

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987
NITERÓI
21 27165800

11.249.035/0001-85

Processo: 200015441/2019**Data: 27/07/2020****RUBRICA:**

Departamento: SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

PROCESSO DE COMPRAS Nº

068567 Página 1

PLANILHA DE QUANTITATIVOS E DE PREÇOS ESTIMADOS - ANEXO II

Dados do Orçamento/Proc. compras

Orçamento : 15698**Data Limite** : 06/02/2020**Hora Limite** : 14:00**Proc. compras** : 68567**Data** : 03/02/2020**Resumo** : CI Nº 094/2019 - SOLICITA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE ANÁLOGOS DE INSULINA PARA ATENDIMENTO DOS MANDADOS E PROCESSOS DA FMF- NITERÓI.

Dados do Fornecedor

Nome :**Numcgm** :**CNPJ** :**Endereço** :**Complemento** :**Contato** :**Município** :**CEP** :**Fone/Fax** :

Dados dos Produtos

Prazo de entrega :**Validade do orçamento** :**DEPARTAMENTOS DAS SOLICITAÇÕES**

SOLICITAÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
77465	50	SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
164906	2000	UNIDADE 1 UNIDADES	INSULINA ASPART 100UI/ML FLEXPEN REFIL 3ML RESUMO: Insulina aspart 100 UI/ml flexpen 3ml			30,71	61.420,00
164907	1000	REFIL 1 UNIDADES	INSULINA ASPART 100UI/ML 3ML - REFIL RESUMO: Insulina Aspart 100UI/mL 3mL refil			28,43	28.430,00
164908	1000	FRASCO 1 UNIDADES	INSULINA ASPART C/10ML RESUMO: Insulina asparte 100U/ml frasco 10ml			82,96	82.960,00
164909	500	REFIL 1 UNIDADES	INSULINA ASPART SOLÚVEL (30%)+INSULINA ASPART PROTAMINA (70%) RESUMO: Insulina asparte 30% Insulina asparte protamina 70% refil 3ml			34,77	17.385,00
164910	1500	CANETA	INSULINA DEGLUDECA 100 UL/ML CANETA FLEXTOUCH 3ML RESUMO: Insulina degludeca 100U/ml flextouch caneta 3ml			98,51	147.765,00
164911	2000	CANETA	INSULINA DETEMIR FLEXPEN 100UI/ML 3ML - CANETA RESUMO: Insulina Detemir Flexpen 100UI/mL 3mL caneta			60,25	120.500,00
164912	800	REFIL 1 UNIDADES	INSULINA DETEMIR 100UI/ML 3ML - REFIL RESUMO: Insulina Detemir 100UI/mL refil 3mL			57,76	46.208,00
164913	1000	FRASCO 1 UNIDADES	INSULINA GLARGINA 100UI/ML 10ML SOL.INJ / FRASCO RESUMO: Insulina glargina 100U/ml frasco 10ml			173,31	173.310,00
164914	1000	REFIL 1 UNIDADES	INSULINA GLARGINA 100UI/ML - 3ML RESUMO: Insulina glargina 100U/ml refil 3ml			30,32	30.320,00
164915	2000	CANETA	INSULINA GLARGINA SOLOSTAR 100 UI/ML 3ML C/ 1 SIST RESUMO: Insulina Glargina Solostar 100 UI/ml 3mL caneta			59,31	118.620,00

**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987
NITERÓI
21 27165800

11.249.035/0001-85

ORÇAMENTO N°**PROCESSO DE COMPRAS N°****015698****068567**

Departamento : SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

Página 2

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
164916	1000	CANETA	INSULINA GLARGINA SOLOSTAR 300UI/ML CANETA 1,5ML RESUMO: Insulina Glargina Solostar 300 UI/ml 1,5mL caneta			128,78	128.780,00
164917	1000	REFIL 1 UNIDADES	INSULINA GLULISINA 100UI/ML 3ML - REFIL RESUMO: Insulina glulisina 100U/ml refil 3ml			19,89	19.890,00
164918	1000	FRASCO 1 UNIDADES	INSULINA GLULISINA 10ML RESUMO: Insulina glulisina 100UI/ml frasco 10ml			66,22	66.220,00
164919	500	UNIDADE 1 UNIDADES	INSULINA LISPRO (25%) + PROTAMINA (75%) 3 ML RESUMO: Insulina Lispro (25%) Protamina (75%) kwikpen 3 mL			31,82	15.910,00
164920	500	UNIDADE 1 UNIDADES	INSULINA LISPRO 50% + PROTAMINA 50% CANETA KWIK PEN 3 ML RESUMO: Insulina Lispro (50%) Protamina (50%) kwikpen 3 mL			32,47	16.235,00
164921	1000	REFIL 1 UNIDADES	INSULINA LISPRO 100UI/ML 3ML REFIL RESUMO: Insulina lispro 100 U/ml refil 3 ml			16,00	16.000,00
164922	1000	FRASCO 1 UNIDADES	INSULINA LISPRO 100UI/ML 10ML SOL.INJ / FRASCO RESUMO: Insulina lispro 100 UI/ml fco 10 ml			70,39	70.390,00
164923	2000	CANETA	INSULINA LISPRO 100UI/ML KIWIPIEN CANETA 3ML RESUMO: Insulina Lispro 100UI/ml caneta kwikpen 3ml			25,26	50.520,00
164924	1000	CANETA	LIRAGLUTIDA CANETA 3ML AJUSTÁVEL ATÉ 1,8MG/DOSE RESUMO: Liraglutida 3 mg/ml caneta 1,8 ml			154,72	154.720,00
164925	1000	CANETA	LIRAGLUTIDA 6MG/ML SISTEMA DE APLICAÇÃO 3ML RESUMO: Liraglutida 6 mg/ml caneta 3 ml			153,84	153.840,00
TOTAL GERAL							1.519.423,00