

## HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UFGD

## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Processo nº 23005.000434/2015-50

Pregão Eletrônico nº 84/2015

1. No dia 05 de novembro de 2015, o Hospital Universitário da UFGD, com endereço na rua Ivo Alves da Rocha, 558, Altos do Indaiá, em Dourados/MS, inscrito no MF sob o CNPJ nº 07.775.847/0002-78, representado pela Sra. Mariana Trinidad Ribeiro da Costa Garcia Croda, Diretora Geral do HU, nos termos da Lei 8.666, de 1993, da Lei 10.520, de 2002, dos Decretos 5.450, de 2005, 7.892, de 2013, bem como suas respectivas alterações posteriores, em face da classificação da proposta no Pregão Eletrônico nº 84/2015, **RESOLVE** registrar o preço ofertado pela empresa fornecedora **OPUSPAC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 10.780.790/0001-29, conforme quadro abaixo:

Item	Especificação (nome, tipo, embalagem etc.)	Física	Qtd. HU/UFGD	Preço Médio Unitário	Total
1	EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, EMBALAGEM HERMÉTICA EM POLIPROPILENO SEM TARJA - 60 MM X 60 MM - Bi orientado ideal para barreira a gases, oxigênio e umidade, que garantem a integridade dos produtos unitarizados, com frete em cristal com 95% de transparência e de 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2, não deve conter entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento, com sistema que permita o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem, com espaço para soldas laterais, ponto de selagem em temperatura constante através de microprocessador, selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada	Milheiro	800	R\$ 74,41	R\$ 59.528,00

	passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca fotocélula não pode ser superior a +/- 1,5 mm, apresentação em rolos, sendo um mínimo de 5 e um máximo de 18 milheiros por rolo.				
2	<b>EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, EMBALAGEM HERMÉTICA EM POLIPROPILENO SEM TARJA - 60 MM X 100 MM</b> - Bi orientado ideal para barreira a gases, oxigênio e umidade, que garantem a integridade dos produtos unitarizados, com frete em cristal com 95% de transparência e de 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2, não deve conter entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento, com sistema que permita o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem, com espaço para soldas laterais, ponto de selagem em temperatura constante através de microprocessador, selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca fotocélula não pode ser superior a +/- 1,5 mm, apresentação em rolos, sendo um mínimo de 5 e um máximo e 18 milheiros por rolo.	Milheiro	300	R\$ 117,91	R\$ 35.373,00
3	<b>EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, EMBALAGEM HERMÉTICA EM POLIPROPILENO SEM TARJA - 70 MM X 130 MM</b> - Bi orientado ideal para barreira a gases, oxigênio e umidade, que garantem a integridade dos produtos unitarizados, com frete em cristal com 95% de transparência e de 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2, não deve conter entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento, com sistema que permita o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem, com espaço para soldas laterais, ponto de selagem em temperatura constante através de	Milheiro	300	R\$ 175,94	R\$ 52.782,00

	microprocessador, selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca fotocélula não pode ser superior a +/- 1,5 mm, apresentação em rolos, sendo um mínimo de 5 e um máximo e 18 milheiros por rolo.				
4	<b>EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, EMBALAGEM HERMÉTICA EM POLIPROPILENO SEM TARJA - 90 MM X 150 MM</b> - Bi orientado ideal para barreira a gases, oxigênio e umidade, que garantem a integridade dos produtos unitarizados, com frete em cristal com 95% de transparência e de 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2, não deve conter entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento, com sistema que permita o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem, com espaço para soldas laterais, ponto de selagem em temperatura constante através de microprocessador, selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca fotocélula não pode ser superior a +/- 1,5 mm, apresentação em rolos, sendo um mínimo de 5 e um máximo e 18 milheiros por rolo.	Milheiro	300	R\$ 202,68	R\$ 60.804,00
5	<b>EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, EMBALAGEM HERMÉTICA EM POLIPROPILENO SEM TARJA - 90 MM X 180 MM</b> - Bi orientado ideal para barreira a gases, oxigênio e umidade, que garantem a integridade dos produtos unitarizados, com frete em cristal com 95% de transparência e de 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2, não deve conter entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento, com sistema que permita o rompimento da embalagem apenas da	Milheiro	300	R\$ 273,50	R\$ 82.050,00

	parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem, com espaço para soldas laterais, ponto de selagem em temperatura constante através de microprocessador, selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca fotocélula não pode ser superior a +/- 1,5 mm, apresentação em rolos, sendo um mínimo de 5 e um máximo e 18 milheiros por rolo.				
6	<b>EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, EMBALAGEM HERMÉTICA EM POLIPROPILENO 60 MM X 100 MM - TARJA PRETA</b> - Bi orientado ideal para barreira a gases, oxigênio e umidade, que garantem a integridade dos produtos unitarizados, com frete em cristal com 95% de transparência e de 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2, não deve conter entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento, com sistema que permita o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem, com espaço para soldas laterais, ponto de selagem em temperatura constante através de microprocessador, selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca fotocélula não pode ser superior a +/- 1,5 mm, apresentação em rolos, sendo um mínimo de 5 e um máximo e 18 milheiros por rolo	Milheiro	200	R\$ 142,40	R\$ 28.480,00
7	<b>EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, EMBALAGEM HERMÉTICA EM POLIPROPILENO 70 MM X 130 MM - TARJA PRETA</b> - Bi orientado ideal para barreira a gases, oxigênio e umidade, que garantem a integridade dos produtos unitarizados, com frete em cristal com 95% de transparência e de 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor	Milheiro	200	R\$ 210,03	R\$ 42.006,00

	branca perolizado de 26 gramas por m2, não deve conter entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento, com sistema que permita o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem, com espaço para soldas laterais, ponto de selagem em temperatura constante através de microprocessador, selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca fotocélula não pode ser superior a +/- 1,5 mm, apresentação em rolos, sendo um mínimo de 5 e um máximo de 18 milheiros por rolo.				
9	<b>EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, EMBALAGEM HERMÉTICA EM POLIPROPILENO 60 MM X 100 MM - TARJA VERMELHA</b> - Bi orientado ideal para barreira a gases, oxigênio e umidade, que garantem a integridade dos produtos unitarizados, com frete em cristal com 95% de transparência e de 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2, não deve conter entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento, com sistema que permita o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem, com espaço para soldas laterais, ponto de selagem em temperatura constante através de microprocessador, selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca fotocélula não pode ser superior a +/- 1,5 mm, apresentação em rolos, sendo um mínimo de 5 e um máximo de 18 milheiros por rolo.	Milheiro	200	R\$ 142,40	R\$ 28.480,00
10	<b>EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, EMBALAGEM HERMÉTICA EM POLIPROPILENO 70 MM X 130 MM - TARJA</b>	Milheiro	200	R\$ 210,03	R\$ 42.006,00

	<p><b>VERMELHA</b> - Bi orientado ideal para barreira a gases, oxigênio e umidade, que garantem a integridade dos produtos unitarizados, com frete em cristal com 95% de transparência e de 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2, não deve conter entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento, com sistema que permita o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem, com espaço para soldas laterais, ponto de selagem em temperatura constante através de microprocessador, selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca fotocélula não pode ser superior a +/- 1,5 mm, apresentação em rolos, sendo um mínimo de 5 e um máximo de 18 milheiros por rolo.</p>				
11	<p><b>EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, EMBALAGEM HERMÉTICA EM POLIPROPILENO 90 MM X 150 MM TARJA VERMELHA</b> - Bi orientado ideal para barreira a gases, oxigênio e umidade, que garantem a integridade dos produtos unitarizados, com frete em cristal com 95% de transparência e de 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2, não deve conter entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento, com sistema que permita o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem, com espaço para soldas laterais, ponto de selagem em temperatura constante através de microprocessador, selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte</p>	Milheiro	300	R\$ 249,21	R\$ 74.763,00

