

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO

COTAÇÃO ELETRÔNICA 3042/2021

Item	ITENS DO PROCESSO DE COMPRA Denominação	Quant.	Unidade
	ALMOFARIZ (GRAL), MATERIAL PORCELANA, COM PISTILO DE PORCELANA, CAPACIDADE		
1	610ML	4	Unidade
2	BALÃO, LABORATÓRIO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250ML	5	Unidade
3	BALÃO, LABORATÓRIO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000ML	4	Unidade
4	BANDEJA, LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 30 X 10 CM	3	Unidade
5	BANDEJA, PLÁSTICO POLIPROPILENO, MATERIAL RÍGIDO/RESISTENTE, LISA, COR BRANCA, DIMENSÕES COMPRIMENTO 30CM X LARGURA 20CM X ALTURA 6CM, CAPACIDADE 2,5L	6	Unidade
6	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO POLIGONAL, LISA, DIMENSÕES 10MM X 40MM	2	Unidade
7	BARRA, MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, LISA, DIMENSÕES CERCA DE 5MM X 10MM	10	Unidade
8	BARRA, MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, LISA, DIMENSÕES CERCA DE 7MM X 50MM	10	Unidade
9	BARRA, MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, LISA, DIMENSÕES CERCA DE 10MM X 40MM	30	Unidade
10	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 100ML, FORMATO FORMA ALTA, COM ORLA E BICO	20	Unidade
11	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 100ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	20	Unidade
12	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 10ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	40	Unidade
13	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 150ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	5	Unidade
14	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 50ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	40	Unidade
15	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 5ML, FORMATO FORMA BAIXA COM ORLA E BICO	40	Unidade
16	CONDENSADOR, ALLIHN, MATERIAL VIDRO, TIPO COLUNA EM BOLA, COMPRIMENTO CERCA DE 40 CM, SEM JUNTAS	1	Unidade
17	DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, PARA VÁCUO, TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO, COM LUVA, DIÂMETRO INTERNO 300MM	2	Unidade
18	ESPÁTULA, LABORATÓRIO, MATERIAL CHAPA DE AÇO INOX 304, FORMATO COLHER, COMPRIMENTO 12CM	20	Unidade
19	FRASCO, ALMOTOLIA, MATERIAL POLIETILENO (PLÁSTICO), BICO CURVO, TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 500ML, GRADUADO	1	Unidade
20	FRASCO, LABORATÓRIO, REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	20	Unidade
21	FUNIL, LABORATÓRIO, USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 125ML, LISO, HASTE CURTA	25	Unidade
22	INDICADOR, PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14 - FORNECIDO EM CAIXA COM 100 TIRAS	10	Caixa
23	LUPA, PORTÁTIL, COM SUPORTE ACOPLADO + DUAS PINÇAS (GARRAS DE JACARÉ) QUE AUXILIAM NA FIXAÇÃO DO MATERIAL A SER TRABALHADO, FAIXA DE AMPLIAÇÃO 3X, TOTALMENTE ARTICULADA, APLICAÇÃO TRABALHOS DE PRECISÃO QUE EXIJAM FIXAÇÃO E AUMENTO, COMO REPAROS EM CIRCUITOS ELETRÔNICOS, SERVIÇOS DE JOALHERIA E SUPORTE PARA SOLDAGEM DE PEQUENOS CABOS	15	Unidade
24	MICROPIPETA, MONOCANAL, AJUSTE VOLUME VARIÁVEL, MECÂNICA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000MCL, MODELO K1-P1000, COM EJETOR DE PONTEIRA, CHAVE DE AJUSTE CALIBRAÇÃO, PACOTE DE PONTEIRAS, SUPORTE AUTO ADESIVO E CERTIFICADO, DESIGN ANATÔMICO, CORPO EM PBT, PISTÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CONE EM PP, VISOR EM QUATRO DIGITOS, CÓDIGO DE CORES, TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL, RESISTENTEA SOLUÇÕES ÁCIDAS, ALCALINAS E OUTROS SOLVENTES ORGÂNICOS E AOS RAIOS UV, PASSÍVEL DE CALIBRAÇÃO PADRÃO RBC.	1	Unidade
25	MICROPIPETA, MONOCANAL, AJUSTE VOLUME VARIÁVEL, MECÂNICA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200MCL, MODELO K1-P200, COM EJETOR DE PONTEIRA, CHAVE DE AJUSTE CALIBRAÇÃO, PACOTE DE PONTEIRAS, SUPORTE AUTO ADESIVO E CERTIFICADO, DESIGN ANATÔMICO, CORPO EM PBT, PISTÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CONE EM PP, VISOR EM QUATRO DIGITOS, CÓDIGO DE CORES, TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL, RESISTENTEA SOLUÇÕES ÁCIDAS, ALCALINAS E OUTROS SOLVENTES ORGÂNICOS E AOS RAIOS UV, PASSÍVEL DE CALIBRAÇÃO PADRÃO RBC	1	Unidade

