20 nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte. VALOR TOTAL R\$ 150,40



	SECRETARIA DE GOVERNO								
	LOTE 07								
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL			
7.1	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	30	R\$ 3,76	R\$ 112,80			
7.2	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por	Danny	PAR	30	R\$ 3,76	R\$ 112,80			



com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte. VALOR TOTAL R\$ 376,00	0,40
itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração;),40

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE LOTE 07 **ITEM DESCRIÇÃO MARCA** UND. QUANT. V.UNIT. V. TOTAL Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: grande. embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva 7.1 Danny **PAR** 100 R\$ 3,76 R\$ 376,00 de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme iso3071:2005, norma laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor tamanho: amarela, média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo 7.2 **PAR** 100 Danny R\$ 3.76 R\$ 376.00 com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme iso3071:2005, norma laboratório credenciado pelo inmetro,



	como cónio do cortificado do enrovação no					
	como cópia do certificado de aprovação no mte.					
7.3	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	50	R\$ 3,76	R\$ 188,00
7.4	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	50	R\$ 6,43	R\$ 321,50



VALOR TOTAL	- 1		•		R\$ 1.583,00
Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na co verde, tamanho: média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003 resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento resistência a perfuração por punção proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico resistência ao ataque químico e a tração ensaio de determinação do ph têxti conforme norma iso3071:2005, po laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	50	R\$ 6,43	

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO LOTE 07 **ITEM DESCRIÇÃO MARCA** UND. QUANT. **V.UNIT** V. TOTAL Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela. tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva R\$ 7.1 Danny **PAR** 5.000 R\$ 18.800,00 de acordo com a bs e en 420:2003, 3,76 resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme iso3071:2005, norma laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor tamanho: média, amarela, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo R\$ 7.2 **PAR** 6.000 Danny R\$ 22.560.00 com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva 3,76 de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme iso3071:2005, norma por laboratório credenciado pelo inmetro,



	como cónia do cortificado do enrovação no					
	como cópia do certificado de aprovação no mte.					
7.3	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	2.000	R\$ 3,76	R\$ 7.520,00
7.4	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	4.000	R\$ 6,43	R\$ 25.720,00



VALO	R TOTAL					R\$ 119.610,00
7.6	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	2.000	R\$ 6,43	R\$ 12.860,00
7.5	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	5.000	R\$ 6,43	R\$ 32.150,00



	SECRETARIA DE OBRAS							
	LOTE 07							
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT	V. TOTAL		
7.1	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	3.000	R\$ 3,76	R\$ 11.280,00		
7.2	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por	Danny	PAR	3.000	R\$ 3,76	R\$ 11.280,00		



	laboratória aradanaiada nala ingratus la con-					
	laboratório credenciado pelo inmetro, bem					
	como cópia do certificado de aprovação no mte.					
	Luva de látex 100% natural, forrada, com					
	palma da mão antiderrapante, tamanho					
	aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm					
	com certificado de aprovação do ministério					
	do trabalho expresso na embalagem, na cor					
	amarela, tamanho: pequena, embalada					
	individualmente por pares em saco plástico					
	contendo informações sobre o produto e					
	fabricante. A empresa vencedora deverá					
	apresentar no prazo máximo de 10 (dez)	Danny	PAR	500	R\$ 3,76	R\$ 1.880,00
	dias corridos juntamente com as amostras os					
	seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo					
	com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva					
7.3	de acordo com a bs e en 420:2003,					
	resistência a abrasão, resistência ao corte					
	por lâmina, resistência ao rasgamento,					
	resistência a perfuração por punção,					
	proteção contra riscos químicos de acordo					
	com a norma mt-11:1977; que comprove os					
	itens da norma mt-11 para variação do					
	comprimento após ataque químico,					
	resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil					
	conforme norma iso3071:2005, por					
	laboratório credenciado pelo inmetro, bem					
	como cópia do certificado de aprovação no					
	mte.					
	Luva de látex 100% natural, forrada, com					
	palma da mão antiderrapante, tamanho					
	aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério					
	do trabalho expresso na embalagem, na cor					
	verde, tamanho: grande, embalada					
	individualmente por pares em saco plástico					
7.4	contendo informações sobre o produto e					
	fabricante. A empresa vencedora deverá					
	apresentar no prazo máximo de 10 (dez)					
	dias corridos juntamente com as amostras os					
	seguintes laudos: marcação e informações					
	do produto ao usuário estejam de acordo				DΦ	
	com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003,	Danny	PAR	500	R\$	R\$ 3.215,00
	resistência a abrasão, resistência ao corte	•			6,43	,,
	por lâmina, resistência ao rasgamento,					
	resistência a perfuração por punção,					
	proteção contra riscos químicos de acordo					
	com a norma mt-11:1977; que comprove os					
	itens da norma mt-11 para variação do					
	comprimento após ataque químico,					
	resistência ao ataque químico e a tração;					
	ensaio de determinação do ph têxtil					
	conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem					
	como cópia do certificado de aprovação no					
	mte.					
L	<u> </u>		1			



7.5	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	500	R\$ 6,43	R\$ 3.215,00
7.6	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	500	R\$ 6,43	R\$ 3.215,00

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



SECRETARIA DE SEGURANÇA E CONTROLE URBANO LOTE 07 **ITEM DESCRIÇÃO MARCA** UND. QUANT. V.UNIT. V. TOTAL Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: grande. embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva 7.1 Danny **PAR** 10 R\$ 3,76 R\$ 37,60 de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme iso3071:2005, norma laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor tamanho: amarela, média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo 7.2 **PAR** 10 Danny R\$ 3.76 R\$ 37.60 com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme iso3071:2005, norma laboratório credenciado pelo inmetro,



de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem	7.3	resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem	Danny	PAR	10	R\$ 3,76	R\$ 37,60
laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	VALOF	laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.					R\$ 112,80



	SECRETARIA DE DESENVOI	ECON	. S. E.	TRABAL	НО	
	LOTE	07				
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL
7.1	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	44	R\$ 3,76	R\$ 165,44
7.2	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem	Danny	PAR	72	R\$ 3,76	R\$ 270,72



	como cópia do certificado de aprovação no					
	mte.					
7.3	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	44	R\$ 3,76	R\$ 165,44
7.4	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	20	R\$ 6,43	R\$ 128,60



palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Luva de látex 100% natural, forrada, cor palma da mão antiderrapante, tamanh aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mr com certificado de aprovação do ministéri do trabalho expresso na embalagem, na coverde, tamanho: média, embalad individualmente por pares em saco plástic contendo informações sobre o produto fabricante. A empresa vencedora dever apresentar no prazo máximo de 10 (dez dias corridos juntamente com as amostras o seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acord com a nr nº 6 do mte, comprimento da luv de acordo com a bs e en 420:2003 resistência a abrasão, resistência ao cort por lâmina, resistência ao rasgamento resistência a perfuração por punção proteção contra riscos químicos de acord com a norma mt-11:1977; que comprove o itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico resistência ao ataque químico e a tração ensaio de determinação do ph têxt conforme norma iso3071:2005, po laboratório credenciado pelo inmetro, ber como cópia do certificado de aprovação n mte.	Danny Danny Danny Danny Danny Danny Danny	PAR	20	R\$ 6,43	R\$ 128,60
	aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mr com certificado de aprovação do ministéri do trabalho expresso na embalagem, na coverde, tamanho: pequena, embalad individualmente por pares em saco plástic contendo informações sobre o produto fabricante. A empresa vencedora dever apresentar no prazo máximo de 10 (dez dias corridos juntamente com as amostras o seguintes laudos: marcação e informaçõe do produto ao usuário estejam de acord com a nr nº 6 do mte, comprimento da luv de acordo com a bs e en 420:2003 resistência a abrasão, resistência ao cort por lâmina, resistência ao rasgamento resistência a perfuração por punção proteção contra riscos químicos de acord com a norma mt-11:1977; que comprove o itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico resistência ao ataque químico e a tração ensaio de determinação do ph têxt conforme norma iso3071:2005, po laboratório credenciado pelo inmetro, ber como cópia do certificado de aprovação n	Danny Danny Danny Danny	PAR	20	R\$ 6,43	R\$ 128,60

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA LOTE 07 **ITEM DESCRIÇÃO MARCA** UND. QUANT. V.UNIT. V. TOTAL Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva 7.1 Danny **PAR** 52 R\$ 3,76 R\$ 195,52 de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme iso3071:2005, norma laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor tamanho: amarela, média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo 7.2 **PAR** 52 Danny R\$ 3.76 R\$ 195.52 com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme iso3071:2005, norma laboratório credenciado pelo inmetro,



	como cónio do cortificado do enroveção no				T	
	como cópia do certificado de aprovação no mte.					
7.3	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	52	R\$ 3,76	R\$ 195,52
7.4	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	15	R\$ 6,43	R\$ 96,45



Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com an rnº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Luva de látex 100% natural, forrada, cor palma da mão antiderrapante, tamanh aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mr com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na coverde, tamanho: média, embaladindividualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto fabricante. A empresa vencedora deverapresentar no prazo máximo de 10 (dez dias corridos juntamente com as amostras o seguintes laudos: marcação e informaçõe do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luvide acordo com a bs e en 420:2003 resistência a abrasão, resistência ao corto por lâmina, resistência ao rasgamento resistência a perfuração por punção proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove o itens da norma mt-11:1977; que comprove o itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico resistência ao ataque químico e a tração ensaio de determinação do ph têxt conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, ber como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny Danny	PAR	15	R\$ 6,43	R\$ 96,45
	palma da mão antiderrapante, tamanhaproximadamente 29 cm, espessura 0,40mr com certificado de aprovação do ministérido trabalho expresso na embalagem, na coverde, tamanho: pequena, embaladindividualmente por pares em saco plástic contendo informações sobre o produto fabricante. A empresa vencedora deverapresentar no prazo máximo de 10 (dez dias corridos juntamente com as amostras o seguintes laudos: marcação e informaçõe do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luvide acordo com a bs e en 420:2003 resistência a abrasão, resistência ao cortipor lâmina, resistência ao rasgamento resistência a perfuração por punção proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove o itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico resistência ao ataque químico e a tração ensaio de determinação do ph têxt conforme norma iso3071:2005, po laboratório credenciado pelo inmetro, ber como cópia do certificado de aprovação no como como como como como como como	Danny Danny	PAR	15	R\$ 6,43	R\$ 96,45



