AVISO DE ALTERAÇÃO DE EDITAL DE CREDENCIAMENTO UNIVERSAL Nº 03/2019

O Município de Quilombo, Estado de Santa Catarina, através do Fundo Municipal de Saúde de Quilombo, leva ao conhecimento dos interessados a alteração promovida no Edital de Credenciamento Universal nº 03/2019, nos seguintes termos:

Fica **acrescido** ao item 2 – serviços para realização de procedimentos com finalidades diagnosticas por ultrassonografia, ressonância e tomografia, do Edital de Credenciamento nº 03/2019, os exames descritos abaixo:

" 2.1. (....)

Exames	Quant. Anual	Valor Uni- tário SUS	Valor Contra- partida	Valor Unit. Procedimento	R\$ Total
Mamografia Unilateral	Até	D # 22 50	D# 12.04	D 0 2 6 4 4	R\$ 1.093,20
	30/ano	R\$ 22,50	R\$ 13,94	R\$ 36,44	
Mamografia Bilateral	Até 100/ano	R\$ 45,00	R\$ 15,00	R\$ 60,00	R\$ 6.000,00
RNM Multiparametrica da próstata	Até				D\$ 6,000,00
	10/ano		R\$ 600,00	R\$ 600,00	R\$ 6.000,00

Ficam retificadas as seguintes descrições dos exames do item 2 – serviços para realização de procedimentos com finalidades diagnosticas por ultrassonografia, ressonância e tomografia, do Edital de Credenciamento nº 03/2019, passando os exames a vigorar com as seguintes descrições:

Exames	Quant. Anual	Valor Uni- tário SUS	Valor Contra- partida	Valor Unit. Procedimento	R\$ Total
Tomografia Computadorizada de	Até				
Articulação de Membro Superior	05/ano				R\$ 700,00
(Esterno Clavicular/					K\$ 700,00
Ombro/Cotovelo e Punho)		R\$ 86,75	R\$ 53,25	R\$ 140,00	
Tomografia Computadorizada de	Até				R\$ 700,00
Articulação de Membros Inferiores	05/ano	R\$ 86,75	R\$ 53,25	R\$ 140,00	K\$ /00,00
Tomografia Computadorizada de	Até				
Face/Seios da Face/ Articulações	05/ano				R\$ 700,00
Têmporo Mandibulares		R\$ 86,75	R\$ 53,25	R\$ 140,00	
Tomografia Computadorizada de	Até				R\$ 3.450,00
Abdomen Total	15/ano		R\$ 230,00	R\$ 230,00	κφ 3.430,00
Angioressonancia Cerebral	Até				R\$ 2.687,80
	10/ano	R\$ 268,78		R\$ 268,78	Kφ 2.007,00

(....)."

Quilombo, 03 de Julho de 2020.

NEDIO LUIZ CONCI Secretário Municipal da Saúde