

CATMAT	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Estimativa do Valor	Grupo
359359	2-BUTANONA (METIL-ETIL-CETONA)	2-BUTANONA (METIL-ETIL-CETONA), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR PENETRANTE, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ COCH ₂ CH ₃ , PESO MOLECULAR 72,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 78-93-3	LITRO	44,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
399037	ACESSÓRIO ELETROCALHA	Mão francesa dupla. Aço galvanizado a fogo. Comprimento 300mm	UNIDADE	43,69	Material Elétrico
150449	ACESSÓRIO ELETROCALHA	Tala plana perfurada 50mm	UNIDADE	1,28	Material Elétrico
380787	ACETATO DE ETILA	ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ , PESO MOLECULAR 88,11, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6	LITRO	28,79	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
345816	ACETATO DE POTÁSSIO	ACETATO DE POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO KC ₂ H ₃ O ₂ , PESO MOLECULAR 98,15, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, ASPECTO FÍSICO PÓ DE CRISTAIS BRANCOS, FINOS E HIGROSCÓPICOS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-08-2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.	QUILOGRAMA	95,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
347245	ACETATO DE SÓDIO	ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR 82,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-09-3	QUILOGRAMA	88,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
345876	ACETATO DE ZINCO	ACETATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISAITS FINOS, BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA (CH ₃ COO) ₂ ZN ANIDRO, MASSA MOLECULAR 183,48, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 557-34-6	QUILOGRAMA	102,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
380786	ACETONA	ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C ₃ H ₆ O, MASSA MOLECULAR 58,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1	LITRO	27,10	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
345904	ACETONA	ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C ₃ H ₆ O, MASSA MOLECULAR 58,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1	LITRO	51,44	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
345910	ÁCIDO ACÉTICO	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₄ O ₂ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	LITRO	30,08	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
345906	ÁCIDO ACÉTICO	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₄ O ₂ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A.- ACS-ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	LITRO	25,85	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
361533	ÁCIDO BÓRICO	ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H ₃ BO ₃ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3 500g	GRAMA	67,33	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
355813	ÁCIDO CLORÍDRICO	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	LITRO	66,83	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
355813	ÁCIDO CLORÍDRICO	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	LITRO	30,82	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
347336	ÁCIDO CLORÍDRICO	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	LITRO	201,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

347336	ÁCIDO CLORÍDRICO	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	LITRO	26,27	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
391953	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 292,24, FÓRMULA QUÍMICA C10H16N2O8 (ÁCIDO, ANIDRO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-00-4	QUILOGRAMA	113,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
348911	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE / BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6 unidade 500g	GRAMA	245,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
352687	ÁCIDO FLUORÍDRICO	ÁCIDO FLUORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ÁCIDO, PESO MOLECULAR 20,01, FÓRMULA QUÍMICA HF, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 40%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-39-3	LITRO	1,23	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
381533	ÁCIDO GLIBERÉLICO	ÁCIDO GLIBERÉLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C19H22O6 (GIBERELINA A3), PESO MOLECULAR 346,37, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-06-5 UNIDADE 25G	GRAMA	22,63	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
347317	ÁCIDO NÍTRICO	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, TEOR TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, PURIFICADO, REDESTILADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2	LITRO	65,95	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
356173	ÁCIDO NÍTRICO	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2	LITRO	65,29	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
352034	ÁCIDO PERCLÓRICO	ÁCIDO PERCLÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 100,46, FÓRMULA QUÍMICA HClO4, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7601-90-3	LITRO	693,60	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
356902	ÁCIDO PÍCRICO	ÁCIDO PÍCRICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 2,4,6-(NO2)3C6H2OH, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO, INODORO, PESO MOLECULAR 229,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99% EM BASE ANIDRA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 88-89-1	GRAMA	8,06	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
347289	ÁCIDO SULFÚRICO	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9	LITRO	63,29	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
391994	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIOICO)	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIOICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 150,09, FÓRMULA QUÍMICA C4H6O6 (ÁCIDO DL-TARTÁRICO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 133-37-9	QUILOGRAMA	130,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
343582	AÇÚCAR	AÇÚCAR, TIPO CRISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SACAROSE DE CANA-DE-AÇÚCAR	PACOTE 00000001,00 KG	3,00	Gêneros Alimentícios
350031	ADAPTADOR	ADAPTADOR DE TOMADA PADRÃO NOVO PARA PADRÃO ANTIGO	UNIDADE	10,76	Material Elétrico
387200	ADAPTADOR	Adaptador de tomada tipo Bob Esponja, maciço de cor branca com quatro tipos de plugues de entrada e dois pinos maciços de latão de saída. Plugues de entrada: Plugue padrão antigo - 2 pinos; Plugue padrão antigo - 3 pinos; Plugue novo padrão - 3 pinos; Plugue com pino 20 A - 2/3 pinos; Plugue de saída: Plugue com dois pinos redondos; Especificações do adaptador: Corrente elétrica: 10A/20A. Tensão elétrica: 110V/250V	UNIDADE	3,66	Material Elétrico

440987	ADAPTADOR	Adaptador Multiplicador 3S 2P+T 10A/250V. Certificado pelo InMetro; CORPO INJETADO EM POLIPROPILENO (PP); CONTATOS E PINOS EM LATÃO; CORRENTE NOMINAL: 10A; TENSAO MÁXIMA: 250V; 1 entrada (macho) de 3 pinos (2P + T); 3 saídas (fêmeas) de 3 pinos (2P + T)	UNIDADE	5,15	Material Elétrico
440987	ADAPTADOR	Adaptador Multiplicador 3S 2P+T 10A/250V; Certificado pelo InMetro; CORPO INJETADO EM POLIPROPILENO (PP); CONTATOS E PINOS EM LATÃO; CORRENTE NOMINAL: 10A; TENSAO MÁXIMA: 250V; 1 entrada (macho) de 3 pinos (2P + T); 3 saídas (fêmeas) de 3 pinos (2P + T)	UNIDADE	5,15	Material Elétrico
440987	ADAPTADOR	Adaptador para Tomada Padrão Novo Antigo Benjamin. Desenvolvido em conformidade com a norma NBR 14136. Adaptador que aceite as novas tomadas da maioria dos aparelhos eletroeletrônicos. Também funcione como adaptador de 3 para 2 pinos. Compatível também com as tomadas antigas triplas ou duplas redondas ou chatas e atenda aos pinos tipo faca triplo com terra. Possa ligar até 3 aparelhos simultaneamente. Suporte até 20 Amperes.	UNIDADE	4,18	Material Elétrico
387200	ADAPTADOR	Adaptador para tomadas padrão antigo (macho) 2P+T para padrão novo (fêmea) 2P+T orifícios redondos	UNIDADE	9,19	Material Elétrico
356730	ADAPTADOR	ADAPTADOR, CONEXÃO TIPO P10 FÊMEA - P2 MACHO (IN E OUT), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MONO	UNIDADE	43,28	Material Elétrico
399646	ADAPTADOR	ADAPTADOR, TIPO PLUGUE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADAPTADOR DE TOMADA DO NOVO PADRÃO, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO PREDIAL	UNIDADE	15,95	Material Elétrico
399646	ADAPTADOR	ADAPTADOR, TIPO PLUGUE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADAPTADOR DE TOMADA DO NOVO PADRÃO, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO PREDIAL, SAÍDA 2P+T	UNIDADE	16,14	Material Elétrico
370785	ADAPTADOR CONDULETE	Adaptador para eletroduto 3/4" e condutele 3/4" - unidut cônico em alumínio; Adaptador para eletroduto 3/4" e condutele 3/4". Com rosca	UNIDADE	3,08	Material Elétrico
256524	ADAPTADOR CONDULETE	Adaptador para eletroduto 3/4" e condutele 3/4". Com rosca em alumínio.	UNIDADE	3,08	Material Elétrico
150625	ADAPTADOR CONECTOR	Adaptador portátil converte o sinal HD de uma origem HDMI para saída VGA + áudio. Especificações: - Plug and play, sem uso de fonte de alimentação. Suporta resoluções até 720P/1080i/1080p; Saída de áudio: jack 3.5; Entrada: HDMI; Saída: VGA + Áudio; Medidas: 3x6,5x6,5cm (PxLxA)	UNIDADE	46,59	Material Elétrico
278920	ADOÇANTE	ADOÇANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, INGREDIENTES CICLAMATO + SACARINA, TIPO DIETÉTICO	UNIDADE	9,99	Gêneros Alimentícios
328129	AGAROSE	AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM ² (GEL A 1%)	FRASCO 00000500,00 G	1.555,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
412320	AGAROSE	AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO DE BAIXO PONTO DE FUSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 200 G/CM ² (GEL A 1%)	FRASCO 00000500,00 G	1.233,74	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
292730	ÁGUA SANITÁRIA	ÁGUA SANITÁRIA, TEOR CLORO ATIVO VARIA DE 2 A 2,50%, CLASSE CORROSIVO CLASSE 8, COR INCOLOR, APLICAÇÃO LAVAGEM E ALVEJANTE	LITRO	2,80	Material de Limpeza
420447	ALÇA BACTERIOLÓGICA	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO* DRIGALSKY, MATERIAL* VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 30 X 180, FORMATO PONTA TRIANGULAR	Peça	15,77	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
349663	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	LITRO	18,40	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
348746	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	LITRO	10,50	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
348746	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	LITRO	29,60	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

346633	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	Litro	25,75	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
269941	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	FRASCO 00001000,00 ML	9,40	Material de Limpeza
269941	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	FRASCO 00001000,00 ML	9,34	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
269941	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	AMPOLA 00000001,00 ML	10,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
311410	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO ETÍLICO HIDRATADO, APARÊNCIA VISUAL GEL, APLICAÇÃO PRODUTO LIMPEZA DOMÉSTICA, CONCENTRAÇÃO 65° INPM	FRASCO 00000500,00 ML	10,50	Material de Limpeza
402694	ÁLCOOL METÍLICO	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORES CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OH ANIDRO, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1	LITRO	18,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
425423	ÁLCOOL METÍLICO	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORES CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1	LITRO	81,83	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
32492	ALFINETE MAPA	ALFINETE MAPA, NOME ALFINETE DE MAPA	CAIXA 00000050,00 UN	7,00	Material de Expediente
407961	ALGODÃO	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	EMBALAGEM 00000500,00 G	19,01	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
324206	ALICATE BICO	ALICATE BICO, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO SUPERFICIAL POLIDO, TIPO RETO, TIPO CABO ISOLADO, COMPRIMENTO 8	UNIDADE	105,42	Ferramentas
215108	ALICATE BICO MEIA CANA	licate bico, material aço cromo vanádio, acabamento superficial fosfatizado, tipo meia-cana longo, comprimento 7 1/2, aplicação manutenção equipamentos eletrônicos, características adicionais bico curvo	UNIDADE	177,68	Ferramentas
246869	ALICATE DE CORTE	alicate de corte, tipo corte diagonal, cabo isolado, comprimento 4"	UNIDADE	81,65	Ferramentas
136760	ALICATE PARA CLIMPAR	Alicate para Climpar RJ45 com Catraca	UNIDADE	60,96	Ferramentas
136760	ALICATE PARA CLIMPAR	ALICATE PARA CLIMPAR, NOME ALICATE PARA CLIMPAR - CORTE DIAGONAL	UNIDADE	17,90	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
136760	ALICATE PARA CLIMPAR	ALICATE PARA CLIMPAR, NOME ALICATE PARA CLIMPAR - TIPO REDONDO LONGO	UNIDADE	17,90	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
6360	AMIDO	AMIDO, NOME AMIDO Amido solúvel P.A, aspecto sólido, cor: branco, inodoro. Indicado para análise. Fórmula molecular (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	SACO 00000500,00 G	19,26	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
50946	AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO (FERRAGEM)	Amortecedor de vibração tipo vibra-stop para 200 kg de carga estática e 800 Kg de carga dinâmica	UNIDADE	43,63	Ferramentas
15261	AMPLIFICADOR POTÊNCIA	AMPLIFICADOR POTÊNCIA, NOME AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO E FREQ	UNIDADE	2,57	Material Elétrico
15261	AMPLIFICADOR POTÊNCIA	AMPLIFICADOR POTÊNCIA, NOME AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO E FREQ	UNIDADE	1,60	Material Elétrico
43737	AMPLIFICADOR SOM	Kit - Amplificador e 4 Caixas Acústicas	UNIDADE	1.064,43	Equipamento de Áudio e Vídeo
301619	ANTICORROSIVO	ANTICORROSIVO, APLICAÇÃO METAIS EM GERAL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS WD-40	UNIDADE	17,09	Combustíveis / Lubrificantes
262708	APAGADOR QUADRO NEGRO	APAGADOR QUADRO NEGRO, MATERIAL MADEIRA, COMPRIMENTO 150, LARGURA 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAIXA DE MADEIRA LIXADA PARA ACONDICIONAR GIZ E	UNIDADE	3,57	Material de Expediente
150112	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO INVERTER 12.000 BTUS	UNIDADE	1.900,00	Climatização
150112	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO INVERTER 18.000 BTUS	UNIDADE	2.500,00	Climatização
150112	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO INVERTER 24.000 BTUS	UNIDADE	2.900,00	Climatização
150112	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO INVERTER 36.000 BTUS	UNIDADE	4.300,00	Climatização
150112	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO INVERTER 48.000 BTUS	UNIDADE	5.600,00	Climatização