	SECRETARIA DE PROJETOS ESPECIAIS, CONVENIOS E HABITACAO								
	LOTE		T			T			
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL			
7.1	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	100	R\$ 3,76	R\$ 376,00			
7.2	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	50	R\$ 3,76	R\$ 188,00			
VALOF	certificado de aprovação no mte. R TOTAL					R\$ 564,00			

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



SECRETARIA DE SAÚDE E MEDICINA PREVENTIVA LOTE 07 ITEM **DESCRIÇÃO MARCA UND QUANT V.UNIT** V. TOTAL Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela. tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a 7.1 Danny PAR 4.800 R\$ 3,76 R\$ 18.048,00 nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte. Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela. tamanho: média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a 7.2 Danny PAR 4.800 R\$ 3,76 | R\$ 18.048,00 nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte. 7.3 Luva de látex 100% natural, forrada, com **PAR** Danny 4.800 R\$ 3,76 | R\$ 18.048,00



	palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor amarela, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.					
7.4	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: grande, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	4.800	R\$ 6,43	R\$ 30.864,00
7.5	Luva de látex 100% natural, forrada, com palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: média, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e	Danny	PAR	4.800	R\$ 6,43	R\$ 30.864,00

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



VALC	OR TOTAL					R\$ 146.736,00
7.6	palma da mão antiderrapante, tamanho aproximadamente 29 cm, espessura 0,40mm com certificado de aprovação do ministério do trabalho expresso na embalagem, na cor verde, tamanho: pequena, embalada individualmente por pares em saco plástico contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte.	Danny	PAR	4.800	R\$ 6,43	R\$ 30.864,00
	fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: marcação e informações do produto ao usuário estejam de acordo com a nr nº 6 do mte, comprimento da luva de acordo com a bs e en 420:2003, resistência a abrasão, resistência ao corte por lâmina, resistência ao rasgamento, resistência a perfuração por punção, proteção contra riscos químicos de acordo com a norma mt-11:1977; que comprove os itens da norma mt-11 para variação do comprimento após ataque químico, resistência ao ataque químico e a tração; ensaio de determinação do ph têxtil conforme norma iso3071:2005, por laboratório credenciado pelo inmetro, bem como cópia do certificado de aprovação no mte. 13Luva de látex 100% natural, forrada, com					

VALOR TOTAL DO LOTE 07 R\$ 324.563,11 (TREZENTOS E VINTE E QUATRO MIL QUINHENTOS E SESSENTA E TRÊS REAIS E ONZE CENTAVOS)



	SECRETARIA DE AD	MINISTR	AÇÃO	GERAL		
		OTE 09	3 -			
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL
9.1	Guardanapo de papel folha simples medindo: 31cm x 31cm, classe 01, acondicionado em pacotes com 50 guardanapos, contendo identificação do FSC na embalagem, composição 100% fibras naturais. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	200	R\$ 5,29	R\$ 1.058,00
9.2	Papel toalha na cor branca para cozinha, folha dupla, composto por 100% fibra celulósicas, de 1ª qualidade, medindo 19 cm x 21 cm, cada folha, totalizando 60 folhas por rolo, pacote com 2 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.		РСТ	60	R\$ 7,13	R\$ 427,80
9.3	Toalha de papel folha simples interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água - método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água - método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos totalmente fechados, com abertura lateral	Lc	FD	1.500	R\$ 33,60	R\$ 50.400,00



picotata expressa in a embalagem devidamente identificado com a marca do produto e quantidade de folhas. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Clostridium sp. Pesquisa de Contidium sp. Pesquisa de Contridium sp. Pesqui		nicotodo overcoso na embalacia					
produto e quantidade de folhas. A empresa vencedora deverá a paresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Boiores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostidion sufito redutores, Pesquisa de Clostidion sufito redutores, Pesquisa de Condida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. Papel higlánico, folha dupla, de cor paraca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresson a embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (câlculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², > 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², > 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², > 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², > 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², > 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², > 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², > 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², > 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm		picotada expressa na embalagem					
empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp. Pesquisa de Clostridios suffito redutores, Pesquisa de Contridios suffito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bacterias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação/corrosão dermica e estudo de irritação dem ca validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR FS 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 368:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo), \$ 5,5 conf. ABNT NBR NM SO 2470:2001, indice de maciez, em nome do fabricante do material acabado. Edverá apresentar Certificado do los em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos, devidamente identificados com informações, reembalados em fardos com 64 rolos, devidamente identificados com informaçõ							
no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridions sulfito redutores, Pesquisa de Clostridions sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bacterias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dermica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificação do loama em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificação o loama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, indice de maciez, em NMRO, (cálculo) ≥ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, indice de maciez, em NMRO, (cálculo) ≥ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, indice de maciez, em NMRO, (cálculo) ≥ 5,5 conf. ABNT NBR s259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s 5 0,0 conf. ABNT NBR s259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s 5 0,0 conf. ABNT NBR s259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s 5 0,0 conf. ABNT NBR s259:2002, conf. ABNT NBR ardos con en informações, reembalados em fardos com 64 rol							
corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Clostridium sp. Pesquisa de Costridios sufito redutores, Pesquisa de Costridios sufito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bacterias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação/corrosão defimica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Fiorestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de corbanca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 336:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo). ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM SO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, cestudos em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com fundo 4 rolos, devidamente identificados com fundo 4 rolos, devidamente identificados com finformações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) diss corridos							
seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RIC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Staphylococcus aureus, ex1, Pesquisa de Colotridium sp. Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação dérmica e restudo de irritação dérmica e estudo de irritação corrosão demica e estudo de irritação corrosão demica e estudo de irritação lotre de apunto de lotre de la discontra de la di							
conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bacterias Esporuladas, laudo de ensaios fisicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. Papel higlènico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR NM 15184:2007, pinitas, em mer/mir, ≤ 50, conf. ABNT NBR NM 150 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120.0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pinitas, em mer/mir, ≤ 50, conf. ABNT NBR NM 150 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120.0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pinitas, em mer/mir, ≤ 50, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120.0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pinitas, em mer/mir, ≤ 50, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120.0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pinitas, em mer/mir, ≤ 50, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pinitas, em mer/mir, ≤ 50, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pinitas, em mer/mir, ≤ 50, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pinitas, em mer/mir, ≤ 50, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pinitas, em mer/mir, ≤ 50, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pini							
de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridion sp., Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e cestudo de irritação/corrosão dérmica e cestudo de respectivo lote. A empresa deverá apresentar Cerprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134-2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
Mesofilas, Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp. Pesquisa de Clostridios sufilito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios fisicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo) ≥ 5,5 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo) > 5,5 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 1,000, conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo) > 5,5 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo) > 5,5 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo) > 6,5 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo) > 6,5 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo) > 6,5 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo) > 6,5 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo) > 6,5 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001		conforme Resolução ANVISA/RDC 142,					
Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp., Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 1514, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higléñico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na emblatagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 1200, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos		de 17 de março de 2017 contendo:					
Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp., Pesquisa de Clostridium sp., Pesquisa de Clostridium sp., Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação /dernica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR TS464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 356:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maclez, em N/MG, (cálculo) ≤ 7,5 conf. ABNT NBR NM ISO 362-2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Clostridium sp. Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 6,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 6,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 6,5 conf. ABNT NBR NM 150 2470:2001, indice de maciez, em N/m/M, (cálculo) ≥ 5,5 conf. ABNT NBR NM 150 2470:2001, indice de maciez, em N/m (cálculo) ≥ 6,5 conf. ABNT NBR NM 150 2470:2001, indice de maciez, em N/m (cálculo) ≥ 6,5 conf. ABNT NBR 259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12658:2002, tempo de absorção de indicadada de cestidada d		Mesofilas, Contagem de Bolores e					
Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR NBR, classe 01, conf. ABNT NBR NBR, classe 01, conf. ABNT NBR, celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. NBR 126258-2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 126258-2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 126258-2002, tempo de absorção de ide, fabricante, composição, e demais informações osbre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações osbre o produto, número de lote, fabricante, composição, de demais informações osbre o produto, número de lote, fabricante, composição, de demais informações osbre o produto, número de lote, fabricante, composição, de demais informações osbre o produto, número de lote, fabricante, composição, de demais informações, reembalados em pacote plástico demais informações o		Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli,					
Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo) ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações, ostore o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações ostore o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações ostore o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações ostore o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações ostore o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações ostore o produto, número de lote, fabricante, composição, el demais informações reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo		Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa,					
Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, tasse 01, conf. ABNT NBR 15484-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MC, (caículo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 1503 2470:2001, indice de maciez, em N/MC, (caículo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, repintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (caículo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 16134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (caículo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 16134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR R 2559:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 126258-2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos		Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1,					
Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, tasse 01, conf. ABNT NBR 15484-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MC, (caículo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 1503 2470:2001, indice de maciez, em N/MC, (caículo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, repintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (caículo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 16134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (caículo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 16134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR R 2559:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 126258-2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos		Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de					
Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% cellulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 336:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 336:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo)) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em n/m? ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em n/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em n/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em n/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a traç							
Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresson a embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura dífusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM ISO 22007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120.0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, printas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15182:007, resistência a tração ponderada, em S 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos		Candida albicans e Contagem de					
físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 358:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderade, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderade, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderade, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderade, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderade, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderade, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderade, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderade, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderade, em N/m (cálc							
laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dermica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR conforme ABNT NBR R55:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de corbranca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM 15134:2007, indice de maciez, em N/MG, (cálculo) ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em m²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em m²/m², ≤ 5,0 con							
descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dermica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120, 0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NM 5134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NM 5134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação/ dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 4470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, NBR, 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR NB 1534:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de corbranca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≥ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, printas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM 150 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
Fiorestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo) ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NB 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos		· ·					
FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de corbranca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo) ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
Papel higiênico, folha dupla, de corbranca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos		•					
branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
9.4 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos						D¢	
NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos	9.4		Lc	FD	100		R\$ 13.147,00
água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos						131,41	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos							
máximo de 10 (dez) dias corridos		· , ,					
juntamente com as amostras, os		\ , ,					
		Juntamente com as amostras, os			<u> </u>	<u> </u>	



	seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos amostra na sua embalagem					
9.5	Papel higiênico institucional folha simples em rolo, de cor branca, gofrado, CLASSE 1, conf. ABNT NBR 15464-9, medida de 10 cm x 300 metros, 100% celulose virgem descrito na embalagem, com a seguinte composição: gramatura ≥ 18 conf. ABNT NBR NM ISO 15134:2007, alvura difusa > 87,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, resistência a tração a seco, ponderada, em N/m (cálculo) ≥ que 135, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 8,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², < 6 conf. ABNT NBR 15134:2007, tempo de absorção de água — método cestinha - em s < 5,0 conf. ABNT NBR 12625-8:2012. Acondicionado em caixa de papelão resistente, devidamente identificados com informações sobre: produto, número de lote, fabricante, composição, selo do FSC e demais informações. Contendo: 8 rolos. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os	Lc	FD	500	R\$ 118,77	R\$ 59.385,00



fabricante do material acabado. VALOR TOTAL R\$ 124.417,80		24 417 80
--	--	-----------



