

**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

04/03/2019 13:35:54 GMT  
Page 1 of 1

Nome Cliente: **BIOCEN DO BRASIL LTDA**  
Customer Name:  
Nº P.O. **1831439**

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

Nº WO: **2411604**  
Nº SO: **2203075**  
NF Cliente/Cust. **32678 1**

**15 - 40 kGy**

**Tratamento Gama**

Data/Hora - Irradiação: **04/02/2019 14:53:00 GMT**  
Irradiation Date/Time:  
Irradiação - Célula: **CELL A**  
Irradiation Cell:

SO Linha	Qtd	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	420.0000	PT	4175.0010	PLACA TSA 90X15 A 25 ° C (PT C/ - Lote:TSAT90136	TSAT90136
103	420.0000	PT	4175.0010	PLACA TSA 90X15 A 25 ° C (PT C/ - Lote:TSAT90137	TSAT90137

**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	30.82	Pass	JINACIO JOICE SILVA INACIO	04/03/2019 12:15:54 GMT
450.00	Dose Minima	15.00 kGy Reason Code Teste	40.00 kGy	17.75	Pass	JINACIO JOICE SILVA INACIO	04/03/2019 12:16:06 GMT

DOSAGEM DE 15 a 40 KGY URGENTE PRODUTO 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: 04/03/2019 12:25:51 GMT

Electronically Signed

By:

Motivo/Reason: **Conclusão de Ordem de Serviço**