150112	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO INVERTER 60.000 BTUS	UNIDADE	6.500,00	Climatização
150112	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO INVERTER 9.000 BTUS	UNIDADE	1.500,00	Climatização
57908	APLICADOR TIPO PISTOLA	APLICADOR TIPO PISTOLA, NOME APLICADOR DE COLA TIPO PISTOLA	UNIDADE	35,16	Ferramentas
57908	APLICADOR TIPO PISTOLA	PISTOLA DE COLA QUENTE 20W PARA BASTÃO 11MM	UNIDADE	44,90	Ferramentas
230828	APONTADOR LÁPIS	APONTADOR ESCOLAR PARA LÁPIS, COM DEPÓSITO	UNIDADE	1,64	Material de Expediente
233748	ARAME SOLDA	ARAME SOLDA, MATERIAL INDICADO AÇO BAIXO TEOR CARBONO, TIPO TUBULAR, PROCESSO SOLDAGEM MIG/MAG, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO LEVE, DIÂMETRO 0.80, AMPERAGEM SOLDAGEM 30 A 250, TENSÃO SOLDAGEM 26 A 28	BOBINA 00000015,00 KG	156,15	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
65030	ARMÁRIO AÇO	Armário de Aço - 2 portas transparentes - 1980x900x450mm	UNIDADE	440,00	Mobiliário Corporativo
65030	ARMÁRIO AÇO	Armário de Aço - 4 Prateleiras - 1850x900x450mm	UNIDADE	440,00	Mobiliário Corporativo
65030	ARMÁRIO AÇO	Armário de Aço - Tipo Arquivo - 4 gavetas - 1330x470x570mm	UNIDADE	384,53	Mobiliário Corporativo
65030	ARMÁRIO AÇO	Armário de Aço - Tipo Roupeiro - 10 portas - 1850x600x450mm	UNIDADE	565,73	Mobiliário Corporativo
150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Armário Alto - 2 portas e 4 gavetas - 800x500x2100mm	UNIDADE	1.111,07	Mobiliário Corporativo
150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Armário Alto - 2 portas e 4 prateleiras - 800x500x1600mm	UNIDADE	698,67	Mobiliário Corporativo
150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Armário Alto - 2 portas e 4 prateleiras - 800x500x2100mm	UNIDADE	744,00	Mobiliário Corporativo
150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Armário Alto - 2 portas e 8 gavetas - 800x500x2100mm	UNIDADE	1.111,07	Mobiliário Corporativo
150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Armário Alto - 4 portas com vidro e 4 prateleiras - 800x500x1600mm	UNIDADE	1.025,60	Mobiliário Corporativo
150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Armário Baixo - 2 portas - 800x600x750 mm	UNIDADE	416,67	Mobiliário Corporativo
150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Armário Baixo - 2 portas de vidro - 800x600x750mm	UNIDADE	416,67	Mobiliário Corporativo
150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Armário Médio - 2 portas - 800x500x1100mm	UNIDADE	471,34	Mobiliário Corporativo
150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Armário Médio - 2 portas e 4 gavetas - 800x500x1100mm	UNIDADE	622,08	Mobiliário Corporativo
150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Armário Médio - 2 portas e 8 gavetas - 800x500x1100mm	UNIDADE	622,08	Mobiliário Corporativo
150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Armário Superior - 1 porta - 800x350x400mm	UNIDADE	307,95	Mobiliário Corporativo
150481	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Armário Suspenso - 2 portas e 1 prateleira - 800x400x600mm	UNIDADE	307,95	Mobiliário Corporativo
260514	BALÃO FESTA	BALÃO FESTA, MATERIAL BORRACHA, COR VARIADA, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO DECORAÇÃO	PACOTE 00000050,00 UN	7,29	Material Pedagógico
409265	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50, ADICIONAL COM 1 JUNTA	Peça	13,15	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409282	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO DESTILAÇÃO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000, TIPO SAÍDA COM 1 SAÍDA LATERAL	Peça	41,45	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409281	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO DESTILAÇÃO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500, TIPO SAÍDA COM 1 SAÍDA LATERAL	Peça	31,93	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409252	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	Peça	33,38	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409243	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO	UNIDADE	32,43	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409248	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	Peça	65,80	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409249	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 2000, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	Peça	49,54	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409236	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 25, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO	Peça	39,08	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409236	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 25, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO, 1000ml	UNIDADE	63,63	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409242	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO	Peça	13,82	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409238	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO	UNIDADE	44,19	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
94382	BALDE	BALDE DE USO DOMESTICO, 10 LITROS	UNIDADE	12,00	Material de Limpeza

253220	BALDE	BALDE MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO GRANDE, CAPACIDADE 20 LITROS	UNIDADE	14,00	Material de Limpeza
107204	BANDEJA	BANDEJA PLÁSTICA, CAPACIDADE 12 L	UNIDADE	31,99	Material de Expediente
320842	BANDEJA	BANDEJA PLÁSTICA, CAPACIDADE 3 L	UNIDADE	9,61	Material de Expediente
107204	BANDEJA	BANDEJA PLÁSTICA, CAPACIDADE 7,5 L	UNIDADE	11,59	Material de Expediente
408559	BANDEJA LABORATÓRIO	BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO PLÁSTICO, DIMENSÕES CERCA DE 30 X 20 X 5	UNIDADE	19,36	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408563	BANDEJA LABORATÓRIO	BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO PLÁSTICO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 30 X 10	UNIDADE	23,72	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
243667	BARBANTE ALGODÃO	BARBANTE 12 FIOS	ROLO 00000457,00 M	18,01	Material de Expediente
206996	BARBANTE ALGODÃO	BARBANTE 4 FIOS	ROLO 00000184,00 M	6,91	Material de Expediente
206995	BARBANTE ALGODÃO	BARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADE FIOS 8, ACABAMENTO SUPERFICIAL CRÚ	ROLO 00000001,00 KG	7,70	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
413070	BARRA MAGNÉTICA	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 15	UNIDADE	11,60	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
419146	BARRA MAGNÉTICA	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 7 X 30	UNIDADE	17,68	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
411766	BARRA MAGNÉTICA	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO POLIGONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 7 X 50	UNIDADE	35,53	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
111007	BASE FITA ADESIVA	SUORTE PARA FITAS ADESIVAS	PEÇA	10,56	Material de Expediente
398696	BASE RELÉ FOTOELÉTRICO ILUMINAÇÃO	Base (tomada) de relé fotoelétrico - suporte metálico. Tomada para Relés - Suporte Metálico BS1 - Conector padrão ABNT NBR-5123 - Fácil instalação em postes e paredes - Permite giro de 360° - Para utilização com relés fotoelétricos ou fotoeletrônicos de conector	UNIDADE	12,15	Material Elétrico
409530	BASTÃO LABORATÓRIO	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 300 MM	Peça	5,35	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409529	BASTÃO LABORATÓRIO	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 300	Peça	2,91	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
69515	BASTÃO PLÁSTICO	BASTÃO PLÁSTICO, NOME BASTAO DE PLASTICO - 10MM	UNIDADE	17,23	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
69515	BASTÃO PLÁSTICO	BASTÃO PLÁSTICO, NOME BASTAO DE PLASTICO - 16mm	UNIDADE	28,04	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
334505	BATEDOR MANUAL	BATEDOR MANUAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FLEXÍVEL, TAMANHO 30, APLICAÇÃO COZINHA, FORMATO PÊRA	UNIDADE	11,99	Material de Copa e Cozinha
327653	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO CIRCUITO ELETRÔNICO, SISTEMA ELETROQUÍMICO ALCALINA, TENSÃO NOMINAL 1,5, MODELO 357A	UNIDADE	2,55	Material Elétrico
341967	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, APLICAÇÃO MICROFONE SEM FIO, TENSÃO NOMINAL 9V	UNIDADE	24,99	Material Elétrico
356731	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, SISTEMA ELETROQUÍMICO LITHIUM, TENSÃO NOMINAL 3, MODELO CR-2025	UNIDADE	3,38	Material Elétrico
234354	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, TIPO ALCALINA, VOLTAGEM 9.	UNIDADE	19,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
453386	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, TIPO BOTÃO, TENSÃO NOMINAL 1,5, MODELO LLR44 AG13 FX-LR44, CAPACIDADE NOMINAL 120	EMBALAGEM 00000010,00 UN	7,29	Material Elétrico
453386	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, TIPO BOTÃO, TENSÃO NOMINAL 1,5, MODELO LLR44 AG13 FX-LR44, CAPACIDADE NOMINAL 120	EMBALAGEM 00000010,00 UN	7,29	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
313931	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, TIPO LITHIUM, VOLTAGEM 3, APLICAÇÃO MÁQUINA FOTOGRÁFICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MODELO CR2032	UNIDADE	2,92	Material Elétrico
21881	BATERIA RECARREGÁVEL	BATERIA DE LITIO PASTILHA 3V	PEÇA	1,50	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
21881	BATERIA RECARREGÁVEL	BATERIA RECARREGÁVEL DE NÍQUEL-CÁDMIO OU NIQUEL-METALHIDRETO - 9V	PEÇA	44,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico

311387	BEBEDOURO ÁGUA	BEBEDOURO ÁGUA, TIPO INDUSTRIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 TORNEIRAS LATÃO CROMADO, SERPENTINA COBRE LOCALI, VOLTAGEM 110/220, MATERIAL GABINETE AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL RESERVATÓRIO ÁGUA AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE ÁGUA 200	UNIDADE	2.360,88	Eletrodomésticos
408286	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	12,23	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408287	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 2000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	22,06	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408258	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 10, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	5,90	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408277	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 100, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	5,99	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408277	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 100, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Peça	9,33	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408277	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 100, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	7,40	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408255	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Peça	30,70	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408271	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	19,47	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408271	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	19,47	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408271	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Peça	20,30	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408262	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 150, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Peça	7,27	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408262	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 150, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	8,50	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408257	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 2000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Peça	46,09	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408265	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 25, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	3,80	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408266	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Peça	9,52	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408266	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	8,50	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408269	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 400, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Peça	9,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408275	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 50, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Peça	7,25	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408275	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 50, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	5,74	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408252	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408270	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 600, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Peça	11,23	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