	SECRETARIA DE ASSUNTOS JURIDICOS						
		ΓE 09	I				
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL	
9.1	Guardanapo de papel folha simples medindo: 31cm x 31cm, classe 01, acondicionado em pacotes com 50 guardanapos, contendo identificação do FSC na embalagem, composição 100% fibras naturais. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	20	R\$ 5,29	R\$ 105,80	
9.2	Papel toalha na cor branca para cozinha, folha dupla, composto por 100% fibra celulósicas, de 1ª qualidade, medindo 19 cm x 21 cm, cada folha, totalizando 60 folhas por rolo, pacote com 2 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	60	R\$ 7,13	R\$ 427,80	
9.3	Toalha de papel folha simples interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água - método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água - método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos totalmente fechados, com abertura lateral picotada expressa na embalagem	Lc	FD	800	R\$ 33,60	R\$ 26.880,00	



	devidamente identificado com a marca do produto e quantidade de folhas. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material					
9.4	Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142,	Lc	FD	160	R\$ 131,47	R\$ 21.035,20



de 17 de março de 2017 contendo:	
Contagem de Bacterias Aerobias	
Mesofilas, Contagem de Bolores e	
Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli,	
Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa,	
Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1,	
Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de	
Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de	
Candida albicans e Contagem de	
Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios	
físicos expedido pelo IPT, ou outro	
laboratório credenciado pelo INMETRO,	
que comprove as solicitações do	
descritivo, laudos de composição fibrosa e	
relatórios de estudo de irritação/corrosão	
dérmica e estudo de irritação dérmica	
repetida conforme ABNT 15134, ambos	
com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação	
da Certificação Florestal dentro da	
validade (referencia: FSC, Cerflor), em	
nome do fabricante do material acabado. E	
deverá apresentar Certificado do Ibama	
em nome do fabricante do material	
acabado. A empresa vencedora deverá	
apresentar no prazo máximo de 10 (dez)	
dias corridos amostra na sua embalagem	
original.	
VALOR TOTAL	R\$ 48.448,80



	SECRETARIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA							
	LOTE 09							
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL		
9.1	Guardanapo de papel folha simples medindo: 31cm x 31cm, classe 01, acondicionado em pacotes com 50 guardanapos, contendo identificação do FSC na embalagem, composição 100% fibras naturais. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	2.000	R\$ 5,29	R\$ 10.580,00		
9.2	Papel toalha na cor branca para cozinha, folha dupla, composto por 100% fibra celulósicas, de 1ª qualidade, medindo 19 cm x 21 cm, cada folha, totalizando 60 folhas por rolo, pacote com 2 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.		PCT	400	R\$ 7,13	R\$ 2.852,00		
9.3	interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água - método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água - método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos totalmente fechados, com abertura lateral	Lc	FD	1.500	R\$ 33,60	R\$ 50.400,00		



	picotada expressa na embalagem					
	devidamente identificado com a marca do					
	produto e quantidade de folhas. A					
	empresa vencedora deverá apresentar					
	no prazo máximo de 10 (dez) dias					
	corridos juntamente com as amostras, os					
	seguintes laudos: laudo microbiológico					
	conforme Resolução ANVISA/RDC 142,					
	de 17 de março de 2017 contendo:					
	Contagem de Bacterias Aerobias					
	Mesofilas, Contagem de Bolores e					
	Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli,					
	Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa,					
	Pesquisa de Fseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1,					
	Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de					
	Candida albicans e Contagem de					
	Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios					
	físicos expedido pelo IPT, ou outro					
	laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do					
	1					
	descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de					
	irritação/corrosão dérmica e estudo de					
	irritação dérmica repetida, conforme					
	ABNT 15134, ambos com números do					
	respectivo lote. A empresa deverá					
	apresentar Comprovação da Certificação					
	Florestal dentro da validade (referencia:					
	FSC, Cerflor ou similar), em nome do					
	fabricante do material acabado. E deverá					
	apresentar Certificado do Ibama em					
	nome do fabricante do material acabado.					
	Papel higiênico, folha dupla, de cor					
	branca, gofrado, conforme ABNT NBR,					
	classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2,					
	medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose					
	virgem expresso na embalagem, com a					
	seguinte composição: gramatura igual ou					
	maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO					
	536:2000, alvura difusa > 87 conforme					
	ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de					
	maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf.					
	ABNT NBR NM 15134:2007, resistência					
	a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥					
9.4	120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007,	Lc	FD	500	R\$	R\$ 65.735,00
	pintas, em mm ² /m ² , \leq 5,0 conf. ABNT				131,47	1 (ψ 00.7 00,00
	NBR 8259:2002, tempo de absorção de					
	água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf.					
	NBR 12625-8:2012. Acondicionado em					
	pacote plástico contendo 4 rolos,					
	devidamente identificados com					
	informações sobre o produto, número de					
	lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos					
	com 64 rolos (16x4). A empresa					
	vencedora deverá apresentar no prazo					
	máximo de 10 (dez) dias corridos					
	juntamente com as amostras, os					
	james de dinodido, oo		<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>	



seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de		
Candida albicans e Contagem de		
Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro		
laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do		
descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de		
irritação/corrosão dérmica e estudo de		
irritação dérmica repetida conforme ABNT 15134, ambos com números do		
respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação		
Florestal dentro da validade (referencia:		
FSC, Cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar		
Certificado do Ibama em nome do		
fabricante do material acabado. A empresa vencedora deverá apresentar		
no prazo máximo de 10 (dez) dias		
corridos amostra na sua embalagem original.		
VALOR TOTAL	1 1 1	R\$ 129.567,00



	SECRETARIA DE ESPORTE E LAZER					
	LOTE			0114117		\
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL
9.3	Toalha de papel folha simples interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água - método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água - método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos totalmente fechados, com abertura lateral picotada expressa na embalagem devidamente identificado com a marca do produto e quantidade de folhas. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bacterias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade	J.	FD	1.000	R\$ 33,60	R\$ 33.600,00



9.4	(referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bactérias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bacteriaha Aerobias Mesofilas, Contagem de Bacteriaha de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação/corrosão dérmica repetida conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor), em nome do fabricante do material acabado. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos amostra na sua embalagem original.	Lc	FD	1.500	R\$ 131,47	R\$ 197.205,00
VALOR	TOTAL					R\$ 230.805,00



	SECRETARIA DE CULTURA E TURISMO							
	LOTE 09							
ITEM	DESCRIÇÃO		UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL		
9.2	Papel toalha na cor branca para cozinha, folha dupla, composto por 100% fibra celulósicas, de 1ª qualidade, medindo 19 cm x 21 cm, cada folha, totalizando 60 folhas por rolo, pacote com 2 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	30	R\$ 7,13	R\$ 213,90		
9.3	Toalha de papel folha simples interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água - método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água - método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos totalmente fechados, com abertura lateral picotada expressa na embalagem devidamente identificado com a marca do produto e quantidade de folhas. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de	Lc	FD	30	R\$ 33,60	R\$ 1.008,00		



expedido pelo IPT, ou outro laboratorio credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. VALOR TOTAL	R\$ 1.221,90



	SECRETARIA DE GOVERNO							
17514		OTE 09		OLIANIT	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ TOTAL		
ITEM	DESCRIÇÃO Guardanapo de papel folha simples	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL		
9.1	medindo: 31cm x 31cm, classe 01, acondicionado em pacotes com 50 guardanapos, contendo identificação do FSC na embalagem, composição 100% fibras naturais. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	150	R\$ 5,29	R\$ 793,50		
9.2	Papel toalha na cor branca para cozinha, folha dupla, composto por 100% fibra celulósicas, de 1ª qualidade, medindo 19 cm x 21 cm, cada folha, totalizando 60 folhas por rolo, pacote com 2 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.		PCT	70	R\$ 7,13	R\$ 499,10		
9.3	Toalha de papel folha simples interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água - método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água - método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos totalmente fechados, com abertura lateral	Lc	FD	400	R\$ 33,60	R\$ 13.440,00		