	para inserir a peça e a marca fotocélula não pode ser superior a +/- 1,5 mm, apresentação em rolos, sendo um mínimo de 5 e um máximo e 18 milheiros por rolo.				
12	<b>EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, EMBALAGEM HERMÉTICA EM POLIPROPILENO 60 MM X 60 MM - TARJA AZUL</b> - Bi orientado ideal para barreira a gases, oxigênio e umidade, que garantem a integridade dos produtos unitarizados, com frete em cristal com 95% de transparência e de 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2, não deve conter entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento, com sistema que permita o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem, com espaço para soldas laterais, ponto de selagem em temperatura constante através de microprocessador, selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca fotocélula não pode ser superior a +/- 1,5 mm, apresentação em rolos, sendo um mínimo de 5 e um máximo e 18 milheiros por rolo	Milheiro	200	R\$ 96,83	R\$ 19.366,00
13	<b>EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, EMBALAGEM HERMÉTICA EM POLIPROPILENO 60 MM X 100 MM - TARJA AZUL</b> -Bi orientado ideal para barreira a gases, oxigênio e umidade, que garantem a integridade dos produtos unitarizados, com frete em cristal com 95% de transparência e de 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2, não deve conter entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento, com sistema que permita o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem, com espaço para soldas laterais, ponto de selagem em temperatura constante através de microprocessador, selagem inodora, com	Milheiro	200	R\$ 142,40	R\$ 28.480,00

	<p>corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca fotocélula não pode ser superior a +/- 1,5 mm, apresentação em rolos, sendo um mínimo de 5 e um máximo de 18 milheiros por rolo.</p>				
14	<p><b>EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, EMBALAGEM HERMÉTICA EM POLIPROPILENO 70 MM X 130 MM - TARJA AZUL</b>-Bi orientado ideal para barreira a gases, oxigênio e umidade, que garantem a integridade dos produtos unitarizados, com frete em cristal com 95% de transparência e de 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2, não deve conter entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento, com sistema que permita o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem, com espaço para soldas laterais, ponto de selagem em temperatura constante através de microprocessador, selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca fotocélula não pode ser superior a +/- 1,5 mm, apresentação em rolos, sendo um mínimo de 5 e um máximo de 18 milheiros por rolo.</p>	Milheiro	200	R\$ 210,03	R\$ 42.006,00
15	<p><b>EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, EMBALAGEM HERMÉTICA EM POLIPROPILENO 90 MM X 150 MM - TARJA AZUL</b> - Bi orientado ideal para barreira a gases, oxigênio e umidade, que garantem a integridade dos produtos unitarizados, com frete em cristal com 95% de transparência e de 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2, não deve conter entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento, com sistema que permita o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do</p>	Milheiro	200	R\$ 249,21	R\$ 49.842,00

grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem, com espaço para soldas laterais, ponto de selagem em temperatura constante através de microprocessador, selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca fotocélula não pode ser superior a +/- 1,5 mm, apresentação em rolos, sendo um mínimo de 5 e um máximo de 18 milheiros por rolo.				
<b>TOTAL:</b>				<b>R\$ 645.966,00</b>

2. Integram a presente ata de registro de preços, na forma do art. 2º, inciso IV, do Decreto 7.892/2013, os seguintes órgãos e entidades:
  - a. Foi criada a IRP de nº60/2015 conforme determina o Decreto 7892/2013.
  - b. Não houveram manifestações de interesse para esta IRP.
3. Este registro de preços tem vigência de 12 meses a contar da data de sua assinatura, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último. As especificações técnicas constantes no **processo administrativo UFGD nº 23005.000434/2015-50**, assim como as normas e regras previstas no Edital, todas de conhecimento da empresa/fornecedor, integram esta ata de registro de preços, independentemente de transcrição.
4. A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais do Hospital Universitário e da empresa fornecedora mais bem classificada no certame, conforme qualificação acima.

Dourados/MS, 05 de novembro de 2015.

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**  
Mariana Trinidad Ribeiro da Costa Garcia Croda  
Diretora Geral

**OPUSPAC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA**

Representante legal: Henrique Klein Neto

CPF: 003.548.599-00

Instrumento de outorga de poderes: Procuração

**Henrique Klein Neto**  
Representante/Procurador  
Opuspac Ind. e Com. de  
Máquinas Ltda. EPP