347670	BICARBONATO DE POTÁSSIO	BICARBONATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 100,12, FÓRMULA QUÍMICA KHCO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-14-6	QUILOGRAMA	206,21	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
412636	BICARBONATO DE SÓDIO	BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, PESO MOLECULAR 84,01, FÓRMULA QUÍMICA NAHCO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 144-55-8	QUILOGRAMA	33,44	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
249596	BLOCO RECADO	BLOCO RECADO GRANDE, AMARELO, 76X102, TIPO POST IT	PACOTE 00000001,00 UN	3,60	Material de Expediente
94862	BLOCO RECADO	BLOCO RECADO MÉDIO, AMARELO, 76X76, TIPO POST IT	PACOTE 00000001,00 UN	3,88	Material de Expediente
263616	BLOCO RECADO	BLOCO RECADO PEQUENO, AMARELO, 38X50, TIPO POST IT	PACOTE 00000004,00 BL	7,40	Material de Expediente
140171	BOBINA MÁQUINA CALCULAR	BOBINA PARA MÁQUINA DE CALCULAR, BRANCA	UNIDADE	3,41	Material de Expediente
329654	BOLA ISOPOR	BOLA ISOPOR, DIÂMETRO 15	PACOTE 00000100,00 UN	19,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
239262	BOLA ISOPOR	BOLA ISOPOR, DIÂMETRO 3,50 CM, APLICAÇÃO ARTES	PACOTE 00000100,00 UN	19,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
3646	BOMBA DE INSETICIDA	AEROSOL INSETICIDA USADO CONTRA MOSCAS, MOSQUITOS, PERNILONGOS E BARATAS.	FRASCO 300 ML	9,20	Material de Limpeza
362526	BORATO DE SÓDIO	BORATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO,CINZA AZULADO OU ESVERDEADO,INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2B4O7 (ANIDRO), PESO MOLECULAR 201,22, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-43-4	QUILOGRAMA	35,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
264123	BORRACHA APAGADORA ESCRITA	BORRACHA ESCOLAR, COR BRANCA, TIPO TK	UNIDADE	0,90	Material de Expediente
318186	BOTÃO COMANDO	botão de comando tipo pulsador, para montagem frontal, formato circular, cor verde, com botão faceado à guarda, diâmetro 22mm, grau de proteção IP66	UNIDADE	15,46	Material Elétrico
293676	BOTÃO COMANDO	Botão de comando tipo pulsador, para montagem frontal, formato circular, cor vermelha, com botão faceado à guarda, diâmetro 22mm, grau de proteção IP66	UNIDADE	15,46	Material Elétrico
335429	BOTIJÃO GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP	BOTIJÃO GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP, MATERIAL CHAPA AÇO, TIPO GÁS PROPANO-BUTANO, CAPACIDADE BOTIJÃO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CHEIO	BOTIJÃO 00000045,00 KG	290,00	Gás - Uso Geral
274463	BROCA	jogo de brocas material aço rápido, aplicação aço, componentes 7 peças de 5, 6, 7, 9, 10, 11 e 12 mm, tipo cilíndrica	JOGO	185,29	Ferramentas
150968	BROCA	KIT DE BROCAS E PONTAS PARA FURAÇÃO E FIXAÇÃO, COM 54 PEÇAS	JOGO	83,29	Ferramentas
350596	BROCA WÍDIA	Broca de Widea 35mm	CONJUNTO	84,27	Ferramentas
421039	BURETA	BURETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, VOLUME 25, ESCALA GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA DE TEFLON, TIPO BOCA BOCA LARGA	Peça	51,80	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
421040	BURETA	BURETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, VOLUME 50, ESCALA GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA DE TEFLON, TIPO BOCA BOCA LARGA	Peça	60,71	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
329915	CABEÇOTE ELETRODUTO	CABEÇOTE EM ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO 4" POLEGADAS	UNIDADE	21,12	Material Elétrico
382957	CABO ÁUDIO E VÍDEO	Cabo Adaptador Conversor Hdmi Para Vga	UNIDADE	19,46	Material Elétrico
382953	CABO ÁUDIO E VÍDEO	CABO ÁUDIO E VÍDEO, APLICAÇÃO SISTEMA DE ÁUDIO E VÍDEO, TIPO CABO BLINDADO, COMPRIMENTO 20, CONECTORES P2 MACHO	UNIDADE	35,96	Material Elétrico
410205	CABO ÁUDIO E VÍDEO	CABO ÁUDIO E VÍDEO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VGA MACHO/MACHO, COMPRIMENTO 2	UNIDADE	57,57	Material Elétrico
331130	CABO ÁUDIO E VÍDEO	CABO ÁUDIO E VÍDEO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO CONDUTOR POLIETILENO, APLICAÇÃO EXTERNA, DIÂMETRO CONDUTOR 0,1, DIÂMETRO EXTERNO 0,5, QUANTIDADE PARES 2, MATERIAL ISOLAMENTO NÚCLEO POLIETILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL, TIPO CABO P2 PARA 3 RCA, MATERIAL COBERTURA POLIETILENO, COMPRIMENTO 1,5	UNIDADE	8,30	Material Elétrico
352973	CABO ÁUDIO E VÍDEO	CABO ÁUDIO E VÍDEO, TIPO CABO HDMI 1.4 - 15 metros	UNIDADE	45,91	Material Elétrico
352973	CABO ÁUDIO E VÍDEO	CABO ÁUDIO E VÍDEO, TIPO CABO HDMI DE ALTA DEFINIÇÃO, 2.0 - 10 METROS	UNIDADE	40,17	Material Elétrico
352973	CABO ÁUDIO E VÍDEO	CABO ÁUDIO E VÍDEO, TIPO CABO HDMI, COMPRIMENTO MÍNIMO 3 METROS	UNIDADE	33,13	Material Elétrico

382957	CABO ÁUDIO E VÍDEO	Cabo Conversor/Adaptador de Vídeo HDMI-VGA. Converte Sinal Digital (HDMI) para Sinal Analógico (VGA). Conector VGA (fêmea): 15 Pinos. Conector HDMI (macho): 19 Pinos. Compatível com monitores, projetores e HDTVs. Resolução de vídeo máxima suportada: 1080p	UNIDADE	81,97	Material Elétrico
382959	CABO ÁUDIO E VÍDEO	CABO EXTENSOR ÁUDIO E VÍDEO, APLICAÇÃO PARA DATASHOW, TIPO CABO VGA, QUANTIDADE DE VIAS 15. COMPRIMENTO 1,8 METROS	UNIDADE	16,49	Material Elétrico
393979	CABO CONEXÃO	CABO CONEXÃO, COMPRIMENTO CABO 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ABERTURA DO JACARÉ: 6 MM, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS, USO PARA GERADOR DE FUNÇÃO, CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PADRÃO DE CONEXÃO BNC-JACARÉ PEQUENO, CABO INJETAD, IMPEDÂNCIA 500HMS +/- 2.5 OHMS//115PF, ATENUAÇÃO 0.1DB/M(30MHZ)0.264DB/M(200MHZ), ISOLAÇÃO 10000KOHMS * KM, DIÂMETRO EXTERNO DO CONDUTOR 5.0MM +/- 0.15	UNIDADE	30,32	Material Elétrico
41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, NOME CABO COBRE FLEXIVEL	METRO	0,33	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, NOME CABO COBRE FLEXIVEL - COR VERMELHA	METRO	0,33	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
408493	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, TIPO UNIPOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRA FLEXÍVEL, COR DA COBERTURA PRETO, BRANCO, VERMELHO, AZUL CLARO, CINZA, VERDE-, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE, REFERÊNCIA CABO SUPERASTIC FLEX 750V BWF ANTIFLAM, MATERIAL COBERTURA PVC ANTI-CHAMA, BITOLA 1,5	ROLO 00000100,00 M	68,37	Material Elétrico
408494	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, TIPO UNIPOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRA FLEXÍVEL, COR DA COBERTURA PRETO, BRANCO, VERMELHO, AZUL CLARO, CINZA, VERDE-, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE, REFERÊNCIA CABO SUPERASTIC FLEX 750V BWF ANTIFLAM, MATERIAL COBERTURA PVC ANTI-CHAMA, BITOLA 2,5	ROLO 00000100,00 M	100,65	Material Elétrico
408495	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, TIPO UNIPOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRA FLEXÍVEL, COR DA COBERTURA PRETO, BRANCO, VERMELHO, AZUL CLARO, CINZA, VERDE-, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE, REFERÊNCIA CABO SUPERASTIC FLEX 750V BWF ANTIFLAM, MATERIAL COBERTURA PVC ANTI-CHAMA, BITOLA 4,0	ROLO 00000100,00 M	184,25	Material Elétrico
408492	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, TIPO UNIPOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRA FLEXÍVEL, COR DA COBERTURA PRETO, BRANCO, VERMELHO, AZUL CLARO, CINZA, VERDE-, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE, REFERÊNCIA CABO SUPERASTIC FLEX 750V BWF ANTIFLAM, MATERIAL COBERTURA PVC ANTI-CHAMA, BITOLA 6	ROLO 00000100,00 M	161,55	Material Elétrico
408492	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, TIPO UNIPOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRA FLEXÍVEL, COR DA COBERTURA PRETO, BRANCO, VERMELHO, AZUL CLARO, CINZA, VERDE-, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE, ANTIFLAM, MATERIAL COBERTURA PVC ANTI-CHAMA, BITOLA 10mm.	ROLO 00000100,00 M	442,93	Material Elétrico
396734	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TIPO TRIPOLAR, COMPRIMENTO 4, APLICAÇÃO CONEXÃO, NORMAS TÉCNICAS NBR14136 X IEC, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE	UNIDADE	10,87	Material Elétrico
301248	CABO ELÉTRICO ISOLADO	CABO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, TÊMPERA CONDUTOR MOLE, SEÇÃO NOMINAL 4, FORMAÇÃO CONDUTOR 7, TENSÃO ISOLAMENTO 600, MATERIAL ISOLAMENTO CONDUTOR PVC ANTICHAMA, COR DO ISOLAMENTO PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLASSE DE ENCORDAMENTO 2	ROLO 00000100,00 M	138,74	Material Elétrico
330294	CABO EXTENSOR	Cabo Extensor para Monitor/Projetor DB15 Macho x Fêmea 1,8m	UNIDADE	26,66	Material Elétrico
301674	CABO EXTENSOR	CABO EXTENSOR, TIPO FLEXÍVEL, USB 2.0 A Macho x A Fêmea 5 metros com Filtro	UNIDADE	17,18	Material Elétrico

129763	CABO REDE COMPUTADOR	<p>Patch Cord UTP CAT6 2,5m</p> <p>Especificações Técnicas Mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Deve possuir certificação Anatel para componente, de acordo com os novos requisitos vigentes; Deve possuir o comprimento de 2,5 metros; Deve possuir performance garantida para até 6 conexões em canal de até 100 metros; Deve exceder as características TIA/EIA 568 B.2-1 para CAT. 6 e ISO/IEC 11.801; Deve possuir performance de conector centralizada com as normas, garantindo a interoperabilidade e performance; Deve possuir contatos dos conectores com 50 micropolegadas de ouro; Deve ser produzido com Cabo Extra-flexível U/UTP certificado pela Anatel; Deve estar disponível nas configurações 568/A ou 568/B; Deve possuir "boot" na mesma cor do cabo, injetado, no mesmo dimensional do plug RJ-45 para evitar fadiga no cabo em movimentos de conexão e que evitam a desconexão acidental; Deve ser fornecido na cor amarelo; Deve ser embalado individualmente; Deve ser montado e testado 100% em fábrica; Deve possuir garantia mínima de 01 (um) ano. <p>Modelo de referência: Patch Cord GigaLan CAT.6 - FURUKAWA</p>	ROLO 00000002,50 M	41,64	Material Elétrico
26492	CADEIRA ESCOLAR	CADEIRA UNIVERSITÁRIA - POLIPROPILENO	UNIDADE	119,82	Mobiliário Escolar
26492	CADEIRA ESCOLAR	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA - TECIDO OU COURO ECOLÓGICO	UNIDADE	107,79	Mobiliário Escolar
20680	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA DIRETOR GIRATÓRIA - ENCOSTO BAIXO - COM BRAÇOS	UNIDADE	358,90	Mobiliário Corporativo
20680	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA DIRETOR GIRATÓRIA - SALA DE REUNIÕES - ENCOSTO EM TELA	UNIDADE	430,65	Mobiliário Corporativo
20680	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA FIXA - COM BRAÇOS - PÉS EM "L" DUPLO	UNIDADE	190,26	Mobiliário Corporativo
20680	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL - POLIPROPILENO - 4 PÉS	UNIDADE	74,25	Mobiliário Corporativo
20680	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - PÉS EM "L" DUPLO	UNIDADE	83,00	Mobiliário Corporativo
20680	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA OPERACIONAL GIRATÓRIA - SEM ENCOSTO BAIXO - SEM BRAÇOS	UNIDADE	287,00	Mobiliário Corporativo
20680	CADEIRA ESCRITÓRIO	CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA - ENCOSTO EM TELA	UNIDADE	805,73	Mobiliário Corporativo
20680	CADEIRA ESCRITÓRIO	POLTRONA PRESIDENTE GIRATÓRIA - ENCOSTO ALTO - COM BRAÇOS	UNIDADE	446,35	Mobiliário Corporativo
150133	CADEIRA SOBRE LONGARINA	LONGARINA 3 LUGARES - POLIPROPILENO	UNIDADE	250,46	Mobiliário Corporativo
150133	CADEIRA SOBRE LONGARINA	LONGARINA 4 LUGARES - TECIDO OU COURO ECOLÓGICO	UNIDADES	325,99	Mobiliário Corporativo
281778	CADERNO	CADERNO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, APRESENTAÇÃO ESPIRAL, QUANTIDADE FOLHAS 96, COMPRIMENTO 205, LARGURA 145, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FOLHAS PAUTADAS E CAPA DURA	UNIDADE	4,25	Material de Expediente
200646	CADERNO	CADERNO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, MATERIAL CAPA PAPELÃO, APRESENTAÇÃO ESPIRAL, QUANTIDADE FOLHAS 96, COMPRIMENTO 210, LARGURA 150	UNIDADE	4,65	Material de Expediente
200628	CADERNO	CADERNO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, MATERIAL CAPA PAPELÃO, APRESENTAÇÃO ESPIRAL, QUANTIDADE FOLHAS 96, COMPRIMENTO 280, LARGURA 205	UNIDADE	6,78	Material de Expediente
408791	CADINHO	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 100, FORMATO FORMA MÉDIA	UNIDADE	12,88	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408789	CADINHO	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 30, FORMATO FORMA MÉDIA	UNIDADE	5,67	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
236481	CAFÉ	CAFÉ, TIPO TORRADO, APRESENTAÇÃO MOÍDO, TIPO EMBALAGEM ALTO VÁCUO, VALIDADE PRAZO MÍNIMO DE 1 ANO, NORMAS TÉCNICAS LAUDO DE CLASSIFICAÇÃO DE CAFÉ FEITO PELA ABIC, RENDIMENTO APROXIMADAMENTE 20 GARRAFAS DE 900 ML/KG DE CAFÉ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PREFERÊNCIA 100% CAFÉ ARÁBICA OU ATÉ 20% CONILLON	PACOTE 00000500,00 G	12,00	Gêneros Alimentícios
27693	CAFETEIRA ELÉTRICA	Cafeteira Elétrica - 30 xícaras	UN	122,44	Eletrodomésticos
27693	CAFETEIRA ELÉTRICA	Máquina de Café Expresso	UN	394,92	Eletrodomésticos
44016	CAIXA ACÚSTICA	Caixa Acústica Amplificada - 200w	UNIDADE	1.520,00	Equipamento de Áudio e Vídeo
44016	CAIXA ACÚSTICA	Caixa Acústica Amplificada - 60w	UNIDADE	423,62	Equipamento de Áudio e Vídeo
44016	CAIXA ACÚSTICA	Caixa Acústica Amplificada Multiuso Compacta - 30w	UNIDADE	710,00	Equipamento de Áudio e Vídeo
71404	CAIXA ARQUIVO	CAIXA ARQUIVO PAPELÃO, COR PARDAS DIMENSÕES: 340MM X 130MM X 240MM (COMPRIMENTO, LARGURA, ALTURA), GRAMATURA MÍNIMA 350	UNIDADE	4,20	Material de Expediente