	nicotada everessa na embalacem					
	picotada expressa na embalagem					
	devidamente identificado com a marca do					
	produto e quantidade de folhas. A					
	empresa vencedora deverá apresentar					
	no prazo máximo de 10 (dez) dias					
	corridos juntamente com as amostras, os					
	seguintes laudos: laudo microbiológico					
	conforme Resolução ANVISA/RDC 142,					
	de 17 de março de 2017 contendo:					
	Contagem de Bacterias Aerobias					
	Mesofilas, Contagem de Bolores e					
	Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli,					
	Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa,					
	Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1,					
	Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de					
	Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de					
	Candida albicans e Contagem de					
	Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios					
	físicos expedido pelo IPT, ou outro					
	laboratório credenciado pelo INMETRO,					
	descritivo, laudos de composição fibrosa					
	e relatórios de estudo de					
	irritação/corrosão dérmica e estudo de					
	irritação dérmica repetida, conforme					
	ABNT 15134, ambos com números do					
	respectivo lote. A empresa deverá					
	apresentar Comprovação da Certificação					
	Florestal dentro da validade (referencia:					
	FSC, Cerflor ou similar), em nome do					
	fabricante do material acabado. E deverá					
	apresentar Certificado do Ibama em					
	nome do fabricante do material acabado.					
	Papel higiênico, folha dupla, de cor					
	branca, gofrado, conforme ABNT NBR,					
	classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2,					
	medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose					
	virgem expresso na embalagem, com a					
	seguinte composição: gramatura igual ou					
	maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO					
	536:2000, alvura difusa > 87 conforme					
	ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de					
	maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf.					
	ABNT NBR NM 15134:2007, resistência					
	a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥					
9.4	120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007,	Lc	FD	125	R\$	D¢ 16 422 75
∂. 4	pintas, em mm ² /m ² , \leq 5,0 conf. ABNT	LU	ט י	123	131,47	R\$ 16.433,75
	NBR 8259:2002, tempo de absorção de					
	água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf.					
	NBR 12625-8:2012. Acondicionado em					
	pacote plástico contendo 4 rolos,					
	devidamente identificados com					
	informações sobre o produto, número de					
	lote, fabricante, composição, e demais					
	informações, reembalados em fardos					
	com 64 rolos (16x4). A empresa					
	vencedora deverá apresentar no prazo					
	máximo de 10 (dez) dias corridos					
	juntamente com as amostras, os					



acquintes laudes laude misselfalfaise	
seguintes laudos: laudo microbiológico	
conforme Resolução ANVISA/RDC 142,	
de 17 de março de 2017 contendo:	
Contagem de Bacterias Aerobias	
Mesofilas, Contagem de Bolores e	
Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli,	
Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa,	
Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1,	
Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de	
Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de	
Candida albicans e Contagem de	
Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios	
físicos expedido pelo IPT, ou outro	
laboratório credenciado pelo INMETRO,	
que comprove as solicitações do	
descritivo, laudos de composição fibrosa	
e relatórios de estudo de	
irritação/corrosão dérmica e estudo de	
irritação dérmica repetida conforme	
ABNT 15134, ambos com números do	
respectivo lote. A empresa deverá	
apresentar Comprovação da Certificação	
Florestal dentro da validade (referencia:	
FSC, Cerflor), em nome do fabricante do	
material acabado. E deverá apresentar	
Certificado do Ibama em nome do	
fabricante do material acabado. A	
empresa vencedora deverá apresentar	
no prazo máximo de 10 (dez) dias	
corridos amostra na sua embalagem	
original.	DA 04 400 07
VALOR TOTAL	R\$ 31.166,35



	SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE						
	LOTE			T	T		
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL	
9.3	Toalha de papel folha simples interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água - método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água - método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos totalmente fechados, com abertura lateral picotada expressa na embalagem devidamente identificado com a marca do produto e quantidade de folhas. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bacterias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade	Lc	FD	100	R\$ 33,60	R\$ 3.360,00	



9.4	(referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, indice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação dérmica repetida conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor), em nome do fabric	Lc	FD	100	R\$ 131,47	R\$ 13.147,00
VALOR	TOTAL					R\$ 16.507,00



	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO						
	LOTE 09						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL	
9.1	Guardanapo de papel folha simples medindo: 31cm x 31cm, classe 01, acondicionado em pacotes com 50 guardanapos, contendo identificação do FSC na embalagem, composição 100% fibras naturais. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	1.000	R\$ 5,29	R\$ 5.290,00	
9.2	Papel toalha na cor branca para cozinha, folha dupla, composto por 100% fibra celulósicas, de 1ª qualidade, medindo 19 cm x 21 cm, cada folha, totalizando 60 folhas por rolo, pacote com 2 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	6.000	R\$ 7,13	R\$ 42.780,00	
9.3	interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água - método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água - método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos	Lc	FD	8.000	R\$ 33,60	R\$ 268.800,00	



	totalmente fechados, com abertura lateral					
	picotada expressa na embalagem					
	devidamente identificado com a marca do					
	produto e quantidade de folhas. A					
	empresa vencedora deverá apresentar					
	no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os					
	seguintes laudos: laudo microbiológico					
	conforme Resolução ANVISA/RDC 142,					
	de 17 de março de 2017 contendo:					
	Contagem de Bacterias Aerobias					
	Mesofilas, Contagem de Bolores e					
	Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli,					
	Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa,					
	Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de					
	Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de					
	Candida albicans e Contagem de					
	Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios					
	físicos expedido pelo IPT, ou outro					
	laboratório credenciado pelo INMETRO,					
	que comprove as solicitações do					
	descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de					
	e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de					
	irritação dérmica repetida, conforme					
	ABNT 15134, ambos com números do					
	respectivo lote. A empresa deverá					
	apresentar Comprovação da Certificação					
	Florestal dentro da validade (referencia:					
	FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá					
	apresentar Certificado do Ibama em					
	nome do fabricante do material acabado.					
	Papel higiênico, folha dupla, de cor					
	branca, gofrado, conforme ABNT NBR,					
	classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2,					
	medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a					
	seguinte composição: gramatura igual ou					
	maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO					
	536:2000, alvura difusa > 87 conforme					
	ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de					
	maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf.					
	ABNT NBR NM 15134:2007, resistência					
9.4	a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007,	Lc	FD	7.000	R\$	D¢ 020 200 00
0.4	pintas, em mm ² /m ² , \leq 5,0 conf. ABNT	LO	1.5	7.000	131,47	R\$ 920.290,00
	NBR 8259:2002, tempo de absorção de					
	água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf.					
	NBR 12625-8:2012. Acondicionado em					
	pacote plástico contendo 4 rolos,					
	devidamente identificados com informações sobre o produto, número de					
	lote, fabricante, composição, e demais					
	informações, reembalados em fardos					
	com 64 rolos (16x4). A empresa					
	vencedora deverá apresentar no prazo					
	máximo de 10 (dez) dias corridos					



	juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos amostra na sua embalagem original.					
9.5	Papel higiênico institucional folha simples em rolo, de cor branca, gofrado, CLASSE 1, conf. ABNT NBR 15464-9, medida de 10 cm x 300 metros, 100% celulose virgem descrito na embalagem, com a seguinte composição: gramatura ≥ 18 conf. ABNT NBR NM ISO 15134:2007, alvura difusa > 87,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, resistência a tração a seco, ponderada, em N/m (cálculo) ≥ que 135, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 8,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², < 6 conf. ABNT NBR 15134:2007, tempo de absorção de água — método cestinha - em s < 5,0 conf. ABNT NBR 12625-8:2012. Acondicionado em caixa de papelão resistente, devidamente identificados com informações sobre: produto, número de lote, fabricante, composição, selo do FSC e demais informações. Contendo: 8 rolos. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias	Lc	FD	300	R\$ 118,77	R\$ 35.631,00



irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do	
Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de	
corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1,	



	SECRETARIA DE OBRAS						
		OTE 09					
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL	
9.1	Guardanapo de papel folha simples medindo: 31cm x 31cm, classe 01, acondicionado em pacotes com 50 guardanapos, contendo identificação do FSC na embalagem, composição 100% fibras naturais. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	50	R\$ 5,29	R\$ 264,50	
9.2	Papel toalha na cor branca para cozinha, folha dupla, composto por 100% fibra celulósicas, de 1ª qualidade, medindo 19 cm x 21 cm, cada folha, totalizando 60 folhas por rolo, pacote com 2 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	25	R\$ 7,13	R\$ 178,25	
9.3	Toalha de papel folha simples interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água - método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água - método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada	Lc	FD	700	R\$ 33,60	R\$ 23.520,00	



	maço de 250 folhas deverá ser					
	embalado individualmente em sacos					
	plásticos totalmente fechados, com					
	abertura lateral picotada expressa na					
	embalagem devidamente identificado					
	com a marca do produto e quantidade					
	de folhas. A empresa vencedora deverá					
	apresentar no prazo máximo de 10					
	(dez) dias corridos juntamente com as					
	amostras, os seguintes laudos: laudo					
	microbiológico conforme Resolução					
	ANVISA/RDC 142, de 17 de março de					
	2017 contendo: Contagem de Bacterias					
	Aerobias Mesofilas, Contagem de					
	Bolores e Leveduras, Pesquisa de					
	Escherichia coli, Pesquisa de					
	Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de					
	Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa					
	de Clostridium sp, Pesquisa de					
	Clostridios sulfito redutores, Pesquisa					
	de Candida albicans e Contagem de					
	1					
	Bactérias Esporuladas, laudo de					
	ensaios físicos expedido pelo IPT, ou					
	outro laboratório credenciado pelo					
	INMETRO, que comprove as					
	solicitações do descritivo, laudos de					
	1					
	composição fibrosa e relatórios de					
	estudo de irritação/corrosão dérmica e					
	estudo de irritação dérmica repetida,					
	conforme ABNT 15134, ambos com					
	números do respectivo lote. A empresa					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	deverá apresentar Comprovação da					
	Certificação Florestal dentro da					
	validade (referencia: FSC, Cerflor ou					
	similar), èm nome do fabricante do					
	material acabado. E deverá apresentar					
	Certificado do Ibama em nome do					
	fabricante do material acabado.					
	Papel higiênico, folha dupla, de cor					
	branca, gofrado, conforme ABNT NBR,					
	classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2,					
	1					
	medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose					
	virgem expresso na embalagem, com a					
	seguinte composição: gramatura igual					
	ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM					
	ISO 536:2000, alvura difusa > 87					
	conforme ABNT NBR NM ISO					
	2470:2001, índice de maciez, em				R\$	
9.4	N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR	Lc	FD	500	· ·	R\$ 65.735,00
•	NM 15134:2007, resistência a tração				131,47	1 (ψ 00.7 00,00
	ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0,					
	conf. ABNT NBR NM 15134:2007,					
	pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT					
	NBR 8259:2002, tempo de absorção de					
	água - método cestinha - em s ≤ 5,0					
	conf. NBR 12625-8:2012.					
	Acondicionado em pacote plástico					
	contendo 4 rolos, devidamente					
	identificados com informações sobre o					
•				•		,



	produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos					
	reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor), em nome do fabricante do material					
	acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos amostra na sua embalagem original					
9.5	Papel higiênico institucional folha simples em rolo, de cor branca, gofrado, CLASSE 1, conf. ABNT NBR 15464-9, medida de 10 cm x 300 metros, 100% celulose virgem descrito na embalagem, com a seguinte composição: gramatura ≥ 18 conf. ABNT NBR NM ISO 15134:2007, alvura difusa > 87,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, resistência a tração a seco, ponderada, em N/m (cálculo) ≥ que 135, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 8,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², < 6 conf. ABNT NBR 15134:2007, pintas, em mm²/m², < 6 conf. ABNT NBR 15134:2007, tempo de absorção de água – método cestinha - em s < 5,0 conf. ABNT NBR 12625-8:2012. Acondicionado em caixa de	Lc	FD	200	R\$ 118,77	R\$ 23.754,00



nanalão vaciatanto de de de contra		
papelão resistente, devidamente		
identificados com informações sobre:		
produto, número de lote, fabricante,		
composição, selo do FSC e demais		
informações. Contendo: 8 rolos. A		
empresa vencedora deverá apresentar		
no prazo máximo de 10 (dez) dias		
corridos juntamente com as amostras,		
os seguintes laudos: laudo		
microbiológico conforme Resolução		
ANVISA/RDC 142, de 17 de março de		
2017 contendo: Contagem de Bacterias		
Aerobias Mesofilas, Contagem de		
Bolores e Leveduras, Pesquisa de		
Escherichia coli, Pesquisa de		
Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de		
Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa		
de Clostridium sp, Pesquisa de		
Clostridios sulfito redutores, Pesquisa		
de Candida albicans e Contagem de		
Bactérias Esporuladas, laudo de		
ensaios físicos expedido pelo IPT, ou		
outro laboratório credenciado pelo		
INMETRO, que comprove as		
solicitações do descritivo, laudos de		
composição fibrosa e relatórios de		
estudo de irritação/corrosão dérmica e		
estudo de irritação dérmica repetida,		
conforme ABNT 15134, ambos com		
números do respectivo lote. A empresa		
deverá apresentar Comprovação da		
Certificação Florestal dentro da		
validade (referencia: FSC, Cerflor), em		
nome do fabricante do material		
acabado. E deverá apresentar		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Certificado do Ibama em nome do		
fabricante do material acabado.		
VALOR TOTAL	R\$ 113.4	451,75



	SECRETARIA DE SEGURANÇA E CONTROLE URBANO								
	LOTE 09								
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL			
9.1	Guardanapo de papel folha simples medindo: 31cm x 31cm, classe 01, acondicionado em pacotes com 50 guardanapos, contendo identificação do FSC na embalagem, composição 100% fibras naturais. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	50	R\$ 5,29	R\$ 264,50			
9.2	Papel toalha na cor branca para cozinha, folha dupla, composto por 100% fibra celulósicas, de 1ª qualidade, medindo 19 cm x 21 cm, cada folha, totalizando 60 folhas por rolo, pacote com 2 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	200	R\$ 7,13	R\$ 1.426,00			
9.3	Toalha de papel folha simples interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água - método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água — método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos totalmente fechados, com abertura lateral picotada expressa na embalagem devidamente identificado com a marca do produto e quantidade de folhas. A empresa	Lc	FD	100	R\$ 33,60	R\$ 3.360,00			



	vencedora deverá apresentar no prazo					
	máximo de 10 (dez) dias corridos					
	juntamente com as amostras, os seguintes					
	laudos: laudo microbiológico conforme					
	Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de					
	março de 2017 contendo: Contagem de					
	Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de					
	Bolores e Leveduras, Pesquisa de					
	Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas					
	aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus					
	aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp,					
	Pesquisa de Clostridios sulfito redutores,					
	Pesquisa de Candida albicans e Contagem					
	de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios					
	físicos expedido pelo IPT, ou outro					
	laboratório credenciado pelo INMETRO, que					
	comprove as solicitações do descritivo,					
	laudos de composição fibrosa e relatórios de					
	estudo de irritação/corrosão dérmica e					
	estudo de irritação dérmica repetida,					
	conforme ABNT 15134, ambos com					
	números do respectivo lote. A empresa					
	deverá apresentar Comprovação da					
	Certificação Florestal dentro da validade					
	(referencia: FSC, Cerflor ou similar), em					
	nome do fabricante do material acabado. E					
	deverá apresentar Certificado do Ibama em					
	nome do fabricante do material acabado.					
	Papel higiênico, folha dupla, de cor branca,					
	gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01,					
	conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x					
	30 M, 100% celulose virgem expresso na					
	embalagem, com a seguinte composição:					
	gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT					
	NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87					
	conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001,					
	indice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5					
	conf. ABNT NBR NM 15134:2007,					
	resistência a tração ponderada, em N/m					
	$(cálculo) \ge 120,0$, conf. ABNT NBR NM					
	15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf.					
	ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf.					
9.4	NBR 12625-8:2012. Acondicionado em	Lc	FD	50	R\$	R\$
9.4	pacote plástico contendo 4 rolos,	LU	ГО	30	131,47	6.573,50
	devidamente identificados com informações					3.3.3,33
	sobre o produto, número de lote, fabricante,					
	composição, e demais informações,					
	reembalados em fardos com 64 rolos (16x4).					
	A empresa vencedora deverá apresentar no					
	prazo máximo de 10 (dez) dias corridos					
	juntamente com as amostras, os seguintes					
	laudos: laudo microbiológico conforme					
	Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de					
	março de 2017 contendo: Contagem de					
	Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de					
	Bolores e Leveduras, Pesquisa de					
	Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas					
	aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus					





	SECRETARIA DE DESENVOL	ECON.	S. E.	TRABA	LHO	
	LOTE					
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL
9.1	Guardanapo de papel folha simples medindo: 31cm x 31cm, classe 01, acondicionado em pacotes com 50 guardanapos, contendo identificação do FSC na embalagem, composição 100% fibras naturais. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	13	R\$ 5,29	R\$ 68,77
9.2	Papel toalha na cor branca para cozinha, folha dupla, composto por 100% fibra celulósicas, de 1ª qualidade, medindo 19 cm x 21 cm, cada folha, totalizando 60 folhas por rolo, pacote com 2 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	13	R\$ 7,13	R\$ 92,69
9.3	Toalha de papel folha simples interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água - método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água — método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos totalmente fechados, com abertura lateral picotada expressa na embalagem devidamente identificado com a marca do produto e quantidade de folhas. A empresa	Lc	FD	202	R\$ 33,60	R\$ 6.787,20



	vencedora deverá apresentar no prazo					
	máximo de 10 (dez) dias corridos					
	juntamente com as amostras, os seguintes					
	laudos: laudo microbiológico conforme					
	Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de					
	março de 2017 contendo: Contagem de					
	Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de					
	Bolores e Leveduras, Pesquisa de					
	Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas					
	aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus					
	aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp,					
	Pesquisa de Clostridios sulfito redutores,					
	Pesquisa de Candida albicans e Contagem					
	de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios					
	físicos expedido pelo IPT, ou outro					
	laboratório credenciado pelo INMETRO, que					
	comprove as solicitações do descritivo,					
	laudos de composição fibrosa e relatórios de					
	estudo de irritação/corrosão dérmica e					
	estudo de irritação dérmica repetida,					
	conforme ABNT 15134, ambos com					
	números do respectivo lote. A empresa					
	deverá apresentar Comprovação da					
	Certificação Florestal dentro da validade					
	(referencia: FSC, Cerflor ou similar), em					
	nome do fabricante do material acabado. E					
	deverá apresentar Certificado do Ibama em					
	nome do fabricante do material acabado.					
	Papel higiênico, folha dupla, de cor branca,					
	gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01,					
	conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x					
	30 M, 100% celulose virgem expresso na					
	embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT					
	NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87					
	conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001,					
	índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5					
	conf. ABNT NBR NM 15134:2007,					
	resistência a tração ponderada, em N/m					
	(cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM					
	15134:2007, pintas, em mm ² /m ² , \leq 5,0 conf.					
	ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção					
	de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf.				DΦ	D¢
9.4	NBR 12625-8:2012. Acondicionado em	Lc	FD	85	R\$ 131,47	R\$
	pacote plástico contendo 4 rolos,				131,47	11.174,95
	devidamente identificados com informações					
	sobre o produto, número de lote, fabricante,					
	composição, e demais informações,					
	reembalados em fardos com 64 rolos (16x4).					
	A empresa vencedora deverá apresentar no					
	prazo máximo de 10 (dez) dias corridos					
	juntamente com as amostras, os seguintes					
	laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de					
	março de 2017 contendo: Contagem de					
	Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de					
	Bolores e Leveduras, Pesquisa de					
	Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas					
	aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus					
						<u></u>



aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos amostra na sua embalagem original.					
Papel higiênico institucional folha simples em rolo, de cor branca, gofrado, CLASSE 1, conf. ABNT NBR 15464-9, medida de 10 cm x 300 metros, 100% celulose virgem descrito na embalagem, com a seguinte composição: gramatura ≥ 18 conf. ABNT NBR NM ISO 15134:2007, alvura difusa > 87,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001, resistência a tração a seco, ponderada, em N/m (cálculo) ≥ que 135, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 8,0 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², < 6 conf. ABNT NBR 15134:2007, furos em mm²/m² < 10 conf. ABNT NBR 15134:2007, tempo de absorção de água − método cestinha - em s < 5,0 conf. ABNT NBR 15625-8:2012. Acondicionado em caixa de papelão resistente, devidamente identificados com informações sobre: produto, número de lote, fabricante, composição, selo do FSC e demais informações. Contendo: 8 rolos. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bacteriah coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Contidida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que	Lc	FD	05	R\$ 118,77	R\$ 593,85



VALOR TOTAL					
	comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado.				



