

## PCT

Licitação: PE007/2022

Data e Hora da Entrega das Propostas: 15/07/2022 - 09:00

Grupo: 65 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE USO MEDICO, DENTARIO E VETERINARIO

Órgão/Entidade: SECRETARIA DA EDUCACAO

Unidade Licitação: UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS DE JEQUIE

<b>65.05.00.00051258-3 - COMPOR COMO ESPECIFICO AGAR, agar, granulado, para preparacao de meios de cultura solidos Validade minima de 03 anos Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incertezas e impurezas..</b>						
Nº: 1	UF: g	Qtde: 1000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<b>65.05.19.00006075-5 - AGAR, sabouraud 2%, meio utilizado para isolamaneto de bolores e leveduras. Embalagem: frasco com 500 g.</b>						
Nº: 2	UF: Fr	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<b>65.05.19.00006866-7 - AGAR Mueller Hinton, meio de cultura para uso em placa de Petri descartavel com 145mm de diametro e concentracao de Ca++ e Mg++ conforme as normas internacionais (Ca++ 50 a 100mg/1,Mg++ 25 a 35mg/1), teor fraco de timina-timina, caracteristicas estas provadas por documentos. Embalagem: placas em kits de no maximo 20 unidades com impressao em jato de tinta da marca, lote e data de validade em cada placa..</b>						
Nº: 3	UF: Un	Qtde: 40	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<b>65.05.19.00006873-0 - AGAR Mac-Conkey, meio de cultura pronto para uso em placas de Petri descartavel com 90mm de diametro. Embalagem: placa em kits de no maximo 20 unidades, com impressao em jato de tinta da marca, lote e data de validade em cada placa..</b>						
Nº: 4	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<b>65.05.19.00008781-5 - AGAR Triptona Soja TSA, para microbiologia Validade minima: 3 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade, incerteza e impurezas..</b>						
Nº: 5	UF: g	Qtde: 1750	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<b>65.05.19.00008866-8 - AGAR Mac Conkey. Meio diferencial para isolamento de coliformes e patogenos intestinais em amostras biologicas - urina. Composicao: - Peptona de caseina 17g - Peptona de carne 3g - Lactose 10g - Sais biliares 1, 5g - Cloreto de sodio 5g - Vermelho neutro 0,03g - Agar 13,5g - Cristal violeta 0,001g Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..</b>						
Nº: 6	UF: g	Qtde: 500	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<b>65.05.19.00008868-4 - AGAR, Sim, meio para diferencas de bacterias entericos baseado na producao de sulfeto indol e motibilidade. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..</b>						
Nº: 7	UF: Fr	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<b>65.05.19.00008872-2 - AGAR, Bile Esculina, composto de: - extrato de carne 3 g - peptona 5 g - oxgall 40g - esculina 1g - citrato ferrico 0,5g, agar 15g. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..</b>						
Nº: 8	UF: Fr	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<b>65.05.19.00010058-7 - AGAR, Mueller Hinton, formula: - meat infusion - 2,0 - casein hydrolysate - 17,5 - sartch - 1,5 - agar - 13,0 Com certificado ISO de qualidade. Prazo de validade minimo: 2 anos Embalagem tendo no rotulo a formulacao do meio, modo de preparo, modo de esterilizacao, data de validade, data de fabricacao e o numero de lote..</b>						
Nº: 9	UF: g	Qtde: 2500	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<b>65.05.19.00016642-1 - AGAR, cled, reagente para uso em meio de cultura microbiologico. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..</b>						
Nº: 10	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
<b>65.05.19.00018071-8 - AGAR, Dextrose de Sabouraud 4% , meio para o cultivo de fungos filamentosos e leveduras. Composto de: - peptona bacteriologica 5,0 g/L, - hidrolizado enzimatico de caseina 5,0 g/L, - dextrose 40,0 g/L, agar 15,0 g/L. Embalagem frasco com 500 g, dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade ..</b>						