71404	CAIXA ARQUIVO	CAIXA EM PLÁSTICO PARA ARQUIVO MORTO, COR AZUL, DIMENSÕES 350MM X 130MM X 240MM (COMPRIMENTO/LARGURA/ALTURA), ESPESSURA MÍNIMA 2MM	UNIDADE	4,70	Material de Expediente
71404	CAIXA ARQUIVO	CAIXA EM PLÁSTICO PARA ARQUIVO MORTO, COR BRANCA, DIMENSÕES 350MM X 130MM X 240MM (COMPRIMENTO/LARGURA/ALTURA), ESPESSURA MÍNIMA 2MM	UNIDADE	4,70	Material de Expediente
413132	CAIXA LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 10, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA	UNIDADE	21,17	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
413132	CAIXA LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 10, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA	UNIDADE	7,47	Outros - Acadêmico - Aulas práticas
413130	CAIXA LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 1000, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA	UNIDADE	26,68	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
413130	CAIXA LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 1000, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA	UNIDADE	10,24	Outros - Acadêmico - Aulas práticas
413131	CAIXA LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 200, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA	UNIDADE	19,88	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
413131	CAIXA LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 200, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA	UNIDADE	7,47	Outros - Acadêmico - Aulas práticas
108898	CAIXA PLÁSTICA	CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA, CAPACIDADE 30 L	UNIDADE	59,88	Material de Expediente
108898	CAIXA PLÁSTICA	CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA, CAPACIDADE 56 L	UNIDADE	112,56	Material de Expediente
108898	CAIXA PLÁSTICA	CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA, CAPACIDADE 80 L	UNIDADE	124,11	Material de Expediente
108898	CAIXA PLÁSTICA	GAVETA PLÁSTICA Nº 7	UNIDADE	70,34	Material de Expediente
108898	CAIXA PLÁSTICA	GAVETA PLÁSTICA Nº 9	UNIDADE	71,14	Material de Expediente
150225	CAIXA SOM	Caixa de Som Portátil - 20w	UNIDADE	219,20	Equipamento de Áudio e Vídeo
32859	CANETA ESFEROGRÁFICA	CANETA ESFEROGRÁFICA ESCRITA FINA, TINTA AZUL	UNIDADE	1,97	Material de Expediente
32859	CANETA ESFEROGRÁFICA	CANETA ESFEROGRÁFICA ESCRITA FINA, TINTA PRETA	UNIDADE	1,97	Material de Expediente
32859	CANETA ESFEROGRÁFICA	CANETA ESFEROGRÁFICA ESCRITA FINA, TINTA VERMELHA	UNIDADE	1,97	Material de Expediente
279313	CANETA MARCA-TEXTO	CANETA MARCA-TEXTO, FLUORESCENTE, COR AMARELA	UNIDADE	1,63	Material de Expediente
139653	CANIVETE ELETRICISTA	CANIVETE ELETRICISTA	UNIDADE	47,21	Ferramentas
362975	CAPACITOR FIXO ELETROLÍTICO ALUMINÍO	CAPACITOR FIXO ELETROLÍTICO ALUMINÍO, CAPACITÂNCIA NOMINAL 470, TENSÃO NOMINAL 25	UNIDADE	0,63	Material Elétrico
362365	CAPACITOR FIXO POLIÉSTER	CAPACITOR FIXO POLIÉSTER, CAPACITÂNCIA NOMINAL 0,1, TENSÃO NOMINAL 250, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	UNIDADE	0,60	Material Elétrico
347927	CARBONATO DE AMÔNIO	CARBONATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 96,09, FÓRMULA QUÍMICA (NH ₄) ₂ CO ₃ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%(TEOR MÍNIMO DE 30% DE AMÔNIA), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 506-87-6	QUILOGRAMA	250,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
376789	CARBONATO DE CÁLCIO	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PRECIPITADO,PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09, FÓRMULA QUÍMICA CaCO ₃ , GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,1% EM BASE SECA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1 unidade 500g	GRAMA	209,85	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
347950	CARBONATO DE POTÁSSIO	CARBONATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 138,21, FÓRMULA QUÍMICA K ₂ CO ₃ ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 584-08-7	QUILOGRAMA	102,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
347958	CARBONATO DE SÓDIO	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA Na ₂ CO ₃ ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497-19-8	QUILOGRAMA	70,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150500	CARREGADOR BATERIA	CARREGADOR BATERIA, NOME CARREGADOR BATERIA	UNIDADE	49,95	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
150500	CARREGADOR BATERIA	CARREGADOR DE PILHA RECARREGÁVEIS AA E AAA	UNIDADE	135,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico

340316	CARRINHO MÃO	carrinho mão, material caçamba chapa aço, material chassi tudo aço com luva para proteção das mãos, material pés chapa aço repuxada, material travessa chapa aço, tipo travessa suporte dianteiro caçamba, material eixo aço, material arruela fixação aço, material braçadeira aço, quantidade roda 1, tipo roda pneu com câmara, medida 2,50 x 8, espessura caçamba 0,60, capacidade caçamba 55, comprimento eixo 1, espessura chapa reforço eixo 2, diâmetro tubo chassi 1 1/4, espessura chapa pé 2, espessura travessa 2, material reforço eixo chapa aço	UNIDADE	121,51	Ferramentas
348074	CARVÃO ATIVADO	CARVÃO ATIVADO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULO PRETO, INODORO, PELETIZADO PARA AQUÁRIO	Pacote com 400 gramas	13,80	Combustíveis / Lubrificantes
348073	CARVÃO ATIVADO	CARVÃO ATIVADO, ASPECTO FÍSICO PÓ PRETO, INODORO, PESO MOLECULAR 12,01, FÓRMULA QUÍMICA C, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-44-0	QUILOGRAMA	190,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
355838	CERA POLIMENTO PISO	CERA LÍQUIDA PARA POLIMENTO DE PISO, ANTIDERRAPANTE, TIPO AUTO-BRILHO, INCOLOR	BOMBONA 00000005,00 L	40,00	Material de Limpeza
342632	CERA POLIMENTO PISO	CERA LÍQUIDA PARA POLIMENTO DE PISO, INCOLOR, ANTIDERRAPANTE E IMPERMEABILIZANTE	FRASCO 00000750,00 ML	10,75	Material de Limpeza
150374	CESTO LIXO	CESTO LIXO PARA BANHEIRO, CAPACIDADE 12 LITROS	UNIDADE	15,50	Material de Limpeza
238649	CHAVE DE FENDA	CHAVE DE FENDA, MATERIAL CARBONO TEMPERADO, CABO POLIPROPILENO SIMPLES, TAMANHO 3X100	UNIDADE	5,31	Ferramentas
82155	CHAVE ELÉTRICA TIPO BÓIA	Chave bóia submersa limite superior e inferior, isento de mercúrio, 15A com carga resistiva em tensão nominal 250V, proteção classe II contra choques, com cabo maior 1,2m, material da bóia em polipropileno	UNIDADE	32,97	Material Elétrico
32760	CHAVE FENDA	JOGO DE CHAVES DE FENDA PARA ELETRÔNICA COM 6 CHAVES	JOGO	20,19	Ferramentas
263670	CHAVE FIXA	CHAVE FIXA, TIPO DUAS BOCAS, MATERIAL AÇO CARBONO, ACABAMENTO CROMADO, BITOLA 10 X 11	UNIDADE	12,23	Ferramentas
254287	CHAVE FIXA	CHAVE FIXA, TIPO DUAS BOCAS, MATERIAL AÇO CARBONO, ACABAMENTO CROMADO, BITOLA 12 X 13	UNIDADE	13,26	Ferramentas
274168	CHAVE LIGA/DESLIGA	CHAVE LIGA/DESLIGA, LOCALIZAÇÃO CHAVE PAINÉIS OU BASTIDORES, APLICAÇÃO ACIONAMENTO CIRCUITO ELÉTRICO	UNIDADE	5,87	Material Elétrico
284387	CINTA ELÁSTICA	CINTA ELÁSTICA, MATERIAL POLIÉSTER, FORMA CIRCULAR, LARGURA 3, DIÂMETRO 40, COR BRANCA COM IMPRESSÃO EM VERMELHO, APLICAÇÃO UNIR PROCESSOS.	UNIDADE	2,55	Material de Expediente
284387	CINTA ELÁSTICA	CINTA ELÁSTICA, MATERIAL POLIÉSTER, FORMA CIRCULAR, LARGURA 4, DIÂMETRO 50, COR BRANCA COM IMPRESSÃO VERMELHA, APLICAÇÃO UNIR PROCESSOS	UNIDADE	2,55	Material de Expediente
150691	CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR DE TETO OU PAREDE PARA SALAS DE AULA	UNIDADE	5.000,00	Climatização
272503	CLIPE	CLIPE NIQUELADO, TAMANHO 1/0, METAL	CAIXA 00000100,00 UN	2,54	Material de Expediente
271778	CLIPE	CLIPE NIQUELADO, TAMANHO 4/0, METAL	CAIXA 00000050,00 UN	3,23	Material de Expediente
228285	CLIPE	CLIPE NIQUELADO, TAMANHO 6/0, METAL	CAIXA 00000025,00 UN	2,08	Material de Expediente
407162	CLORETO DE ALUMÍNIO	CLORETO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO ALCL3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 133,34, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELADO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-70-0	QUILOGRAMA	145,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408577	CLORETO DE ANTIMÔNIO	CLORETO DE ANTIMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 228,11, COMPOSIÇÃO CL3SB (LORETO DE ANTIMÔNIO III), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-91-9	GRAMA	5,80	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
346621	CLORETO DE CÁLCIO	CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL HIGROSCÓPICO, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CACL2 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 110,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-52-4	QUILOGRAMA	72,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
346620	CLORETO DE CÁLCIO	CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU ESCAMA BRANCA OU ROSADA, OPACA, FÓRMULA QUÍMICA CACL2.2H2O, MASSA MOLECULAR 147,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-04-8 Cloreto de Cálcio Dihidratado unidade 500g	GRAMA	193,24	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

352835	CLORETO DE COBALTO II	CLORETO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO MOLECULAR 129,84, FÓRMULA QUÍMICA COCL2 ANIDRO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7646-79-9	CLORETO DE COBALTO 2 CoCl2	GRAMA	560,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		UNIDADE 250g				
437237	CLORETO DE COBRE	CLORETO DE COBRE, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA CUCL2 X 2H2O (CLORETO DE COBRE II DIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 170,48, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10125-13-0		GRAMA	512,40	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		unidade 500g				
353591	CLORETO DE FERRO	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, COMPOSIÇÃO FECL3.6H2O, PESO MOLECULAR 270,30, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-77-1		QUILOGRAMA	226,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
352960	CLORETO DE LÍCIO	CLORETO DE LÍCIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA LICL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 42,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-41-8		QUILOGRAMA	1.982,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
360536	CLORETO DE MAGNÉSIO	CLORETO DE MAGNÉSIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MGCL2.6H2O (HEXAHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU FLOCO, INCOLOR A ESBRAQUICADO, INODORO, PESO MOLECULAR 203,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-18-6		GRAMA	129,82	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		unidade 500g				
381965	CLORETO DE MANGANÊS	CLORETO DE MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, ROSA, PESO MOLECULAR 179,91, FÓRMULA QUÍMICA MNCL2.4H2O (TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13446-34-9		GRAMA	189,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		UNIDADE 100G				
381965	CLORETO DE MANGANÊS	CLORETO DE MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, ROSA, PESO MOLECULAR 179,91, FÓRMULA QUÍMICA MNCL2.4H2O (TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13446-34-9		GRAMA	267,33	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		unidade 500G				
357883	CLORETO DE POTÁSSIO	CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7		GRAMA	176,93	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		500G				
352777	CLORETO DE POTÁSSIO	CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7		QUILOGRAMA	28,52	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
366473	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NACL ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5		GRAMA	19,31	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		500g				
366472	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NACL ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5		QUILOGRAMA	23,80	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
380869	CLOROFÓRMIO	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3		LITRO	72,79	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
237590	COADOR DESCARTÁVEL CAFÉ	COADOR DESCARTÁVEL CAFÉ, MATERIAL PAPEL, TAMANHO 103		CAIXA 00000030,00 UN	4,70	Material de Copa e Cozinha