	SECRETARIA DE INFRA	ESTRUTI	URA U	RBANA					
	LOTE 09								
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL			
9.1	Guardanapo de papel folha simples medindo: 31cm x 31cm, classe 01, acondicionado em pacotes com 50 guardanapos, contendo identificação do FSC na embalagem, composição 100% fibras naturais. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	10	R\$ 5,29	R\$ 52,90			
9.2	Papel toalha na cor branca para cozinha, folha dupla, composto por 100% fibra celulósicas, de 1ª qualidade, medindo 19 cm x 21 cm, cada folha, totalizando 60 folhas por rolo, pacote com 2 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	20	R\$ 7,13	R\$ 142,60			
9.3	Toalha de papel folha simples interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água - método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água — método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos totalmente fechados, com abertura lateral picotada expressa na embalagem devidamente identificado com a marca do	Lc	FD	10	R\$ 33,60	R\$ 336,00			



produto e quantidade de folhas. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos	
máximo de 10 (dez) dias corridos	
juntamente com as amostras, os seguintes	
laudos: laudo microbiológico conforme	
Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de	
março de 2017 contendo: Contagem de	
Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de	
Bolores e Leveduras, Pesquisa de	
Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas	
aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus	
aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp,	
Pesquisa de Clostridios sulfito redutores,	
Pesquisa de Candida albicans e Contagem	
de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios	
físicos expedido pelo IPT, ou outro	
laboratório credenciado pelo INMETRO, que	
comprove as solicitações do descritivo,	
laudos de composição fibrosa e relatórios de	
estudo de irritação/corrosão dérmica e	
estudo de irritação dérmica repetida,	
conforme ABNT 15134, ambos com	
números do respectivo lote. A empresa	
deverá apresentar Comprovação da	
Certificação Florestal dentro da validade	
(referencia: FSC, Cerflor ou similar), em	
nome do fabricante do material acabado. E	
deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado.	
Papel higiênico, folha dupla, de cor branca,	
gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01,	
conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x	
30 M, 100% celulose virgem expresso na	
embalagem, com a seguinte composição:	
gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT	
NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87	
conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001,	
índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5	
conf. ABNT NBR NM 15134:2007,	
resistência a tração ponderada, em N/m	
(cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM	
15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf.	
ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção	R\$
9.4 NDD 40005 0.0040 Assertision of any LC FD 120 404.47	
pacote plástico contendo 4 rolos,	76,40
devidamente identificados com informações	
sobre o produto, número de lote, fabricante,	
composição, e demais informações,	
reembalados em fardos com 64 rolos (16x4).	
A empresa vencedora deverá apresentar no	
prazo máximo de 10 (dez) dias corridos	
juntamente com as amostras, os seguintes	
laudos: laudo microbiológico conforme	
Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de	
março de 2017 contendo: Contagem de	
Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de	
Bolores e Leveduras, Pesquisa de	
Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas	



VALOR TOTAL			
amostra na sua embalagem óriginal.		R\$	
prazo máximo de 10 (dez) dias corridos			
empresa vencedora deverá apresentar no			
do fabricante do material acabado. A			
apresentar Certificado do Ibama em nome			
fabricante do material acabado. E deverá			
Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor), em nome do			
deverá apresentar Comprovação da			
números do respectivo lote. A empresa			
conforme ABNT 15134, ambos com			
estudo de irritação dérmica repetida			
estudo de irritação/corrosão dérmica e			
laudos de composição fibrosa e relatórios de			
laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo,			
físicos expedido pelo IPT, ou outro			
de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios			
Pesquisa de Candida albicans e Contagem			
Pesquisa de Clostridios sulfito redutores,			
aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores,			



	SECRETARIA DE PROJETOS ESPECIAIS, CONVENIOS E HABITACAO						
	LO [*]	ΓE 09					
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL	
9.3	Toalha de papel folha simples interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água – método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água – método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos totalmente fechados, com abertura lateral picotada expressa na embalagem devidamente identificado com a marca do produto e quantidade de folhas. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bacteriado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com		FD	50	R\$ 33,60	R\$ 1.680,00	



	números de respectivo leta A america			I	I	1
	números do respectivo lote. A empresa					
	deverá apresentar Comprovação da					
	Certificação Florestal dentro da validade					
	(referencia: FSC, Cerflor ou similar), em					
	nome do fabricante do material acabado. E					
	deverá apresentar Certificado do Ibama em					
	nome do fabricante do material acabado.					
	Papel higiênico, folha dupla, de cor					
	branca, gofrado, conforme ABNT NBR,					
	classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2,					
	medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose					
	virgem expresso na embalagem, com a					
	seguinte composição: gramatura igual ou					
	maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO					
	536:2000, alvura difusa > 87 conforme					
	ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de					
	maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf.					
	ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a					
	tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥					
	120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007,					
	pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR					
	8259:2002, tempo de absorção de água -					
	método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR					
	12625-8:2012. Acondicionado em pacote					
	plástico contendo 4 rolos, devidamente					
	identificados com informações sobre o					
	produto, número de lote, fabricante,					
	composição, e demais informações,					
	reembalados em fardos com 64 rolos					
	(16x4). A empresa vencedora deverá					
	apresentar no prazo máximo de 10 (dez)					
	dias corridos juntamente com as amostras,					
9.4	os seguintes laudos: laudo microbiológico	Lc	FD	10	R\$	D# 4 04 4 70
9.4	conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de	LC	רט	10	131,47	R\$ 1.314,70
	17 de março de 2017 contendo: Contagem					
	de Bacterias Aerobias Mesofilas,					
	Contagem de Bolores e Leveduras,					
	Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de					
	Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de					
	Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de					
	Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios					
	sulfito redutores, Pesquisa de Candida					
	albicans e Contagem de Bactérias					
	Esporuladas, laudo de ensaios físicos					
	expedido pelo IPT, ou outro laboratório					
	credenciado pelo INMETRO, que					
	comprove as solicitações do descritivo,					
	laudos de composição fibrosa e relatórios					
	de estudo de irritação/corrosão dérmica e					
	estudo de irritação dérmica repetida					
	conforme ABNT 15134, ambos com					
	números do respectivo lote. A empresa					
	deverá apresentar Comprovação da					
	Certificação Florestal dentro da validade					
	(referencia: FSC, Cerflor), em nome do					
	fabricante do material acabado. E deverá					
	apresentar Certificado do Ibama em nome					
	do fabricante do material acabado. A					
	empresa vencedora deverá apresentar no					
1	1 5p. 35a Toliasadia advola aprosolital lio		1	1	I	j



VALO	R TOTAL			R\$ 2.994,70
	amostra na sua embalagem original.			
	prazo máximo de 10 (dez) dias corridos			

	SECRETARIA DE SAÚDE I	F MEDIC	INA P	REVEN	TIVA	
		ΓΕ 09		IXE V EIX		
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL
9.1	Guardanapo de papel folha simples medindo: 31cm x 31cm, classe 01, acondicionado em pacotes com 50 guardanapos, contendo identificação do FSC na embalagem, composição 100% fibras naturais. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	7.700	R\$ 5,29	R\$ 40.733,00
9.2	Papel toalha na cor branca para cozinha, folha dupla, composto por 100% fibra celulósicas, de 1ª qualidade, medindo 19 cm x 21 cm, cada folha, totalizando 60 folhas por rolo, pacote com 2 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras os seguintes laudos: do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o produto é de classe 01, por laboratório credenciado pelo INMETRO.	Sulleg	PCT	20.000	R\$ 7,13	R\$ 142.600,00
9.3	Toalha de papel folha simples interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com UV calibrado, em %, > 86,0 conf. ABNT NBR NM ISO 2470:2001; pintas, em mm²/m < 3,0 conf. Norm NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; tempo de absorção de água - método cestinha - em s < 5,0 conf. NBR ISO 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água - método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,0 conf NBR ISO 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 5 conf. NBR 8259:2020/ NBR 15134:2007; resistência a tração a úmido, ponderada, em N/m (cálculo) > 90,0 conf. ABNT NBR 15134:2007; Gramatura > 28,0 conforme NBR NM-ISO 536:2000. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose	Lc	FD	20.000	R\$ 33,60	R\$ 672.000,00



	virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos totalmente fechados, com abertura lateral picotada expressa na embalagem devidamente identificado com a marca do produto e quantidade de folhas. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1, Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida, conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor ou similar), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar Certificado do Ibama					
9.4	em nome do fabricante do material acabado. Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, conforme ABNT NBR, classe 01, conf. ABNT NBR 15464-2, medindo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 27 conf. ABNT NBR NM ISO 536:2000, alvura difusa > 87 conforme ABNT NBR NM ISO 2470:2001, índice de maciez, em N/MG, (cálculo), ≤ 5,5 conf. ABNT NBR NM 15134:2007, resistência a tração ponderada, em N/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. ABNT NBR NM 15134:2007, pintas, em mm²/m², ≤ 5,0 conf. ABNT NBR 8259:2002, tempo de absorção de água - método cestinha - em s ≤ 5,0 conf. NBR 12625-8:2012. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações,	Lc	FD	1.800	R\$ 131,47	R\$ 236.646,00

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



original. VALOR TOTAL	R\$ 1.091.979,00
deverá apresentar Certificado do Ibama em nome do fabricante do material acabado. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos amostra na sua embalagem	
empresa deverá apresentar Comprovação da Certificação Florestal dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E	
descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de estudo de irritação/corrosão dérmica e estudo de irritação dérmica repetida conforme ABNT 15134, ambos com números do respectivo lote. A	
físicos expedido pelo IPT, ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove as solicitações do	
Pesquisa de Clostridium sp, Pesquisa de Clostridios sulfito redutores, Pesquisa de Candida albicans e Contagem de Bactérias Esporuladas, laudo de ensaios	
Mesofilas, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Staphylococcus aureus, cx1,	
apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC 142, de 17 de março de 2017 contendo: Contagem de Bacterias Aerobias	
reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá	

VALOR TOTAL DO LOTE 09 R\$ 3.109.999,66 (TRES MILHOES CENTO E NOVE MIL NOVECENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS E SESSENTA E SEIS CENTAVOS)



