Especificação

CNPJ: 02.307.876/0001-00 Telefone: 245-4300

Praça Governador Ivo Silveira

Unid

Quantidade

C.E.P.: 88140-000 - Santo Amaro da Imperatriz - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 7/2019 - PR

Processo Administrativo: 7/2019
Data do Processo Adm.: 10/10/2019

Processo de Licitação: 7/2019 Data do Processo: 10/10/2019

Folha: 1/4

Total Preço Máximo

# ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Marca

Preço Unit. Máximo

1. 8000,000 un Fraida geriátrica tamanho: p - pequena	<del>_'</del>	9000 000	Eralda gariátriga tamanha. n nagyana	1 6000	12 060 0000
20 até 40 kg com as sequintes     características: camadas de distribuição para rápida distribuição do liquido,     menor tempo de contato com a pele e     redução do retorno do liquido; barreiras     mais altas proporcionando mais segurança     contra vazamentos laterais; design com     núcleo de formato anatômico     proporcionando maior conforto; cobertura     interior de não tecido, que oferece     maior conforto, com alce vera, tornando     a cobertura mecia ao toque na pele;     camada externa toque suave dando maciez     ao produto com aparência de tecido e sem     o ruido tipico do plástico,     proporcionando maior segurança e     conforto; indicador de umidade para     maior praticidade: a listra se torna     azul sinalizando a hora de trocar o     produto; os componentes são atóxicos e     pré-testados. composição: camada interna     de não tecido de fibras de polipropileno     com alce vera, camada externa de     politeiteno, fibras de celulose,     polimeros superabsorventes (dry gel),     barreiras protetoras de fibras de     polipropileno, fios de elastano,     adesivos termoplásticos e fitas adesivas     para fixação, capacidade minima de     absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta     laudo microbiológico e laudo de     capacidade de absorção! (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média     cinturs: 70 até 120 centimetros peso:     até 40 até 70 kg , com as seguintes     características: camadas de distribuição     para rápida distribuição con a pele e	1	8000,000 un		 1,6200	12.960,0000
caracteristicas: camadas de distribuição para râpida distribuição do liquido, memor tempo de contato com a pele e redução do retorno do liquido; barreiras mais altas proporcionando mais sequrança contra vazamentos laterais; design com núcleo de formato anatômico proporcionando maior conforto; cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com aloe vera, tornando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruido tipico do plástico, proporcionando maior sequrança e conforto; indicador de unidade para maior praticidades a listra se torna arul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adeaivas para fixação, capacidade minima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1593) Fraida geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centimetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes caracteristicas: camadas de distribuição para rápida distribuição o a pele e					
para rápida distribuição do liquido, menor tempo de contato com a pele e redução do retorno do liquido; barreiras mais altas proporcionando mais segurança contra vazamentos laterais; design com núcleo de formato anatômico proporcionando maior conforto; cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com aloe vera, tornando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruido típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de politerileno, fibras de celulose, polimeros superabaorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade minima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fraida geriátrica tamanho: m - média de capacidade de absorção) (04-01-1583) até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do liquido, menor tempo de contato com a pele e			3		
menor tempo de contato com a pele e redução do retorno do liquido; barreiras mais altas proporcionando mais segurança contra vazamentos laterals; design com núcleo de formato anatómico proporcionando maior conforto; cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com aloe vera, tornando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando macier ao produto com aparência de tecido e sem o r vido típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), harreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade minima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centimetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes caracteristicas: camadas de distribuição para rápida distribuição do liquido, menor tempo de contato com a pele e			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
redução do retorno do liquido; barreiras mais altas proporcionando mais segurança contra vazamentos laterais; design com núcleo de formato anatômico proporcionando maior conforto; cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com aloe vera, tornando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruido tipico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composiçõi: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, flos de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade minima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centimetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes caracteristicas: camadas de distribuição para rapida distribuição do liquido, menor tempo de contato com a pele e					
mais altas proporcionando mais segurança contra vazamentos laterais; design com núcleo de formato anatômico proporcionando maior conforto; cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com aloe vera, tornando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruido tipico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componetes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade minima de absorção de l.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 um Fralda geriátrica tamanho: m - média 1,9100 66.850,0000 cintura: 70 até 120 centimetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes caracteristicas: camadas de distribuição para rápida distribuição do liquido, menor tempo de contato com a pele e			-		
contra vazamentos laterais; design com núcleo de formato anatómico proporcionando maior conforto; cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com alee vera, tornando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruido típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade minima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 um Fralda geriátrica tamanho: m - media cintura: 70 até 120 centimetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes caracteristicas: camadas de distribuição para rápida distribuição do liquido, menor tempo de contato com a pele e			-		