390028	COLA	COLA LÍQUIDA PVA, COR BRANCA, ESCOLAR	BISNAGA 00000040,00 G	2,30	Material de Expediente
282456	COLA	COLA TIPO BASTÃO, COR BRANCA	BISNAGA 00000010,00 G	2,94	Material de Expediente
379312	COLA	COLA, COMPOSIÇÃO SILICONE, APLICAÇÃO PISTOLA QUENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 7,5 MM DE DIÂMETRO E 30 CM DE COMPRIMENTO, TIPO BASTÃO	FRASCO 00000001,00 KG	43,30	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
287700	COLA	COLA, COMPOSIÇÃO SILICONE, COR INCOLOR, APLICAÇÃO PISTOLA QUENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AMOLECIMENTO A 86°C +/- 3°C, INSOLÚVEL/DIÂMETRO 11, TIPO BASTÃO	FRASCO 00000001,00 KG	0,82	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
260480	COLCHONETE	Bloco de yoga para correção da postura durante o movimento, evitar tensões musculares e adaptar e exercício para quem tem limitação musculares.	UNIDADE	27,23	Material Pedagógico
456509	COLCHONETE GINÁSTICA	Cadeira de chão para meditação feita em Tecido sarja 100% algodão; Espuma aglomerada de no mínimo de densidade 80; Estrutura reforçada, em alumínio anodizado ou aço com zincagem eletrolítica (aplicação de anti-ferrugem) com diâmetro de 1,20 de parede; Cinto resistente para transporte; Ergonômica (proporciona uma postura correta e confortável); Desmontável, dobrável e portátil; O revestimento pode ser retirado da estrutura e lavado; Duas posições – sentado e deitado; Produto ecologicamente correto.	UNIDADE	159,33	Material Pedagógico
363484	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 7, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	8,94	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
269972	COMPRESSA GAZE	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 11 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50, COMPRIMENTO 7,50, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL	PACOTE 00000500,00 UN	29,25	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
269980	COMPRESSA GAZE	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 9 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50, COMPRIMENTO 7,50, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	PACOTE 00000500,00 UN	23,80	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
20818	CONDUITE FLEXIVEL / ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL	Eletroduto de PEAD (Polietileno de Alta Densidade), na cor preta, de seção circular, com corrugação helicoidal, impermeável, destinado à proteção de cabos subterrâneos de energia ou de telecomunicações. Diâmetro nominal 4" (100mm). Dispensa o envelopamento em concreto ao longo da linha. Elevada resistência à abrasão, produtos químicos, compressão diametral e impacto. Arame guia de aço galvanizado e revestido em PVC já fornecido no interior do duto. Atende as normas: º ABNT NBR 15.715 - Sistemas de dutos corrugados de polietileno (PE) para infraestrutura de cabos de energia e telecomunicações - Requisitos, º ABNT NBR 13.897 - Duto Espiralado Corrugado, em Polietileno de Alta Densidade para uso Metroferroviário - Especificação e 13.898 - Método de ensaio. º Ensaio de Degradação conforme ABNT NBR 14.692 - Determinação do Tempo de Oxidação Induzida.	METRO	8,49	Material Elétrico
20818	CONDUITE FLEXIVEL / ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL	Eletroduto Flexível Espiralado PVC 3/4" - Preto. Seção circular, totalmente liso internamente e corrugado na parte externa, bastante flexível e de fácil manuseio na aplicação. Alta resistência à compressão diametral e ao impacto, à abrasão e a ataques químicos do solo. Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila) , auto-extinguível e reforçado com espirais de PVC rígido, não resseca e não propaga chamas. Parede interna = Totalmente lisa para facilitar a passagem dos fios e cabo elétricos. Parede externa = Possui espirais corrugadas que elevam a resistência mecânica do produto, aumenta a flexibilidade e diminui o coeficiente de atrito com o solo.	METRO	1,92	Material Elétrico
20869	CONDULETE	Condulete Múltiplo em Alumínio, tipo X, sem rosca, 1" - inst. ao tempo. Caixa multipla em alumínio tipo "X" de 1" para instalação ao tempo. Produzida em alumínio de elevada resistência mecânica e a corrosão, acabamento sem pintura. É fornecida sem a tampa e sem tampões plásticos. Acompanha 2 parafusos para instalação da tampa. Atende a norma NBR 15701.	UNIDADE	8,17	Material Elétrico

256676	CONDULETE	CONDULETE, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO 'X', COR CINZA, BITOLA 3/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MULTIUSO. Produzida em alumínio de elevada resistência mecânica e a corrosão, acabamento sem pintura. É fornecida sem a tampa e sem tampões plásticos. Acompanha 2 parafusos para instalação da tampa. Atende a norma NBR 15701.	UNIDADE	5,17	Material Elétrico
378410	CONE SINALIZAÇÃO	CONE SINALIZAÇÃO Cone sinalização, material: borracha, altura: 700 mm, largura base: 400 mm, cor: laranja, características adicionais: com 3 faixas brancas refletivas, empilhável.	UNIDADE	53,67	Material de Sinalização
310499	CONE SINALIZAÇÃO	Cone sinalização, material: pvc, altura: 750 mm, largura base: 400 mm, cor: preta com 2 faixas amarelas, características adicionais: base quadrada, não reflexivo, não flexível, empilhável.	UNIDADE	22,99	Material de Sinalização
261820	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO, TIPO MACHO, MODELO RJ45, APLICAÇÃO CABO UTP 4 PARES	UNIDADE	0,32	Material Elétrico
359874	CONEXÃO ELETRODUTO	CONEXÃO ELETRODUTO, TIPO UNIDUTO CÔNICO, BITOLA 1	UNIDADE	2,33	Material Elétrico
359871	CONEXÃO ELETRODUTO	CONEXÃO ELETRODUTO, TIPO UNIDUTO CÔNICO, BITOLA 3/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VERSÁTIL	UNIDADE	1,36	Material Elétrico
359876	CONEXÃO ELETRODUTO	CONEXÃO ELETRODUTO, TIPO UNIDUTO RETO, BITOLA 1	UNIDADE	2,45	Material Elétrico
359872	CONEXÃO ELETRODUTO	CONEXÃO ELETRODUTO, TIPO UNIDUTO RETO, BITOLA 3/4	UNIDADE	2,59	Material Elétrico
407713	CONEXÃO ELETRODUTO	Emenda de eletrodutos rígido com rígido. Unidut Reto 2". Ambientes externos. Inclui parafusos galvanizados	UNIDADE	53,07	Material Elétrico
296305	CONJUNTO ESCOVA	CONJUNTO ESCOVA, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO	UNIDADE	15,25	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
296305	CONJUNTO ESCOVA	CONJUNTO ESCOVA, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO	UNIDADE	15,02	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
296305	CONJUNTO ESCOVA	CONJUNTO ESCOVA, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO	UNIDADE	15,02	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
296305	CONJUNTO ESCOVA	CONJUNTO ESCOVA, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO	UNIDADE	18,59	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
296305	CONJUNTO ESCOVA	CONJUNTO ESCOVA, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO	UNIDADE	18,74	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
296305	CONJUNTO ESCOVA	CONJUNTO ESCOVA, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO	UNIDADE	19,43	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
332003	CONJUNTO FERRAMENTAS	CONJUNTO FERRAMENTAS, COMPONENTES CHAVES DE FENDA E PHILIPS, FERRAMENTA PARA MONTA-, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO EM GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PASTA COM ZÍPER	CONJUNTO	48,25	Ferramentas
434221	CONJUNTO FERRAMENTAS	CONJUNTO FERRAMENTAS, COMPONENTES JOGO DE CHAVES PRECISÃO COM CABO EMBORRACHADO E PO, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONJUNTO COM 32 PEÇAS COM ESTOJO	UNIDADE	19,83	Ferramentas
453210	CONJUNTO FERRAMENTAS	Jogo de Machos e Cossinetes	UNIDADE	285,98	Ferramentas
150120	CONJUNTO FERRAMENTAS	KIT DE BROCAS E PONTAS PARA FURAÇÃO E FIXAÇÃO, COM 54 PEÇAS	kit	83,29	Ferramentas
277867	CONTATOR	CONTATOR, TIPO 1NA + 1NF / TRIPOLAR, TENSÃO TRABALHO 220, CORRENTE TRABALHO 12, FREQUÊNCIA 60, APLICAÇÃO ACIONAMENTO MOTOR ELÉTRICO, MODELO 3TF4111-0AN1	UNIDADE	142,50	Material Elétrico
226343	COPO DESCARTÁVEL	COPO DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIESTIRENO, CAPACIDADE 180 ML, APLICAÇÃO ÁGUA	PACOTE 00000100,00 UN	3,40	Material de Copa e Cozinha
226342	COPO DESCARTÁVEL	COPO DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIESTIRENO, CAPACIDADE 50 ML, APLICAÇÃO CAFÉ	PACOTE 00000100,00 UN	2,05	Material de Copa e Cozinha
329774	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 52015	FRASCO 00000100,00 G	64,45	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
331218	CORANTE	CORANTE, TIPO EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO GIEMSA, ASPECTO FÍSICO PÓ	FRASCO 00000025,00 G	45,97	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
404712	CORANTE	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPECIALMENTE MANIPULADO, CONCENTRAÇÃO* SOLUÇÃO A 4% UNIDADE 1 LITRO	F	92,99	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

327212	CORANTE	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5%	FRASCO 00000500,00 ML	79,54	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
327212	CORANTE	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5% Lugol forte FRASCO com 1000,00 (MILILITRO)	FRASCO 00000001,00 KG	199,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
326083	CORANTE	CORANTE, TIPO VERMELHO DE CRESOL, ASPECTO FÍSICO PÓ SOLUÇÃO INDICADORA DE VERMELHO CREZOL C21H15Br2NaO55 - 562,20 - corante, tipo vermelho de cresol,	FRASCO 00000025,00 G	633,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
381056	CORANTE	CORANTE, TIPO* VERMELHO DO CONGO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* CI 22120, ASPECTO FÍSICO* PÓ	FRASCO 00000025,00 G	31,48	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
327212	CORANTE	LUGOL CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5%	FRASCO 00000500,00 ML	99,50	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
353160	CORRETIVO FITA	CORRETIVO FITA, COR BRANCA	UNIDADE	6,46	Material de Expediente
77682	CRAVO	CRAVO, NOME CRAVO, Eugenol, Oleo de Cravo, para fazer lâmina de microscopia	frasco 20 ML	17,50	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
424139	CRISTAL QUARTZO	CRISTAL QUARTZO, TIPO OSCILADOR, ENCAPSULAMENTO HC49	UNIDADE	1,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
424139	CRISTAL QUARTZO	CRISTAL QUARTZO, TIPO OSCILADOR, ENCAPSULAMENTO HC49 - FREQUENCIA 12 MHZ	UNIDADE	0,77	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
424139	CRISTAL QUARTZO	CRISTAL QUARTZO, TIPO OSCILADOR, ENCAPSULAMENTO HC49 - FREQUENCIA 4MHZ	UNIDADE	0,82	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
25496	CRONÔMETRO	RELOGIO DESPERTADOR (TIMER) PARA LABORATORIO 60 MINUTOS	UNIDADE	25,41	Material Elétrico
410966	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL ACRÍLICO, VOLUME 1,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM	UNIDADE	136,37	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
419765	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL ACRÍLICO, VOLUME 3,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL COM 4 FACES POLIDAS	UNIDADE	28,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
420778	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL COM 2 FACES POLIDAS	Caixa com 100 unidades	73,86	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
424097	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL QUARTZO, VOLUME 0,7, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL COM 4 FACES POLIDAS, COMPONENTES COM TAMPA	UNIDADE	285,75	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409908	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL QUARTZO, VOLUME 3,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL COM 2 FACES POLIDAS, COMPONENTES COM TAMPA	UNIDADE	161,08	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409915	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, VOLUME 3,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL COM 4 FACES POLIDAS, COMPONENTES COM TAMPA	UNIDADE	52,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
336900	CURVA ELETRODUTO	Curva 1" para eletroduto 90° - galvanizada a fogo - média. Rígidos de aço. Acabamento galvanizado a fogo (imersão a quente); Indicado para ambientes externos. curva de 90°. 1"	UNIDADE	7,70	Material Elétrico
342850	CURVA ELETRODUTO	CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO 90°, TIPO ROSQUEADA, MATERIAL PVC RÍGIDO, COR CINZA, DIÂMETRO NOMINAL 3/4	UNIDADE	7,03	Material Elétrico
134350	DELIMITADOR TRÁFEGO	DELIMITADOR TRÁFEGO, NOME DELIMITADOR TRAFEGO Delimitador tráfego, material: plástico, tipo: corrente, cor: amarela e preta, dimensões elo: 60 a 90mm x 30 a 45mm x 9 a 12 mm. Corrente de sinalização e isolamento, em plástico de alta durabilidade, resistência mecânica e contra altas temperaturas.	UNIDADE	2,89	Material de Sinalização
102598	DESENTUPIDOR VASO SANITÁRIO	DESENTUPIDOR VASO SANITÁRIO, COR PRETO	UNIDADE	11,50	Material de Limpeza
409577	DESSECADOR	DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, TIPO PARA VÁCUO, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 30, TIPO TAMPA TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO, ACESSÓRIOS COM LUVA	UNIDADE	603,29	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150683	DETERGENTE	DETERGENTE LÍQUIDO NEUTRO, PARA LAVAGEM DE LOUÇAS	FRASCO 00000500,00 ML	3,10	Material de Limpeza

