

PLANILHA DE DIVISÃO DE COTAS / GEC / SESAU
PROCESSO SEI Nº 20101.057806/2025.13

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QUANT.	DIVISÃO DE COTAS		VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
					CRITÉRIO DE DISPUTA	QUANT. COTAS		
1	Instrumento de biópsia Pro-Mag™ Ultra pode ser facilmente armado utilizando um sistema de alavanca e é ideal para procedimentos guiados por ultrassom. Suas características como facilidade de manuseio, força do disparo e confiabilidade no funcionamento tornam a Pro-Mag™ Ultra o campeão de vendas em instrumentos de biópsia no Brasil. Funciona melhor com o uso das agulhas de biópsia Pro-Mag™ Ultra que proporcionam uma combinação ideal para procedimentos de biópsia em tecidos moles como próstata, mama, fígado e rim entre outros. Quando utilizada em conjunto com agulha co-axial pode ser também utilizada para biópsia guiada por tomografia. Características Avanço de 25 mm; Fácil de armar utilizando sistema de alavanca; Gatilhos posicionados na frente e atrás; Trava de segurança que impede o disparo acidental; Retirada das amostras sem extrair a agulha do instrumento; Pode ser esterilizado pelos métodos convencionais; Indicada para biópsias de próstata, mama, fígado e rim. Com registro na Anvisa	359192	UND	4	EXCLUSIVA	4	R\$ 6.984,54	R\$ 27.938,16
2	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 20cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirrogênica.	603051	UND	144	EXCLUSIVA	144	R\$ 65,76	R\$ 9.469,44
3	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 18G x 25cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirrogênica.	388014	UND	400	EXCLUSIVA	400	R\$ 62,06	R\$ 24.824,00
4	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 10cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirrogênica.	435484	UND	150	EXCLUSIVA	150	R\$ 86,50	R\$ 12.975,00
5	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 16cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirrogênica.	603057	UND	150	EXCLUSIVA	150	R\$ 92,60	R\$ 13.890,00
6	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 20cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirrogênica.	603058	UND	150	EXCLUSIVA	150	R\$ 92,10	R\$ 13.815,00
7	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES UNIGUN 16G X 16 CM Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm)	404600	UND	2.000	AMPLA	1.500	R\$ 67,11	R\$ 100.665,00
8	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES UNIGUN 16G X 16 CM Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm)	404600	UND		COTA	500	R\$ 67,11	R\$ 33.555,00
9	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES - TIPO D , 16G X 10CM COD. TC-22P 16/10 B31 COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL AIS 304 COM ESTRUTURA DE POLICARBONATO Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm)	615996 / SIMILAR	UND	2.000	AMPLA	1.500	R\$ 78,34	R\$ 117.510,00
10	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES - TIPO D , 16G X 10CM COD. TC-22P 16/10 B31 COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL AIS 304 COM ESTRUTURA DE POLICARBONATO Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm)	615996 / SIMILAR	UND		COTA	500	R\$ 78,34	R\$ 39.170,00
11	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES - TIPO CHIBA , 20G X 15 CM COD. CH 20-15. COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ESTRUTURA DE POLICARBONATO Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm)	603028	UND	1.000	AMPLA	750	R\$ 92,34	R\$ 69.255,00
12	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES - TIPO CHIBA , 20G X 15 CM COD. CH 20-15. COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ESTRUTURA DE POLICARBONATO Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm)	603028	UND		COTA	250	R\$ 92,34	R\$ 23.085,00
13	AGULHA DE DEMARCAÇÃO DE NÓDULO MAMÁRIO - TIPO A, 20G X 15 CM COD. CDN-R 2015 COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ESTRUTURA DE POLICARBONATO Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm)	603057 / SIMILAR	UND	1.000	EXCLUSIVA	1.000	R\$ 73,05	R\$ 73.050,00
14	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 20cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Alpharad Alphacore Alpha 07 (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirrogênica.	603051	UND	240	EXCLUSIVA	240	R\$ 65,57	R\$ 15.736,80
15	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 18G x 20cm. Aplicação: Tecidos Moles. Material: Aço Inoxidável Centimetrada. Dimensão: cerca de 18G x 20cm. Componente: Disparo Semiautomático. Componente II: c/ Marcador de Profundidade. Componente III: c/ Gaveta de Amostra. Característica adicional: c/ Cânula Introdutora. Conector: Conector Luer Transparente. Estéril e descartável.	603046	UND	400	EXCLUSIVA	400	R\$ 64,78	R\$ 25.912,00
16	AGULHA PARA LOCALIZAÇÃO DE NÓDULO MAMÁRIO NÃO PALPÁVEL 20G x 10cm. Material: Aço inoxidável, centimetrado. Aplicação: Localização de nódulo mamário não palpável por estereotaxia. Dimensão: 20G x 10cm; com fio marcador de níquel-titânio ou material compatível (tipo fio de Kopans) com extremidade para fixação da lesão de ponta atraumática em forma de duplo J ou Q. Estéril e descartável.	387972	UND	40	EXCLUSIVA	40	R\$ 67,44	R\$ 2.697,60
17	AGULHA PARA LOCALIZAÇÃO DE NÓDULO MAMÁRIO NÃO PALPÁVEL 20G x 15cm. Material: Aço inoxidável, centimetrado. Aplicação: Localização de nódulo mamário não palpável por estereotaxia. Dimensão: 20G x 15cm; com fio marcador de níquel-titânio ou material compatível (tipo fio de Kopans) com extremidade para fixação da lesão de ponta atraumática em forma de duplo J ou Q. Estéril e descartável.	404675	UND	40	EXCLUSIVA	40	R\$ 73,09	R\$ 2.923,60
18	AGULHA TIPO HUBBER, ANGULADA, 20G x 25mm. Material: Aço Inoxidável. Aplicação: p/ Punção de Cateter Implantável. Tipo Ponta Agulha: c/ Bisel não cortante. Tipo: Angulada, 90º. Dimensões: cerca de 20G x 25mm. Tipo Fixação: c/ Asa de fixação. Adicional: Tubo extensor c/ clamp. Conector: Conector Luer Lock ou Slip. Protetor. Estéril e descartável.	439872	UND	500	EXCLUSIVA	500	R\$ 28,81	R\$ 14.405,00
19	AGULHA TIPO HUBBER, ANGULADA, 22G x 20mm. Material: Aço Inoxidável. Aplicação: p/ Punção de Cateter Implantável. Tipo Ponta Agulha: c/ Bisel não cortante. Tipo: Angulada, 90º. Dimensões: cerca de 20G x 25mm. Tipo Fixação: c/ Asa de fixação. Adicional: Tubo extensor c/ clamp. Conector: Conector Luer Lock ou Slip. Protetor. Estéril e descartável.	439821 / SIMILAR	UND	150	EXCLUSIVA	150	R\$ 35,84	R\$ 5.376,00

VALOR TOTAL ESTIMADO

R\$ 626.252,60

Boa Vista/RR, 29 de Setembro de 2025.

(Assinatura Eletrônica)
CARLOS CAVALCANTE VAN DEN BERG
 Assistente de Coordenação em Saúde
 SESAU/NPSESAU/GERCOTPRE

(Assinatura Eletrônica)
FRANCINEI PEREIRA DA SILVA
 Gerente Especial de Cotação
 SESAU/NPSESAU/GERCOTPRE

(Portaria nº 327/SESAU/CGTES/NCP, de 03 de março de 2022, DOE RR n.º 4174, de 05 de abril de 2022)