

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

08/02/2018 19:22:45 GMT
Page 1 of 1

Nome Cliente: **BIOCEN DO BRASIL LTDA**
Customer Name:
Nº P.O. **1617931**

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

Nº WO: **2256073**
Nº SO: **2017849**
NF Cliente/Cust. **30111 1**

15 - 40 kGy

Tratamento Gama

Data/Hora - Irradiação: **07/31/2018 13:52:30 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
101	600.0000	PT	4176.0110	PLACA MCTA RODAC A 25 .C (PT C - Lote:MTAR802120	MTAR802120
103	330.0000	PT	4130.0010	PLACA MCTA+BETALACTAMASE 90X15 - Lote:MCTAB80114	MCTAB80114
105	629.0000	PT	4130.0110	PLACA MCTAR+BETALACTAMASE 60X1 - Lote:MCTAB80216	MCTAB80216

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	User	Date /Time
450.00	Dose Maxima	15.00 kGy Reason Code Teste	40.00 kGy	29.43	Pass	TDESOUZA THAYNY APARECIDA DE SOUZA	08/01/2018 11:35:57 GMT
450.00	Dose Minima	15.00 kGy Reason Code Teste	40.00 kGy	16.12	Pass	TDESOUZA THAYNY APARECIDA DE SOUZA	08/01/2018 11:36:13 GMT

DOSAGEM 15A 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. **JOICE SILVA INACIO**
Por:

Data/Date: 08/01/2018 13:24:54 GMT

Electronically Signed

By:

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