416417	DETERGENTE SANEANTE	DETERGENTE SANEANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TIPO NEUTRO, COMPOSIÇÃO ISENTO DE FOSFATOS, SEM CLORO, DEGRADABILIDADE BIODEGRADÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CONCENTRADO	LITRO	6,18	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
346521	DICLOROMETANO	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₂ CL ₂ , MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2	LITRO	40,34	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
356986	DICROMATO DE POTÁSSIO	DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K ₂ CR ₂ O ₇ , PESO MOLECULAR 294,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-50-9	GRAMA	239,89	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		umidade 500g			
382227	DIMETILGLIOXIMA	DIMETILGLIOXIMA, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₈ N ₂ O ₂ , PESO MOLECULAR 116,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 95-45-4	QUILOGRAMA	453,19	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
14354	DIODO EMISSOR LUZ INFRAVERMELHA	DIODO EMISSOR LUZ INFRAVERMELHA, NOME DIODO	Peça	2,60	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
14354	DIODO EMISSOR LUZ INFRAVERMELHA	DIODO EMISSOR LUZ INFRAVERMELHA, NOME DIODO - IN4007	Peça	0,18	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
113220	DISCO CORTE	Disco Abrasivo de Corte para Aço Inox 4-1/2	UNIDADE	6,63	Ferramentas
113220	DISCO CORTE	Disco de corte de 10'	UNIDADE	22,69	Ferramentas
113220	DISCO CORTE	Disco de corte de 9' ou 230mm	UNIDADE	14,49	Ferramentas
150419	DISCO DESBASTE	Disco de desbaste de 115mm	UNIDADE	4,47	Ferramentas
150419	DISCO DESBASTE	Disco de desbaste de 9' ou 230mm	UNIDADE	17,80	Ferramentas
426894	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 1, CORRENTE NOMINAL 20, PADRÃO NEMA, CURVA DE DISPARO C	UNIDADE	4,50	Material Elétrico
323525	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 2, CORRENTE NOMINAL 16, CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA 4,5, NORMAS TÉCNICAS NBR 60947-2 NBR 60898, TIPO MINI, TENSÃO NOMINAL 220/380, REFERÊNCIA ELETROMAR, CURVA DE DISPARO C. TRILHO DIN	UNIDADE	23,78	Material Elétrico
323560	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 2, CORRENTE NOMINAL 32, CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA 4,5, TIPO MINI, TENSÃO NOMINAL 220/380, REFERÊNCIA ELETROMAR, CURVA DE DISPARO C, PARA TRILHO DIN	UNIDADE	16,85	Material Elétrico
370962	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 2, CORRENTE NOMINAL 40, CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA 5, NORMAS TÉCNICAS NEMA, TENSÃO NOMINAL 220/380, REFERÊNCIA GE, CURVA DE DISPARO C	UNIDADE	17,13	Material Elétrico
323724	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 3, CORRENTE NOMINAL 100, CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PADRÃO NEMA, TENSÃO NOMINAL 220/380, REFERÊNCIA GE	UNIDADE	72,25	Material Elétrico
323614	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 3, CORRENTE NOMINAL 25, CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA 6, TIPO MINI, TENSÃO NOMINAL 220/380, REFERÊNCIA ELETROMAR, CURVA DE DISPARO C. PARA TRILHO DIN	UNIDADE	15,54	Material Elétrico
150469	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	Disjuntor de baixa tensão termomagnético bipolar, corrente nominal 50A, tensão nominal 220V, curva de disparo c, padrão Nema	UNIDADE	27,26	Material Elétrico
323672	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	Disjuntor de baixa tensão termomagnético tripolar, corrente nominal 50A, tensão nominal 220V, curva de disparo C, para trilho DIN	UNIDADE	78,05	Material Elétrico
404651	DISPENSER HIGIENIZADOR	DISPENSER HIGIENIZADOR, MATERIAL PLÁSTICO ABS, CAPACIDADE 800, TIPO FIXAÇÃO PAREDE, COR BRANCA, APLICAÇÃO MÃOS, VISOR FRONTAL PARA ÁLCOOL GEL OU SABONETE LÍQUIDO	UNIDADE	46,50	Material de Limpeza
340702	DISPENSER PAPEL TOALHA	DISPENSER PAPEL TOALHA, MATERIAL PLÁSTICO ABS, TIPO INTERFOLHA, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VISOR E CHAVE, DIMENSÕES 260 X 315 X 125	UNIDADE	35,00	Material de Limpeza
41408	DISPLAY TIPO LCD	DISPLAY ANODO 7 SEGMENTOS VERMELHO	UNIDADE	1,70	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico

41408	DISPLAY TIPO LCD	Display LCD com 16 colunas por 2 linhas, backlight verde. Especificações: - Cor backlight: Verde - Tensão de operação: 5V - Linhas: 2 - Colunas: 16 - Interface: 16 pinos	UNIDADE	21,14	Material Elétrico
41408	DISPLAY TIPO LCD	Display LCD TFT Touch 3,5" Raspberry Pi Especificações: - Display LCD TFT Touch 3,5" - Resolução: 320 x 480 pixels - Conector: 26 pinos - Tipo: TFT - Interface: SPI - Tipo de touchscreen: Resistivo - Compatível com Raspberry Pi 2, B+ e Pi 3 - Controlador Touch: XPT2046 - Cores: 65.536 - Backlight: LED	UNIDADE	157,42	Material Elétrico
41408	DISPLAY TIPO LCD	DISPLAY TIPO LCD, NOME DISPLAY TIPO LCD - KEYPAD SHIELD 16X2 TECLADO BOTÕES ARDUINO	UNIDADE	29,90	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
41408	DISPLAY TIPO LCD	DISPLAY TIPO LCD, NOME DISPLAY TIPO LCD 16X2 COM BACKLIGHT	UNIDADE	33,52	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
376804	DODECILBENZENOSSULFONATO DE SÓDIO	DODECILBENZENOSSULFONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C18H29NASO3, PESO MOLECULAR 348,49, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25155-30-0	GRAMA	0,70	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
230411	DRIVE DISQUETE	DRIVE DISQUETE, TIPO DISQUETE 3 1/2, CAPACIDADE LEITURA 1.440 - EXTERNO PARA NOTEBOOK/DESKTOP	UNIDADE	145,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
237113	ELETRODO MEDIÇÃO PH	ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO ESCOAMENTO/DIFUSÃO, COMPONENTES BULBO MEDIDA/CORPO VIDRO/JUNÇÃO CERÂMICA/CABEÇOTE, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 100, FAIXA OPERAÇÃO ACIDEZ 0 A 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA GL/AGCL / REFERÊNCIA EM ARGENTAL	UNIDADE	269,66	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
418111	ELETRODO MEDIÇÃO PH	ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO VIDRO COMBINADO, COMPONENTES CONECTOR AO MEDIDOR: BNC, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 130, FAIXA OPERAÇÃO ACIDEZ 0 A 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ELETRODO GEL-PRESSURIZADO/FAIXA DE PRESSÃO 2,5 BAR	UNIDADE	304,81	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
361572	ELETRODO MEDIÇÃO PH	Eletrodo universal para medição de pH, com conector tipo BNC. Faixa de pH : 0 - 14; Corpo: Vidro	UNIDADE	235,50	Material Elétrico
18260	ELETRODO SOLDA	Eletrodo DBC Plus E6013 2,50mm Revestidos para soldagem de aços tipo carbono Diâmetro x Comprimento (mm): 2,50 x 350 Faixa de Corrente (ampères): 60 a 100	CAIXA 00000020,00 KG	244,40	Material Elétrico
18260	ELETRODO SOLDA	Eletrodo revestido de solda 6013 - Diâmetro: 2.0mm - Comprimento mínimo: 300mm - Embalagem: 5kg - Para solda arco elétrico	LATA 00000005,00 KG	228,25	Material Elétrico
238814	ELETRODUTO	Eletroduto PVC rígido 3/4" - preto - barra 3m - antichama. Isotante rígido, não propaga chama; NBR 15465; Indicado para instalação de baixa e media tensão em áreas externas ou internas. 3/4"	BARRA 00000003,00 M	8,09	Material Elétrico
337816	ELETRODUTO	ELETRODUTO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, BITOLA 3/4	BARRA 00000003,00 M	13,91	Material Elétrico
337816	ELETRODUTO	ELETRODUTO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, BITOLA 3/4 (UNIDUTE CONICO 3/4)	UNIDADE	3,73	Material Elétrico
250511	ELETRODUTO	ELETRODUTO, MATERIAL PVC, TIPO RÍGIDO, BITOLA 1, COR CINZA	BARRA 00000003,00 M	31,27	Material Elétrico
244559	ELETRODUTO	ELETRODUTO, MATERIAL PVC, TIPO RÍGIDO, BITOLA 3/4, COR CINZA, padrão ABNT NBR 6150	BARRA 00000003,00 M	21,28	Material Elétrico
219925	EMBALAGEM PLÁSTICA	EMBALAGEM PLÁSTICA, FORMA SACOLA	UNIDADE	0,65	Material de Expediente
234151	ENVELOPE	ENVELOPE OFÍCIO, TIPO SACO COMUM, COR BRANCA	CAIXA 00001000,00 UN	92,26	Material de Expediente
150881	ENVELOPE	ENVELOPE PARDO 18X25, TIPO SACO COMUM	CAIXA 00000250,00 UN	65,74	Material de Expediente
150881	ENVELOPE	ENVELOPE PARDO 26X36, TIPO SACO COMUM	CAIXA 00000250,00 UN	83,24	Material de Expediente
247690	ENVELOPE PLÁSTICO	ENVELOPE PLÁSTICO TRANSPARENTE, COM 4 FUROS	UNIDADE	0,50	Material de Expediente
234313	ENXADA	ENXADA, MATERIAL AÇO ALTO CARBONO, MATERIAL ENCAIXE CABO FERRO FUNDIDO, LARGURA 30, ALTURA 18, TIPO VALEIRA	UNIDADE	44,22	Ferramentas
111309	EQUIPAMENTO / DISPOSITIVO - TROCA DE FUSIVEL	Elo fusível 12k para chave fusível de média tensão, classe 15kV.	UNIDADE	5,89	Material Elétrico

