

**UNIDADE DE ESTERILIZAÇÃO COTIA LTDA**  
**45.789.724/0002-85**  
**Av Cruzada Bandeirantes 290 Vila Jovina**  
**TEL 11 4417-1344 FAX 11 4417-1344 www.sterigenics.com**

R58480102

10/10/2018 17:49:16 GMT  
Page 1 of 1

**Nome Cliente:** BIOCEN DO BRASIL LTDA  
**Customer Name:**  
**Nº P.O.** 1657404

**Planta de Processo:** Cotia  
**Processing Facility:**

**Nº WO:** 2300939  
**Nº SO:** 2071623  
**NF Cliente/Cust.** 30982 1

15 - 40 kGy

Tratamento Gama

**Data/Hora - Irradiação:** 10/09/2018 14:50:48 GMT  
**Irradiation Date/Time:**  
**Irradiação - Célula:** CELL A  
**Irradiation Cell:**

SO Linha	Qty	UN	No. Item do Cliente	Descrição do Item	No. Lote do Cliente
SO Line #	Qty	UOM	Customer Item Number	Customer Item Description	Customer Lot Number
102	600.0000	PT	4176.0110	PLACA MCTA RODAC A 25 ° C (PT C - Lote:MTAR802166	MTAR802166
103	629.0000	PT	4130.0110	PLACA MCTAR+BETALACTAMASE 60X1 - Lote:MCTAB80220	MCTAB80220

**Resumo – Teste de Qualidade / Quality Test Summary**

Nº OP	Descrição – Teste de Qualidade	Espec. Mínima	Espec. Máxima	Resultado	Aprov/Reprov	Usuario	Data/Hora
Op#	Quality Test Description	Minimum Spec	Maximum Spec	Result	Pass/Fail	-----Signed By----- User	Date /Time
450.00	Dose Maxima	15.00 kGy Reason Code Teste	40.00 kGy	25.88	Pass	TDESOUZA THAYNY APARECIDA DE SOUZA	10/10/2018 11:32:05 GMT
450.00	Dose Minima	15.00 kGy Reason Code Teste	40.00 kGy	15.09	Pass	TDESOUZA THAYNY APARECIDA DE SOUZA	10/10/2018 11:32:19 GMT

DOSAGEM 15 A 40 KGY URGENTE PERECIVEL

**Sterigenics certifica que os materiais listados acima (conforme descrito pelo cliente) receberam as doses indicadas, dentro da precisão e exatidão do sistema dosimétrico empregado.**

**Sterigenics certifies that the materials listed above (as described by the Manufacturer) received the indicated doses within the precision and accuracy of the dosimetry system employed.**

Eletronicamente Ass. SIMONE SOARES DA SILVA  
Por:

Data/Date: 10/10/2018 12:56:04 GMT

Electronically Signed

By:

Motivo/Reason: Conclusão de Ordem de Serviço