26	MICROPIPETA, MONOCANAL, AJUSTE VOLUME VARIÁVEL, MECÂNICA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 20MCL, MODELO K1-P20, COM EJETOR DE PONTEIRA, CHAVE DE AJUSTE CALIBRAÇÃO, PACOTE DE PONTEIRAS, SUPORTE AUTO ADESIVO E CERTIFICADO, DESIGN ANATÔMICO, CORPO EM PBT, PISTÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CONE EM PP, VISOR EM QUATRO DIGITOS, CÓDIGO DE CORES, TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL, RESISTENTEA SOLUÇÕES ÁCIDAS, ALCALINAS E OUTROS SOLVENTES ORGÂNICOS E AOS RAIOS UV, PASSÍVEL DE CALIBRAÇÃO PADRÃO RBC.	1	Unidade
27	PAPEL, FILTRO, QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 120 MM, FILTRAÇÃO MÉDIA - CAIXA COM 100 UNIDADES	34	Caixa
28	PAPEL, FILTRO, QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 180 MM, FILTRAÇÃO LENTA	200	Unidade
29	PAPEL, FILTRO, QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 150 MM, FILTRAÇÃO RÁPIDA	1100	Unidade
30	PAPEL, FILTRO, TIPO QUALITATIVO, DIÂMETRO 180 MM, APLICAÇÃO LABORATÓRIO - CAIXA 100 UNIDADES	10	Unidade
31	PIPETA, PASTEUR, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUADA, ESTÉRIL, CAPACIDADE 3ML, ESCALA 0,5 EM 0,5ML, EMBALAGEM 1 UNIDADE = 1 PACOTE COM 500 PIPETAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE	2	Unidade
32	PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 3ML, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA0,5ML EM 0,5 ML, TIPO USO DESCARTÁVEL – PACOTE 500 UNIDADES	20	Unidade
33	PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90 MM	54	Unidade
34	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10ML, BASE PLÁSTICA, COM ORLA E BICO	40	Unidade
35	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50ML, BASE PLÁSTICA, COM ORLA E BICO	20	Unidade
36	REDE, COLETORA, MATERIAL TELA DE NYLON, FORMATO CILÍNDRICO, COM ANEL DE AÇO E COLETOR DE PVC, ABERTURA MALHAS 20 MICRA, DIÂMETRO 0,25, APLICAÇÃO PLÂNCTON E MICROORGANISMOS AQUÁTICOS ENTRE 70CM A 1M	1	Unidade
37	ROLHA, DUPLA, MATERIAL BORRACHA, APLICAÇÃO BUTIRÔMETRO DE GERBER CONFECCIONADO EM VIDRO, CAPACIDADE 25ML, GRADUADO, ESCALA ATÉ 35%, COM ROLHA E COPO	5	Unidade
38	TERMO-HIGRÔMETRO, DIGITAL, TEMPERATURA INTER/EXTERNA E HIGRÔMETRO INTERNO, FUNÇÃO MÁXIMA E MÍNIMA, TEMPERATURA INTERNA -10+50 °C, EXTERNA -50+70°C	2	Unidade
39	TERMÔMETRO, ANALÓGICO, CAPILAR, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10 A 360 °C, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, 340 MM, APLICAÇÃO LABORATÓRIO	5	Unidade
40	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15CM, PONTA RETA FINA-ROMBA, TIPO STANDARD	2	Unidade
41	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 17CM, PONTA RETA FINA	2	Unidade
42	VIDRO, RELÓGIO, LAPIDADO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO APROXIMADO 200MM	20	Unidade