111309	EQUIPAMENTO / DISPOSITIVO - TROCA DE FUSIVEL	Elo fusível 15k para chave fusível de média tensão, classe 15kV.	UNIDADE	7,45	Material Elétrico
111309	EQUIPAMENTO / DISPOSITIVO - TROCA DE FUSIVEL	Elo fusível 20k para chave fusível de média tensão, classe 15kV.	UNIDADE	9,98	Material Elétrico
111309	EQUIPAMENTO / DISPOSITIVO - TROCA DE FUSIVEL	Elo fusível 30k para chave fusível de média tensão, classe 15kV.	UNIDADE	6,13	Material Elétrico
111309	EQUIPAMENTO / DISPOSITIVO - TROCA DE FUSIVEL	Elo fusível 50k para chave fusível de média tensão, classe 15kV.	UNIDADE	15,80	Material Elétrico
111309	EQUIPAMENTO / DISPOSITIVO - TROCA DE FUSIVEL	Elo fusível 6k para chave fusível de média tensão, classe 15kV	UNIDADE	3,81	Material Elétrico
111309	EQUIPAMENTO / DISPOSITIVO - TROCA DE FUSIVEL	Elo fusível 8k para chave fusível de média tensão, classe 15kV.	UNIDADE	4,93	Material Elétrico
440559	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	PONTA PARA MARCADOR DE QUADRO BRANCO.	EMBALAGEM 00000003,00 UN	17,95	Material de Expediente
409363	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 1000, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	Peça	23,72	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409397	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 125, TIPO BOCA BOCA LARGA, ADICIONAL COM ORLA	Peça	11,81	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409364	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 2000, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	Peça	54,65	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409360	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	Peça	8,47	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409360	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	9,08	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409395	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPO BOCA BOCA LARGA, ADICIONAL COM ORLA	Peça	8,53	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409396	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 500, TIPO BOCA BOCA LARGA, ADICIONAL COM ORLA	Peça	15,02	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
227903	ESCOVA ROUPA	ESCOVA ROUPA, MATERIAL CORPO MADEIRA, CERDAS NÁILON	UNIDADE	4,10	Material de Limpeza
16012	ESFERA DE ROLAMENTO	ROLAMENTO 6X13X5 MM	PEÇA	8,00	Material Elétrico
28533	ESPÁTULA	ESPÁTULA, NOME ESTOJO DE UTENSILIO DE COZINHA	UNIDADE	12,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
420358	ESPÁTULA LABORATÓRIO	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 25	UNIDADE	27,50	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409375	ESPÁTULA LABORATÓRIO	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 15	UNIDADE	15,07	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409376	ESPÁTULA LABORATÓRIO	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO CHATA DUPLA, COMPRIMENTO CERCA DE 20	UNIDADE	23,62	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409379	ESPÁTULA LABORATÓRIO	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO COLHER DUPLA, COMPRIMENTO CERCA DE 20	UNIDADE	16,63	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
296307	ESPONJA LIMPEZA	ESPONJA DE AÇO, MATERIAL LÃ AÇO	EMBALAGEM 00000008,00 UN	2,25	Material de Limpeza
225906	ESPONJA LIMPEZA	ESPONJA LIMPEZA, DUPLA FACE, MATERIAL FIBRA SINTÉTICA, ABRASIVIDADE ALTA, APLICAÇÃO UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS	UNIDADE	1,70	Material de Limpeza
304539	ESTAÇÃO SOLDA	ESTAÇÃO SOLDA, ESTAÇÃO SOLDA, TIPO CORRENTE ALTERNADA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, FORMATO PONTA CÔNICO, TIPO PONTA REMOVÍVEL, CONTROLE TERMOSTÁTICO INCLUÍDO, TEMPERATURA MÁXIMA 204 A 454, PRESSÃO SUÇÃO SUGADOR 200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONTROLE DE CALOR DIGITAL DE 200 A 400 °C	UNIDADE	254,00	Equipamento para Laboratório - Permanente
128970	ESTANTE MADEIRA	Estante Alta - 4 prateleiras - 800x500x1600mm	UNIDADE	698,67	Mobiliário Corporativo
128970	ESTANTE MADEIRA	Estante Alta - 5 prateleiras e tampo duplo - 800x500x2100mm	UNIDADE	744,00	Mobiliário Corporativo
128970	ESTANTE MADEIRA	Estante Média - 3 prateleiras - 800x500x1100mm	UNIDADE	471,34	Mobiliário Corporativo
95125	ESTANTE METÁLICA	Estante de Aço - 2000x1000x500mm - 6 prateleiras	UNIDADE	247,24	Mobiliário Corporativo
95125	ESTANTE METÁLICA	Estante de Aço para Biblioteca - Face Dupla - 2000x1000x580mm	UNIDADE	928,65	Mobiliário Escolar
408194	ESTANTE PARA MICROTUBOS	ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS ATÉ 0,5, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA	UNIDADE	26,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

425783	ESTANTE TUBO ENSAIO	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE* ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO PARA TUBOS 15 ML A 50	UNIDADE	20,61	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
132675	ESTILETE	ESTILETE, USO ESCRITÓRIO	CAIXA 00000001,00 UN	3,96	Material de Expediente
333364	ESTRADO MODULAR	ESTRADO MODULAR, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 50, LARGURA 50, ALTURA 5, CAPACIDADE CARGA ATÉ 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIDERRAPANTE /COM ABERTURAS /COM ENCAIXE MODULAR	UNIDADE	26,04	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
352740	ÉTER DE PETRÓLEO	ÉTER DE PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS ENTRE 30° E 60° C, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8032-32-4	LITRO	61,30	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
401060	ÉTER DIETÍLICO	ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C2H5)2O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, PESO MOLECULAR 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7	LITRO	99,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
380940	ÉTER DIETÍLICO	ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C2H5)2O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, PESO MOLECULAR 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7	LITRO	99,71	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
400	ETIQUETA ADESIVA	ETIQUETA ADESIVA (10E) PARA IMPRESSORA	CAIXA 00000100,00 FL	39,91	Material de Expediente
400	ETIQUETA ADESIVA	ETIQUETA ADESIVA (22E) PARA IMPRESSORA	CAIXA 00000100,00 FL	39,91	Material de Expediente
400	ETIQUETA ADESIVA	ETIQUETA ADESIVA (33E) PARA IMPRESSORA	CAIXA 00000100,00 FL	39,91	Material de Expediente
400	ETIQUETA ADESIVA	ETIQUETA ADESIVA (4E) PARA IMPRESSORA	CAIXA 00000100,00 FL	39,91	Material de Expediente
400	ETIQUETA ADESIVA	ETIQUETA ADESIVA (6E) PARA IMPRESSORA	CAIXA 00000100,00 FL	39,91	Material de Expediente
22098	EXTENSÃO ELÉTRICA	Extensão elétrica 5 tomadas c/ 5 metros 3 pinos. Especificações: Possui cinco tomadas; Com 3 pinos (2P + 1T); Tensão /Potência 127/1270W e 220V/2200W; Corrente máxima 10A; Bitola do cabo: 0,75mm ² ; Adequada às normas, aprovada pelo INMETRO; Comprimento: Cabo 5 m	UNIDADE	55,28	Material Elétrico
22098	EXTENSÃO ELÉTRICA	Extensão elétrica com 4 tomadas 2P+T (novo padrão), cabo de 1m com plugue 2P+T 10A. Características: 4 tomadas. Comprimento nominal do cabo de força: 1 metro. Seção nominal do condutor do cabo de força: 3 x 0,75 mm ² . Corrente máxima: 10 A. Orifícios na parte traseira para fixação. Consumo máximo: - tensão de entrada 127 V~ 1.270 W - tensão de entrada 220 V~ 2.200 W Composição: Gabinete em termoplástico de engenharia e partes condutoras em liga de cobre. Garantia: 1 Ano para defeitos de fabricação (comprovada pela data da nota fiscal).	UNIDADE	16,24	Material Elétrico
294200	EXTENSÃO ELÉTRICA	Extensão elétrica com 5 metros com capacidade para 250V/10A. Com plugue macho na entrada e régua com 3 tomadas (fêmeas) na saída.	UNIDADE	20,79	Material Elétrico
22098	EXTENSÃO ELÉTRICA	Extensão elétrica com comprimento de 5m e entrada para 3 tomadas. Características: Tensão / potência: 127 / 1.270 W e 220 V / 2.200 W; Corrente máxima: 10 A; Comprimento total: 5 metros; Bitola do cabo: 1,0 mm ² ; Dimensões aproximadas (altura x largura x profundidade): 30 x 30 x 18 cm; Peso aproximado: 0,240 kg	UNIDADE	20,40	Material Elétrico
278812	EXTRATOR GRAMPO	EXTRATOR GRAMPO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ESPÁTULA	UNIDADE	1,62	Material de Expediente
414445	EXTRATOR LABORATÓRIO	EXTRATOR LABORATÓRIO, TIPO* SOXHLET, MATERIAL* VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 30, COMPONENTES COM 2 JUNTAS, ACESSÓRIOS C/ CONDENSADOR ALLHIN E BALÃO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 250 Extrator Soxhlet Completo, extrator de 303mm c/junta sup.fêmea 45/50 e junta inf.macho 24/40, condensador junta inf.45/50, balão de 250ml c/junta 24/40, altura total 655mm	UNIDADE	331,13	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

50636	FACÃO	FACÃO	UNIDADE	66,68	Ferramentas
416321	FENOL	FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5OH, PESO MOLECULAR 94,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2	QUILOGRAMA	146,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
366475	FENOLFTALEÍNA	FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C20H14O4, PESO MOLECULAR 318,33, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8,	GRAMA	16,63	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150659	FERRAMENTA	25 GRAMA			
150659	FERRAMENTA	CHAVE TACTIL 6X6X5MM - 4 TERMINAIS	UNIDADE	0,12	Ferramentas
150659	FERRAMENTA	CONECTOR BINÁRIO DE CARRY BITS	UNIDADE	1,59	Ferramentas
150659	FERRAMENTA	CONECTOR BORNE KRE - 2 PARAFUSOS - 2 TERMINAIS COM PASSO DE 5MM PARA PCB	UNIDADE	0,55	Ferramentas
150659	FERRAMENTA	CONTADOR DECADA BINÁRIO - DIP 14	UNIDADE	5,04	Ferramentas
150659	FERRAMENTA	DECODIFICADOR CONTADOR BINARIO DE DECADA PARA DISPLAY DE 7 SEGMENTOS	UNIDADE	6,09	Ferramentas
150659	FERRAMENTA	DIODO RETIFICADOR 1A - 1000V (1N4007).	UNIDADE	0,06	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	DIODO ZENER 5V1 (ZENER 1N4733).	UNIDADE	0,18	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	ENCAPSULAMENTO COM 2 CONTADORES BINÁRIOS DE DECADA	UNIDADE	1,64	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150659	FERRAMENTA	ENCAPSULAMENTO COM 3 PORTAS NOR DE 3 ENTRADAS CADA	UNIDADE	0,91	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150659	FERRAMENTA	ENCAPSULAMENTO COM PORTAS AND DE 3 ENTRADAS CADA	UNIDADE	1,76	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150659	FERRAMENTA	ESCOVA ANTIESTÁTICA ESD HK -213 HIKARI	UNIDADE	6,25	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150659	FERRAMENTA	ESPONJA METÁLICA PARA FERRO DE SOLDA	UNIDADE	12,90	Equipamento para Laboratório - Permanente
150659	FERRAMENTA	FILAMENTO ABS PREMIUM 1,75.. 1 KG - VERMELHO	UNIDADE	120,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	FILAMENTO FLEX 1,75MM - 500G - BRANCO	UNIDADE	140,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	FILAMENTO PLA 1,75MM - 1KG - COR VERMELHO	UNIDADE	130,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	FONTE CHAVEADA INDUSTRIAL 120W, 12V, 10A	UNIDADE	84,48	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	FOTO TRANSISTOR/RECEPTOR INFRAVERMELHO 5MM	UNIDADE	0,90	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	GARRA JACARÉ ISOLADA GRANDE PRETA	UNIDADE	0,50	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	GARRA JACARÉ ISOLADA GRANDE VERMELHA	UNIDADE	0,50	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	GRAL (ALMOFARIZ) DE PORCELANA COM PISTILO EM PORCELANA.	UNIDADE	23,50	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150659	FERRAMENTA	JUMPERS FÊMEA-FÊMEA 40 UNIDADES	PACOTE COM 40 UNIDADES	11,90	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150659	FERRAMENTA	JUMPERS MACHO-FÊMEA 40 UNIDADES	PACOTE COM 40 UNIDADES	11,90	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150659	FERRAMENTA	JUMPERS MACHO-MACHO 40 UNIDADES	PACOTE COM 40 UNIDADES	11,90	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150659	FERRAMENTA	LIXA DAGUA #240	UNIDADE	2,00	Material PU - Manutenção Predial
150659	FERRAMENTA	LIXA DAGUA #320	UNIDADE	2,00	Material PU - Manutenção Predial
150659	FERRAMENTA	LIXA DAGUA #400	UNIDADE	3,50	Material PU - Manutenção Predial