	SECRETARIA DE ASSISTENCIA SOCIAL E CIDADANIA								
	LOTE 13								
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL			
13.4	Detergente líquido neutro para uso geral para limpeza de superficies lavaveis em geral, embalado em bombona plástica de 5 litros, baixa formação de espuma, biodegradável, ph puro de 7,5 a 8,5, densidade: 1,005 - 1,025 g/ml. Composto por alcalinizantes, corante laranja ci-15510, preservante (1,2-benzisotiazolin-3-ona), solubizante, tensoativos aniônicos, tensoativos não-iônicos, veiculo. Principio ativo: dodecibenzenossulfonato de sódio. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudos de análise de determinação do ph puro, análise de determinação do teor de princípio ativo – aniônico, determinação de biodegradabilidade e laudo de sensibilização cutânea, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	Suprema / Sobel	UND	50	R\$ 34,98	R\$ 1.749,00			
VALO	R TOTAL					R\$ 1.749,00			

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



SECRETARIA DE ESPORTE E LAZER **LOTE 13** ITEM **DESCRIÇÃO MARCA** UND **QUANT** V.UNIT. V. TOTAL Amaciante de tecidos para lavanderias profissionais devidamente rotulado com informações sobre o produto e fabricante, bombona plastica de 5 litros. Liquido viscoso, cor azul. comforme padrão, ph puro 6,5 - 7,5, densidade 0.990 1.010 ingrediente ativo, coadjuvante, coramte azul ci - 74160 perfume, preservante, solubilizante. tensoativo catiônico. Facilita / 13.2 GL 300 R\$ 30,11 R\$ 9.033,00 tensoativo não iônico, veiculo, Principio Audax ativo: cloreto de disebodimetil amônio. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, seguintes laudos: Laudo comprovação de determinação de viscosidade. densidade do е ph, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária. **Detergente** líquido **neutro** para uso geral para limpeza de superficies lavaveis em geral, embalado bombona plástica de 5 litros, baixa formação de espuma, biodegradável, ph puro de 7,5 a 8,5, densidade: 1,005 g/ml. Composto 1,025 alcalinizantes, corante laranja ci-15510, preservante (1,2-benzisotiazolin-3-ona), tensoativos solubizante, aniônicos, tensoativos não-iônicos, veiculo. Principio ativo: Suprema / 13.4 UND 1.000 R\$ 34,98 R\$ 34.980,00 Sobel dodecibenzenossulfonato de sódio. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudos de análise de determinação do ph puro, análise de determinação do teor de princípio ativo determinação aniônico, de biodegradabilidade е laudo de sensibilização cutânea, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária. **VALOR TOTAL** R\$ 44.013.00



	SECRETARIA DE GOVERNO								
	LOTE 13								
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL			
13.4	Detergente líquido neutro para uso geral para limpeza de superficies lavaveis em geral, embalado em bombona plástica de 5 litros, baixa formação de espuma, biodegradável, ph puro de 7,5 a 8,5, densidade: 1,005 - 1,025 g/ml. Composto por alcalinizantes, corante laranja ci-15510, preservante (1,2-benzisotiazolin-3-ona), solubizante, tensoativos aniônicos, tensoativos não-iônicos, veiculo. Principio ativo: dodecibenzenossulfonato de sódio. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudos de análise de determinação do ph puro, análise de determinação do teor de princípio ativo – aniônico, determinação de biodegradabilidade e laudo de sensibilização cutânea, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	Suprema / Sobel	UND	10	R\$ 34,98	R\$ 349,80			
VALO	R TOTAL					R\$ 349,80			

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO **LOTE 13** ITEM **DESCRIÇÃO MARCA** V.UNIT. UND **QUANT** V. TOTAL Desifetante e detergente clorado hospitalar para superficies embalado em bombona plastica de 5 litros, a base de hipoclorito de sódio. com teor de cloro ativo 4,5% p/p, liquido viscoso, cor amarelo limpido, ph puro: 12,5 -13,5 ph sol. 1%: 10,0 -11,0, densidade 1,070 - 1,100 g/ml, ingrediente ativo, alcalizante, estabilizante. tensoativo aniônico. tensoativo não iônico, veiculo, A Prokitchen 13.1 empresa vencedora deverá apresentar GL 150 R\$ 54,55 R\$ 8.182,50 / Audax no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos iuntamente com as amostras. sequintes laudos: Laudo ação bactericida comprovação de especificas frente а cepas staphylococcus aureus e salmonela choleraesuis, determinação de ph puro e determinação da estabilidade de prateleira, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária. **Amaciante** de tecidos para lavanderias profissionais devidamente rotulado com informações sobre o produto fabricante, bombona plastica de 5 litros . Liquido viscoso, cor azul, odor comforme padrão, ph puro 6,5 - 7,5, densidade 0,990 - 1,010 g/ml, ingrediente coadjuvante, ativo, coramte azul ci - 74160 perfume. preservante, solubilizante, tensoativo Facilita / 13.2 GL 100 R\$ 30,11 R\$ 3.011,00 catiônico. tensoativo não iônico. Audax veiculo. Principio ativo: cloreto de disebodimetil amônio. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudo de comprovação de determinação de viscosidade, densidade e do emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária. **VALOR TOTAL** R\$ 11.193,50



	SECRETARIA DE OBRAS							
	LOTE 13							
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL		
13.4	Detergente líquido neutro para uso geral para limpeza de superficies lavaveis em geral, embalado em bombona plástica de 5 litros, baixa formação de espuma, biodegradável, ph puro de 7,5 a 8,5, densidade: 1,005 - 1,025 g/ml. Composto por alcalinizantes, corante laranja ci-15510, preservante (1,2-benzisotiazolin-3-ona), solubizante, tensoativos aniônicos, tensoativos não-iônicos, veiculo. Principio ativo: dodecibenzenossulfonato de sódio. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudos de análise de determinação do ph puro, análise de determinação do teor de princípio ativo – aniônico, determinação de biodegradabilidade e laudo de sensibilização cutânea, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	Suprema / Sobel	UND	100	R\$ 34,98	R\$ 3.498,00		
VALO	R TOTAL					R\$ 3.498,00		

	SECRETARIA DE DESENVOL. ECON. S. E. TRABALHO							
	LOTE 13							
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL		
13.1	Desifetante e detergente clorado hospitalar para superficies fixas, embalado em bombona plastica de 5 litros, a base de hipoclorito de sódio, com teor de cloro ativo 4,5% p/p, liquido viscoso, cor amarelo limpido, ph puro: 12,5 -13,5 ph sol. 1%: 10,0 - 11,0, densidade 1,070 - 1,100 g/ml, ingrediente ativo, alcalizante, estabilizante, tensoativo aniônico, tensoativo não iônico, veiculo, A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudo de comprovação de ação bactericida frente a cepas especificas de staphylococcus aureus e salmonela choleraesuis, determinação de ph puro e determinação da estabilidade de prateleira, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	Prokitche n / Audax	GL	12	R\$ 54,55	R\$ 654,60		



	Amaciante de tecidos para lavanderias					
13.2	profissionais devidamente rotulado com informações sobre o produto e fabricante, bombona plastica de 5 litros . Liquido viscoso, cor azul, odor comforme padrão, ph puro 6,5 - 7,5, densidade 0,990 - 1,010 g/ml, ingrediente ativo, coadjuvante, coramte azul ci - 74160 perfume, preservante, solubilizante, tensoativo catiônico, tensoativo não iônico, veiculo. Principio ativo: cloreto de disebodimetil amônio. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudo de comprovação de determinação de viscosidade, densidade e do ph, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	Facilita / Audax	GL	12	R\$ 30,11	R\$ 361,32
13.3	Acabamento acrílico de alta resistência aplicavel em pisos como granilite, marmore, ardosia, paviflex entre outros. Liquido na cor branca/bege, antiderrapante, resistente ao trafego. O produto deverá apresentar um ph puro 8,0 - 9,0; densidade 1,030 - 1,050 g/ml; odor caracteristico; não inflamável. Composição: ingrediente ativo, dispersão de polimero acrilico, emulsão de polietileno, emulsão de polipropileno, nivelador, plastificantes, preservante, resina acrilica, veiculo. Embalagem: bombona de 5 (cinco) litros contendo, marca, composição, lote, fabricação, validade e dados de identificação do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Que deverá ser notificado na Anvisa, laudos: comprove as características organolépticas do produto descritas no edital, quanto ao aspecto, estado físico e coloração; laudo de determinação do potencial hidrogeniônico de solução pura e solução 1% emitidos por laboratório credenciado pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	Butterfly / Audax	GL	12	R\$ 64,74	R\$ 776,88



13.4	Detergente líquido neutro para uso geral para limpeza de superficies lavaveis em geral, embalado em bombona plástica de 5 litros, baixa formação de espuma, biodegradável, ph puro de 7,5 a 8,5, densidade: 1,005 - 1,025 g/ml. Composto por alcalinizantes, corante laranja ci-15510, preservante (1,2-benzisotiazolin-3-ona), solubizante, tensoativos aniônicos, tensoativos não-iônicos, veiculo. Principio ativo: dodecibenzenossulfonato de sódio. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudos de análise de determinação do ph puro, análise de determinação do teor de princípio ativo — aniônico, determinação de biodegradabilidade e laudo de sensibilização cutânea, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	Suprema / Sobel	UND	12	R\$ 34,98	R\$ 419,76
13.5	Detergente em pó para pré lavagem e lavagem de tecidos de algodão ou algodão/poliester, que seja indicado para uso em lavanderias hospitalares com baixa formação de espuma, acondicionado em bag plastico de 5kg, resistente e lacrado. Composição: ingrediente ativo, alcalinizantes, agente antiredepositante, branqueador óptico, coadjuvante, sequestrantes, tensoativo não icônico.principio ativo: nonilfenol etoxilado 9,5eo. Produto sólido, em pó, na cor branca, odor inodoro, ph sol. 1%: 11,25 - 12,5; deverá constar na embalagem do produto: composição, precauções, recomendações, instruções de lavagem, telefone do sac e dados do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudos de comprovação do ph de no mínimo 10,82, bem como laudo dermatológico que comprove teste de irritação dérmica primária, de irritabilidade dérmica cumulada e de sensibilização dérmica do produto, por laboratório credenciado pela anvisa/ vigilância sanitária.	Facilita / Audax	UND	12	R\$ 43,67	R\$ 524,04