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
11	Fr	2				
<b>65.05.19.00018078-5 - AGAR Lisina e Ferro, meio para a identificacao de enterobacterias. Composto de: - peptona bacteriologica 5,0 g/L; - extrato de levedura 3,0 g/L; - dextrose 1,0 g/L; L-lisina 10,0 g/L; - citrato ferrico amoniacal 0,5 g/L; - tiossulfato de sodio 0,04 g/L; - purpura de bromocresol 0,02 g/L; - agar 14,5 g/L. Embalagem: frasco 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..</b>						
12	Un	2				
<b>65.05.19.00018085-8 - AGAR, bacteriologico, agente gelificante, para o preparo de meios de cultivo Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..</b>						
13	Un	5				
<b>65.05.19.00018086-6 - AGAR, Baird Parker, meio para o isolamento de estafilococcus coagulase positivo. Composto de: - misturas de peptonas 13,0 g/L; - extrato de carne 1,0 g/L; - extrato de levedura 2,0 g/L; - glicina 12,0 g/L; - piruvato de sódio 10,0 g/L; - cloreto de litio 5,0 g/L; - agar 20,0 g/L. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..</b>						
14	Un	1				
<b>65.05.19.00018087-4 - AGAR, Citrato de Simmons, meio para identificacao de enterobacterias. Composto de: - sulfato de magnesio 0,2 g/L - fosfato de amonio dihidrogenio 0,2 g/L - fosfato de amonio sodico 0,8 g/L - citrato de sodio tribasico 2,0 g/L - cloreto de sodio 5,0 g/L - azul de bromotimol 0,08 g/L - agar 15,0 g/L Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..</b>						
15	Un	6				
<b>65.05.19.00018089-0 - AGAR, dextrose batata, meio para o cultivo de fungos e leveduras. Composto de: - extrato de batata 4,0 g/L; - dextrose 20,0 g/L; - agar 15,0 g/L. Embalagem: frasco com 500 g. com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..</b>						
16	Un	5				
<b>65.05.19.00018092-0 - AGAR, para contagem total (PCA), meio para enumeracao de bacterias. Composto de: - hidrolizado enzimatico de caseina 5,0 g/L; - extrato de levedura 2,5 g/L; - dextrose 1,0 g/L; agar 9,0 g/L. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..</b>						
17	Un	5				
<b>65.05.19.00018094-7 - AGAR, sangue, meio para o isolamento de microrganismos produtores de hemolise. Composto de: - peptona bacteriologica 10,0 g/L; - extrato nutritivo 10,0 g/L; - cloreto de sodio 5,0 g/L; - agar 15,0 g/L. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..</b>						
18	Un	2				
<b>65.05.19.00018101-3 - AGAR, Triplice acucar e ferro (TSI), meio para a identificacao de enterobacterias. Composto de: - peptona bacteriologica 15,0 g/L; - proteose peptona 5,0 g/L; -0 extrato de levedura 3,0 g/L; - dextrose 1,0 g/L; - lactose 10,0 g/L; - sacarose 10,0 g/L; - cloreto de sodio 5,0 g/L; - sulfato ferroso 0,2 g/L; - tiossulfato de sodio 0,3 g/L; - vermelho de fenol 0,024 g/L; - agar 10,5 g/L. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade ..</b>						
19	Un	2				
<b>65.05.19.00019594-4 - AGAR, mac conkey w/o CV, meio seletivo e diferencial, utilizado para deteccao e isolamento de microorganismos gram negativos. Composicao: - peptona - 20,0g; - lactose - 10,0g; - sais de bile - 5,0g; - cloreto de sodio - 5,0g; - vermelho neutro - 0,05g; - agar - 12,0g. Embalagem: frasco com 500g, devem acompanhar o produto comprovante de registro do Ministerio da saude, certificado de analise, ficha de avaliacao ou seguranca, copia da bula em portugues, validade de no minimo tres anos a partir da entrega do produto..</b>						
20	Fr	1				
<b>65.05.19.00021323-3 - AGAR, sal manitol, para a isolamento de Staphylococcus spp. Embalagem: Frasco com 500 gramas, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, lote, data de fabricacao e prazo de validade..</b>						
21	Fr	2				
<b>65.05.19.00069308-1 - AGAR, chocolate suplementado, para isolamento de bacterias exigentes, Neisseria gonorrhoeae, H.influenzae e S.pneumoniae, meio de cultura pronto para uso, em placas de petri descartaveis de 90mm de diametro. Embalagem em kit de no maximo 20 unidades, com impressao em jato de tinta, a marca, lote e data de validade em cada placa..</b>						
Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:

22	Un	10				
<b>65.05.19.00121100-5 - AGAR, batata dextrose, para pesquisa de bolores e leveduras em alimentos, contendo infuso de batata, dextrose (20g/litros), Agar. Embalagem: Frasco contendo 500g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade minimo de 03 anos..</b>						
Nº: 23	UF: Fr	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:

<b>Dados do Fornecedor</b>		
Razão Social / Nome:		
Endereço:		
CNPJ / CPF:	Telefone:	Inscrição Estadual:
Validade da Proposta:	Garantia:	Assistência Técnica:
Assinatura e Carimbo:		

Fechar