núcleo de formato anatômico proporcionando maior conforto; cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com aloe vera, tornando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruido típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade minima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583) Fralda geriátrica tamanho: m - média cíntura: 70 até 120 centimetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do liquido, menor tempo de contato com a pele e					
proporcionando maior conforto; cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com aloe vera, tornando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruido típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade minima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583) Fraida geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centimetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e					
interior de não tecido, que oferece maior conforto, com aloe vera, tornando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruido típico do plástico, proporcionando maior sequrança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fíbras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fíbras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média					
maior conforto, com aloe vera, tornando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruido típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média			proporcionando maior conforto; cobertura		
a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruido típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade minima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583) Fralda geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centimetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			interior de não tecido, que oferece		
camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruído típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade minima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriétrica tamanho: m - média			maior conforto, com aloe vera, tornando		
ao produto com aparência de tecido e sem o ruído típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com alce vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média			a cobertura macia ao toque na pele;		
o ruido típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			camada externa toque suave dando maciez		
proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centimetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes caracteristicas: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			ao produto com aparência de tecido e sem		
conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de poliétileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade minima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centimetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			o ruído típico do plástico,		
maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média			proporcionando maior segurança e		
azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  Pralda geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			conforto; indicador de umidade para		
produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			maior praticidade: a listra se torna		
pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			azul sinalizando a hora de trocar o		
de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polimeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			produto; os componentes são atóxicos e		
com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média 1,9100 66.850,0000 cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			pré-testados. composição: camada interna		
polietileno, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média			de não tecido de fibras de polipropileno		
polímeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			com aloe vera, camada externa de		
barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média 1,9100 66.850,0000 cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			polietileno, fibras de celulose,		
polipropileno, fios de elastano,     adesivos termoplásticos e fitas adesivas     para fixação, capacidade mínima de     absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta     laudo microbiológico e laudo de     capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média 1,9100 66.850,0000     cintura: 70 até 120 centímetros peso:     até 40 até 70 kg , com as seguintes     características: camadas de distribuição     para rápida distribuição do líquido,     menor tempo de contato com a pele e			polímeros superabsorventes (dry gel),		
adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			barreiras protetoras de fibras de		
para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			polipropileno, fios de elastano,		
absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média 1,9100 66.850,0000 cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			adesivos termoplásticos e fitas adesivas		
absorção de 1.100 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média 1,9100 66.850,0000 cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			para fixação, capacidade mínima de		
laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média 1,9100 66.850,0000 cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e					
capacidade de absorção) (04-01-1583)  2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média 1,9100 66.850,0000 cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e					
2 35000,000 un Fralda geriátrica tamanho: m - média 1,9100 66.850,0000 cintura: 70 até 120 centímetros peso: até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			-		
cintura: 70 até 120 centímetros peso:  até 40 até 70 kg , com as seguintes  características: camadas de distribuição  para rápida distribuição do líquido,  menor tempo de contato com a pele e	2	35000,000 un		1,9100	66.850,0000
até 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e		,		 ,	,
características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e					
para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e			-		
menor tempo de contato com a pele e					
redução do recorno do rigurdo, parreiras					
			icaução do recorno do riquido, parterias		