19Removedor concentrado indicado para remoção de cera, em diversos tipos de pisos lavaveis; liquido, incolor/amarelado, odor caracteristico, ph puro 12,5 - 13,5, ph sol. 1%: 12,0 - 13,0, densidade: 1,025 - 1,045 g/ml; alcalizantes, antiesoumante, coadjuvante, perfume sequestrante, solubilizante, tensoativo aniônico, tensoativo não iônico, veiculo. Principio ativo: butilglicol.embalagem: bombona de 5 (cinco) litros contendo, marca, composição, lote, fabricação, validade e dados de identificação do fabricante. Deverá ser notificado na anvisa. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudos: comprove as características organolépticas do produto descritas no edital, quanto ao aspecto, estado físico e coloração; laudo de determinação do potencial hidrogeniônico de solução pura e solução 1% emitidos por laboratório credenciado pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	Aplic / Audax	UND	12	R\$ 123,00	R\$ 1.476,00
VALOR TOTAL					R\$ 4.212,60

	SECRETARIA DE SAÚDE E MEDICINA PREVENTIVA								
	LOTE 13								
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL			
13.1	Desifetante e detergente clorado hospitalar para superficies fixas, embalado em bombona plastica de 5 litros, a base de hipoclorito de sódio, com teor de cloro ativo 4,5% p/p, liquido viscoso, cor amarelo limpido, ph puro: 12,5 -13,5 ph sol. 1%: 10,0 - 11,0, densidade 1,070 - 1,100 g/ml, ingrediente ativo, alcalizante, estabilizante, tensoativo aniônico, tensoativo não iônico, veiculo, A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudo de comprovação de ação bactericida frente a cepas especificas de staphylococcus aureus e salmonela choleraesuis, determinação de ph puro e determinação da estabilidade de prateleira, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	Prokitchen / Audax	GL	1.600	R\$ 54,55	R\$ 87.280,00			



13.2	Amaciante de tecidos para lavanderias profissionais devidamente rotulado com informações sobre o produto e fabricante, bombona plastica de 5 litros . Liquido viscoso, cor azul, odor comforme padrão, ph puro 6,5 - 7,5, densidade 0,990 - 1,010 g/ml, ingrediente ativo, coadjuvante, coramte azul ci - 74160 perfume, preservante, solubilizante, tensoativo catiônico, tensoativo não iônico, veiculo. Principio ativo: cloreto de disebodimetil amônio. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudo de comprovação de determinação de viscosidade, densidade e do ph, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	Facilita / Audax	GL	1.000	R\$ 30,11	R\$ 30.110,00
13.3	Acabamento acrílico de alta resistência aplicavel em pisos como granilite, marmore, ardosia, paviflex entre outros. Liquido na cor branca/bege, antiderrapante, resistente ao trafego. O produto deverá apresentar um ph puro 8,0 - 9,0; densidade 1,030 - 1,050 g/ml; odor caracteristico; não inflamável. Composição: ingrediente ativo, dispersão de polimero acrilico, emulsão de polipropileno, nivelador, plastificantes, preservante, resina acrilica, veiculo. Embalagem: bombona de 5 (cinco) litros contendo, marca, composição, lote, fabricação, validade e dados de identificação do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Que deverá ser notificado na Anvisa, laudos: comprove as características organolépticas do produto descritas no edital, quanto ao aspecto, estado físico e coloração; laudo de determinação do potencial hidrogeniônico de solução pura e solução 1% emitidos por laboratório credenciado pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	Butterfly / Audax	GL	1.600	R\$ 64,74	R\$ 103.584,00



13.4	Detergente líquido neutro para uso geral para limpeza de superficies lavaveis em geral, embalado em bombona plástica de 5 litros, baixa formação de espuma, biodegradável, ph puro de 7,5 a 8,5, densidade: 1,005 - 1,025 g/ml. Composto por alcalinizantes, corante laranja ci-15510, preservante (1,2-benzisotiazolin-3-ona), solubizante, tensoativos aniônicos, tensoativos não-iônicos, veiculo. Principio ativo: dodecibenzenossulfonato de sódio. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudos de análise de determinação do ph puro, análise de determinação do teor de princípio ativo — aniônico, determinação de biodegradabilidade e laudo de sensibilização cutânea, emitidos por laboratórios credenciados pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	Suprema / Sobel	UND	2.000	R\$ 34,98	R\$ 69.960,00
13.5	Detergente em pó para pré lavagem e lavagem de tecidos de algodão ou algodão/poliester, que seja indicado para uso em lavanderias hospitalares com baixa formação de espuma, acondicionado em bag plastico de 5kg, resistente e lacrado. Composição: ingrediente ativo, alcalinizantes, agente antiredepositante, branqueador óptico, coadjuvante, sequestrantes, tensoativo não icônico.principio ativo: nonilfenol etoxilado 9,5eo. Produto sólido, em pó, na cor branca, odor inodoro, ph sol. 1%: 11,25 - 12,5; deverá constar na embalagem do produto: composição, precauções, recomendações, instruções de lavagem, telefone do sac e dados do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudos de comprovação do ph de no mínimo 10,82, bem como laudo dermatológico que comprove teste de irritação dérmica primária, de irritabilidade dérmica cumulada e de sensibilização dérmica do produto, por laboratório credenciado pela anvisa/ vigilância sanitária.	Facilita / Audax	UND	1.500	R\$ 43,67	R\$ 65.505,00

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



Removedor concentrado indicado para remoção de cera, em diversos tipos de pisos lavaveis; liquido, incolor/amarelado, odor caracteristico, ph puro 12,5 - 13,5, ph sol. 1%: 12,0 - 13,0, densidade: 1,025 - 1,045 g/ml; alcalizantes, antiesoumante, coadjuvante, perfume sequestrante, solubilizante, tensoativo aniônico, tensoativo não iônico, veiculo. Principio ativo: butilglicol.embalagem: bombona de 5 (cinco) litros contendo, marca, composição, lote, fabricação, validade e dados de identificação do fabricante. Deverá ser notificado na anvisa. A empresa vencedora deverá apresentar no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos juntamente com as amostras, os seguintes laudos: Laudos: comprove as características organolépticas do produto descritas no edital, quanto ao aspecto, estado físico e coloração; laudo de determinação do potencial hidrogeniônico de solução pura e solução 1% emitidos por laboratório credenciado pela Anvisa/Vigilância Sanitária.	Aplic / Audax	UND	1.500	R\$ 123,00	R\$ 184.500,00
VALOR TOTAL					174 240.323,00

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 605.954,90 (SEISCENTOS E CINCO MIL NOVECENTOS E CINQUENTA E QUATRO REAIS E NOVENTA CENTAVOS)

VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 4.040.517,67 (QUATRO MILHOES E QUARENTA MIL E QUINHENTOS E DEZESSETE REAIS E SESSENTA E SETE CENTAVOS)

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



TERMO DE CIÊNCIA E NOTIFICAÇÃO

CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICIPIO DE CARAPICUÍBA

CONTRATADO: R.F. GORY COMERCIAL LTDA

TERMO DE ATA: 155/22

OBJETO: Aquisição de material de limpeza e higiene

ADVOGADO(S): Dr. WLADIMIR ANTZUK SOBŘINHO - OAB nº 109197 - Email

w.antzuk@gmail.com

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

- a) O ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) Poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- c) Além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) As informações pessoais dos responsáveis pela <u>contratante</u> estão cadastradas no módulo eletrônico do "Cadastro Corporativo TCESP CadTCESP", nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme "Declaração(ões) de Atualização Cadastral" anexa (s);
- e) É de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

Carapicuíba, 12 de Setembro de 2022.

AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

	N	ome:	Marco	Aurélio	dos	Santos	Neve
--	---	------	-------	---------	-----	--------	------

Cargo: Prefeito

CPF: 157.388.248-81

Assinatura:

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA DISPENSA/INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO:

Nome: Marco Aurélio dos Santos Neves
Cargo: Prefeito CPF: 157.388.248–81
011.107.000.240-01
Assinatura:
RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:
Pelo contratante:
Nome: Marco Aurélio dos Santos Neves
Cargo: Prefeito CPF: 157.388.248–81
GFF. 137.300.240-01
Assinatura:
Nome: Mario Mauricio da Matta Junior
Cargo: Secretário de Administração Geral
CPF: 185.447.638-63
Assinatura:
Assinatura.
<u>Pela contratada</u> :
Nome: Rita de Cássia de Morais
Cargo: Sócia
CPF: 295.454.978-58
Assinatura:
, 100atala.
ORDENADOR DE DESPESAS DA CONTRATANTE:
Nome: Mario Mauricio da Matta Junior
Cargo: Secretário de Administração Geral
CPF: 185.447.638-63
Assinatura:
GESTOR(ES) DO CONTRATO:
GESTOR(ES) DO CONTRATO:
Nome: Mario Mauricio da Matta Junior
Cargo: Secretário de Administração Geral
CPF: 185.447.638-63
Assinatura:
-

Secretaria da Fazenda Departamento de Licitações e Compras



DEMAIS RESPONSÁVEIS (*):

Tipo de ato sob sua responsabilidade: Fiscalizar

Nome: Rosangela Aparecida dos Santos

Cargo: Auxiliar Administrativo

CPF: 177.112.848-88

(*) - O Termo de Ciência e Notificação e/ou Cadastro do(s) Responsável(is) deve identificar as pessoas físicas que tenham concorrido para a prática do ato jurídico, na condição de ordenador da despesa; de partes contratantes de responsáveis por ações de acompanhamento, monitoramento e avaliação; de responsáveis por processos licitatórios; de responsáveis por prestações de contas; de responsáveis com atribuições previstas em atos legais ou administrativos e de interessados relacionados a processos de competência deste Tribunal. Na hipótese de prestações de contas, caso o signatário do parecer conclusivo seja distinto daqueles já arrolados como subscritores do Termo de Ciência e Notificação, será ele objeto de notificação específica. (inciso acrescido pela Resolução nº 11/2021)