

**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

09/10/2018 18:37:19 GMT  
Page 1 of 1

Nome Cliente: **BIOCEN DO BRASIL LTDA**  
Customer Name:  
Nº P.O. **1635865**

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

Nº WO: **2278951**  
Nº SO: **2045772**  
NF Cliente/Cust. **30656 1**

**15 - 40 kGy**

**Tratamento Gama**

Data/Hora - Irradiação: **09/06/2018 13:23:03 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
102000	420.0000	PT	4175.0010	PLACA TSA 90X15 A 25 ° C (PT C/ - Lote:TSAT801111	TSAT801111
103000	420.0000	PT	4175.0010	PLACA TSA 90X15 A 25 ° C (PT C/ - Lote:TSAT801112	TSAT801112

**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	28,39	Pass	JINACIO JOICE SILVA INACIO	09/08/2018 13:28:03 GMT
450.00	Dose Minima	15,00 kGy Reason Code Teste	40,00 kGy	16,70	Pass	JINACIO JOICE SILVA INACIO	09/08/2018 13:28:22 GMT

DOSAGEM 15 A 40 KGY PRODUTO 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. SHEILA DOS SANTOS SILVA  
Por:

Data/Date: 09/10/2018 15:50:10 GMT

Electronically Signed

By:

Motivo/Reason: Conclusão de Ordem de Serviço