CNPJ: 02.307.876/0001-00 Telefone: 245-4300

Praça Governador Ivo Silveira

C.E.P.: 88140-000 - Santo Amaro da Imperatriz - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 7/2019 - PR

Processo Administrativo: 7/2019
Data do Processo Adm.: 10/10/2019

Processo de Licitação: 7/2019
Data do Processo: 10/10/2019

Folha: 2/4

# ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

 Item
 Quantidade
 Unid
 Especificação
 Marca
 Preço Unit. Máximo
 Total Preço Máximo

mais altas proporcionando muito mais segurança contra vazamentos laterais; novo design com núcleo de formato anatômico proporcionando maior conforto; cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com aloe vera, tonando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruído típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.600 ml. (anexar à proposta laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1584)

80000,000 un Fralda geriátrica tamanho: g - grande

cintura: 80 até 150 centímetros peso: até 70 até 90 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e redução do retorno do líquido; barreiras mais altas proporcionando muito mais segurança contra vazamentos laterais; novo design com núcleo de formato anatômico proporcionando maior conforto; cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com aloe vera, tonando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruído típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade: a listra se torna

2,2100

176.800,0000

CNPJ: 02.307.876/0001-00 Telefone: 245-4300

produto; os componentes são atóxicos e pré-testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno

adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade mínima de absorção de 1.800 ml. (anexar à proposta

com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano,

Praça Governador Ivo Silveira

C.E.P.: 88140-000 - Santo Amaro da Imperatriz - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 7/2019 - PR

Processo Administrativo: 7/2019
Data do Processo Adm.: 10/10/2019

Processo de Licitação: 7/2019 Data do Processo: 10/10/2019

Folha: 3/4

# ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

tem	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			azul sinalizando a hora de trocar o			
			produto; os componentes são atóxicos e			
			pré-testados. composição: camada interna			
			de não tecido de fibras de polipropileno			
			com aloe vera, camada externa de			
			polietileno, fibras de celulose,			
			polímeros superabsorventes (dry gel),			
			barreiras protetoras de fibras de			
			polipropileno, fios de elastano,			
			adesivos termoplásticos e fitas adesivas			
			para fixação, capacidade mínima de			
			absorção de 1.800 ml. (anexar à proposta			
			laudo microbiológico e laudo de			
			capacidade de absorção). (04-01-1585)			
4	50000,000	un	Fralda geriátrica tamanho: eg -	 	2,4000	120.000,000
			extragrande (pacote com 07 fraldas)			
			cintura: 110 até 165 centímetros peso:			
			acima de 90 kg. com as seguintes			
			características: camadas de distribuição			
			para rápida distribuição do líquido,			
			menor tempo de contato com a pele e			
			redução do retorno do líquido; barreiras			
			mais altas proporcionando muito mais			
			segurança contra vazamentos laterais;			
			novo design com núcleo de formato			
			anatômico proporcionando maior conforto;			
			cobertura interior de não tecido, que			
			oferece maior conforto, com aloe vera,			
			tonando a cobertura macia ao toque na			
			pele; camada externa toque suave dando			
			maciez ao produto com aparência de			
			tecido e sem o ruído típico do plástico,			
			proporcionando maior segurança e			
			conforto; indicador de umidade para			
			maior praticidade: a listra se torna			
			azul sinalizando a hora de trocar o			

CNPJ: 02.307.876/0001-00 Telefone: 245-4300

Praça Governador Ivo Silveira

C.E.P.: 88140-000 - Santo Amaro da Imperatriz - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 7/2019 - PR

Processo Administrativo:
Data do Processo Adm.:

10/10/2019 7/2019

7/2019

Processo de Licitação: Data do Processo:

10/10/2019 Folha: 4/4

# ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item   Quantidade   Unid   Especificação   Marca   Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
---	--------------------

laudo microbiológico e laudo de capacidade de absorção) (04-01-1586)

(Valores expressos em Reais R\$) Total Máximo Geral: 376.610,0000