150659	FERRAMENTA	LIXA DAGUA #600	UNIDADE	3,50	Material PU - Manutenção Predial
150659	FERRAMENTA	MALHA DESSOLDADORA 1,5M X 2,5MM CLEAN HK 120-04	UNIDADE	13,50	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150659	FERRAMENTA	MANGUEIRA DIAMETRO INTERNO 8MM, DIAMETRO EXTERNO 11,50MM	PACOTE COM 5 METROS	62,00	Material PU - Manutenção Predial
150659	FERRAMENTA	MANGUEIRA DIAMETRO INTERNO 9,50MM, DIAMETRO EXTERNO 12,70MM	PACOTE COM 5 METROS	75,00	Material PU - Manutenção Predial
150659	FERRAMENTA	MANGUEIRA, DIAMETRO INTERNO 12MM, DIAMETRO EXTERNO 17MM. PACOTE COM 5 METROS	PACOTE COM 5 METROS	105,00	Material PU - Manutenção Predial
150659	FERRAMENTA	MODULO BUZZER DE 5V TIPO PASSIVO PARA MELODIAS, 2 TERMINAIS	UNIDADE	1,50	Material Elétrico
150659	FERRAMENTA	MOTOR DC 6V 210 RPM COM ENCORDER E ADAPTADOR	UNIDADE	119,90	Material Elétrico
150659	FERRAMENTA	PLACA MEGA 2560 R3 + CABO USB PARA ARDUINO	UNIDADE	94,90	Material Elétrico
150659	FERRAMENTA	PLACA MONTAGEM CIRCUITO ELETRÔNICO, MATERIAL FENOLITE COBREADO, FACE SIMPLES, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, DIMENSÕES 40 X 40CM	UNIDADE	43,90	Material Elétrico
150659	FERRAMENTA	PLACA NANO V3.0 + CABO USB PARA ARDUÍNO	UNIDADE	34,90	Material Elétrico
150659	FERRAMENTA	PONTA DE PROVA PARA MULTIMETROS- PAR: UMA VERMELHA E OUTRA PRETA- CABO REVESTIDO EM PVC DE MEDIA FLEXIBILIDADE -ISOLACAO: 1000V -AC/DC-CORRENTE MAXIMA: 15A/30 SEGUNDOS (OU SUPERIOR)- RESISTENCIA DA PONTA: INFERIOR A 0,06 (CADA PONTA) APLICAÇÃO: ELETRÔNICA - SEGURANÇA: CAT II 1000V- COMPRIMENTO DO CABO: MÍNIMO DE 920 MM (SUPER-FLEXÍVEL) - CONEXÕES AO MULTÍMETRO COM PINOS DE BANANA 4 MM- MODELO DE REFERÊNCIA: HIKARI HK-3	PAR	17,40	Material Elétrico
150659	FERRAMENTA	REGISTRADOR UNIVERSAL BIDIRECIONAL DE 4 BITS DIP 16 (SN74LS194)	PEÇA	1,24	Material Elétrico
150659	FERRAMENTA	servo motor de engrenagens metálicas - Modelos de referência: CS-60 da Hobbico, TowerPro MG995 e TowerPro MG996R.	peça	42,12	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	SHIELD DE EXPANSÃO PARA ARDUINO NANO.	peça	17,90	Outros - Acadêmico - Aulas práticas
150659	FERRAMENTA	SUPORTE ESTANTE EM POLIPROPILENO PARA CONE IMHOFF	peça	125,00	Outros - Acadêmico - Aulas práticas
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR BIPOLAR PNP 15W, ENCAPSULAMENTO: TO-126 (BD330)	peça	1,89	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO CANAL N-2SK117 - ENCAPSULAMENTO: TO92	peça	2,79	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO CANAL N-BF245A - ENCAPSULAMENTO: TO92	peça	0,64	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR MOSFET DE PEQUENO SINAL CANAL N, 2N7000 - ENCAPSULAMENTO: TO-92	peça	0,38	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR MOSFET DE POTÊNCIA CANAL N, REFERÊNCIA IRF630 - 9A, 200V, 0.400 OHM - ENCAPSULAMENTO: TO-220AB	peça	1,96	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR MOSFET DE POTÊNCIA CANAL N, REFERÊNCIA IRF640 - 18A, 200V, 0.180 Ohm - TO-220AB	peça	2,85	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR MOSFET DE POTÊNCIA CANAL P, REFERÊNCIA IRF9640 - 6.8A, -200V, 0.500 Ohm - ENCAPSULAMENTO: TO-220AB	peça	4,36	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR NPN 2W - ENCAPSULAMENTO: TO-220 (TIP41)	peça	1,00	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR NPN DARLINGTON 2W - ENCAPSULAMENTO: TO-220 (TIP122)	peça	1,19	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR PNP 2W - ENCAPSULAMENTO: TO-220 (TIP42)	peça	1,15	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR PNP DARLING 2W - ENCAPSULAMENTO: TO-220 (TIP127)	peça	1,42	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR 25K117N	peça	1,11	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR 25K30A	peça	1,19	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR BIPOLAR NPN 0,5W, ENCAPSULAMENTO: TO-92 (BC547)	peça	0,11	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR BIPOLAR NPN 0,6W ENCAPSULAMENTO: TO-(BC548)	peça	0,11	Material Eletro- Eletrônico - Uso Acadêmico

150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR BIPOLAR PNP 0,5W, ENCAPSULAMENTO: TO-92 (BC 557)	peça	0,12	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TRANSISTOR BIPOLAR PNP 0,6W, ENCAPSULAMENTO: TO-92 (BC558)	peça	0,11	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
150659	FERRAMENTA	TUBO TERMO RETRÁTIL 2,5MM Preto - rolo de 200m	peça	116,10	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
18465	FERRO DE SOLDAR	FERRO DE SOLDAR, NOME FERRO ELETRICO DE SOLDA	UNIDADE	25,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
339940	FERTILIZANTE NATURAL	FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 42% K2O, APLICAÇÃO AGRICULTURA, APRESENTAÇÃO PÓ	UNIDADE	20,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
298974	FERTILIZANTE NATURAL	FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FOSFATO MONOAMÔNICO (MAP OURIFICADO) NH4H2PO4, APLICAÇÃO HIDROPONIA, TIPO MINERAL, APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO PREPARAÇÃO C/ 100G/KG DE N E 218G/KG DE P 115.03	UNIDADE	358,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
233358	FILMADORA PORTÁTIL	UNIDADE 500G Filmadora Portátil Digital Full HD tipo handycam	UNIDADE	1.579,84	Equipamento de Áudio e Vídeo
150793	FILME PLÁSTICO	FILME PLÁSTICO STRETCH TRANSPARENTE	UNIDADE	73,63	Material de Expediente
322919	FILTRO DE FIBRA DE VIDRO	FILTRO DE FIBRA DE VIDRO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, DIÂMETRO 47, POROSIDADE 0,60 A 1,20	CAIXA 00000100,00 UN	433,90	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
246939	FILTRO LINHA	Filtro de Linha - Régua Extensora 8 Tomadas 20A; Bivolt; 08 tomadas; Corrente - 20A; Seção Nominal - 2,50mm ² ; Regua de Tomadas Para Rack Padrão 19"; Tomadas compatíveis com a nova norma NBR 14136.	UNIDADE	119,29	Material Elétrico
421088	FILTRO LINHA	Filtro de Linha 110/220V - 6 Tomadas padrão NBR14136; Bivolt; Tensão de Alimentação - 127/220V; Potência máxima - 1270VA para 127V ou 2200VA para 220V; Com protetor contra sobretensão e surtos; Com fusível de proteção; Chave liga/desliga embutida; Indicador luminoso de funcionamento; Possui 6 tomadas elétricas tripolares - nova norma NBR14136; Cabo com mínimo de 0,95m de comprimento.	UNIDADE	34,57	Material Elétrico
367598	FILTRO LINHA	FILTRO DE LINHA BIVOLT (110 - 240V) 1500VA 5 TOMADAS. POTÊNCIA MÁXIMA: 1.500 VA; FUSÍVEIS: 10A (115VCA) / 5A (220VCA); QUANTIDADE DE TOMADAS: 5 (OU MAIS) TOMADAS TRIPOLARES (PADRÃO NBR 14136:2002) ESPAÇADAS PARA USO SIMULTÂNEO COM ADAPTADORES; TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 115V/220V; VARIAÇÃO DE VOLTAGEM DE ENTRADA ADMISSÍVEL (110V ~ 125V PARA 115V OU 210V ~ 240V PARA 220V);LED INDICATIVO DE ENERGIA ELÉTRICA PRESENTE; FABRICADO EM PLÁSTICO ANTICHAMA (ABS); PROTEÇÃO CONTRA INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E DE RADIOFREQUÊNCIA, PROVOCADA POR MOTORES ELÉTRICOS, LÂMPADAS FLUORESCENTES, ELETRODOMÉSTICOS; CABO DE FORÇA DE 1,3 M (OU MAIOR) COM PLUGUE NO PADRÃO NBR 14136:2002; FILTRO DE LINHA CONTRA INTERFERÊNCIAS EMI/RFI INCORPORADO.	UNIDADE	33,50	Material Elétrico
283563	FIO	Fio de nylon redondo, cor laranja, bitola 2,70 milímetros, para roçadeira costal bobina com 2 quilos, aproximadamente 279 metros.	QUILOGRAMA	126,24	Material Elétrico
150998	FIO PLÁSTICO	Filamento plástico ABS para impressora 3D. Especificações: - Diâmetro Nominal: 1,75 mm +/- 0,05 mm; - Carretel Plástico com 1 kg; - Temperatura de Fusão: 230°C a 270°C; - Densidade 1,02 a 1,05 g/cm3; - Cor Natural.	CARRETEL COM 1KG	118,29	Material Elétrico
274298	FIO SOLDA	FIO SOLDA, TEOR ESTANHO 63, TEOR CHUMBO 37, DIÂMETRO 1	UNIDADE	64,90	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
278969	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, ESTREITA	UNIDADE	7,98	Material de Expediente
278973	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, LARGA	UNIDADE	12,53	Material de Expediente
361236	FITA ADESIVA	Fita adesiva, material: polietileno e adesivo acrílico, tipo: dupla face, largura: 24 mm, comprimento: 1,5 m, espessura: 16 mm, cor: branca, aplicação ambiente externo, características adicionais: rolo, fita banana, cada 10 cm de fita deve suportar mais de 380 gramas.	CAIXA 00000010,00 UN	30,17	Material de Sinalização

19178	FITA ADESIVA EMBALAGEM	FITA ADESIVA EMBALAGEM, NOME FITA ADESIVA TIPO EMBALAGEM, FITA ADESIVA TRANSPARENTE 48X50 MM.	UNIDADE	2,70	Material de Expediente
19178	FITA ADESIVA EMBALAGEM	FITA ADESIVA TRANSPARENTE PARA EMPACOTAMENTO	UNIDADE	7,03	Material de Expediente
263568	FITA ADESIVA EMBALAGEM	FITA ADESIVA TRANSPARENTE TIPO DUREX	UNIDADE	1,36	Material de Expediente
229223	FITA ADESIVA EMBALAGEM	FITA ADESIVA, COR MARROM, PARA EMPACOTAMENTO	UNIDADE	4,02	Material de Expediente
349549	FITA ISOLANTE ELÉTRICA	FITA ISOLANTE ELÉTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO FUSÃO, LARGURA NOMINAL 19, COMPRIMENTO NOMINAL 10 x 0,76mm à base de etileno-propileno aprovada pela NBR 10669.	ROLO 00000010,00 M	19,39	Material Elétrico
245030	FITA ISOLANTE ELÉTRICA	FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR PRETA, COMPRIMENTO 20, LARGURA 19	UNIDADE	8,90	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
52140	FITA ISOLANTE ELÉTRICA	Fita isolante; fabrica em PVC anti-chamas; dimensoes 19mmx20m (comprimento)x 0,13 mm (espessura).	Rolo 20 metros	14,86	Material Elétrico
355427	FITA SINALIZAÇÃO	FITA SINALIZAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO, LARGURA 70, COR PRETA E AMARELA, APLICAÇÃO SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMATO CORES EM DIAGONAL, ZEBRADA	UNIDADE	5,12	Material de Sinalização
30252	FLANELA	FLANELA PARA LIMPEZA, COR LARANJA, DIMENSÕES APROX. 450MM X 300MM, 100% ALGODÃO	UNIDADE	1,50	Material de Limpeza
49875	FLUXO SOLDA	FLUXO SOLDA, NOME PASTA DE SOLDA FORTE	Peça	9,90	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
49875	FLUXO SOLDA	Pasta de solda 110 gramas	Pote de 110 grama	16,90	Ferramentas
318670	FOGÃO GÁS	FOGÃO GÁS, MATERIAL CHAPA AÇO, APLICAÇÃO DOMÉSTICA, TIPO FOGÃO CONVENCIONAL, QUANTIDADE BOCAS 4, NORMAS TÉCNICAS ABNT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MESA EM INOX, FORNO AUTO-LIMPANTE, TAMPO DE VIDRO, COR BRANCA	UNIDADE	408,66	Eletrodomésticos
317671	FONTE ALIMENTAÇÃO	- Pinagem: 1 Alimentação 20/24 Pinos / 1 - Auxiliar ATX / 1 - Alimentação Drive 1.44 - Saída DC: +3.3V 24A ; +5V 24A ; +12V1 15A ; +12V2 18A ; -12V 0.5A ; +5Vsb 2A - Entrada AC: AC: 115/230 Vac 50-60Hz - Chave seletora - Fan Cooler: 1 * 12x12 cm - Versão ATX: 2.1 - Potência: 500W - Cor: Preto Observação: - Incluso cabo de força certificado pelo INMETRO - Produto BOX - Aproveitamento Mínimo de 80%	UNIDADE	150,76	Material Elétrico
238395	FONTE ALIMENTAÇÃO	FONTE ALIMENTAÇÃO, POTÊNCIA 300, COMPATIBILIDADE PADRÃO ATX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE ATX PARA DFI	UNIDADE	97,43	Material Elétrico
21750	FONTE DE ENERGIA DE MODO GERAL	fonte capacitiva, disparador para alimentar relé de proteção em cabine primária, capacitância 660 microF, faixa de operação de tensão 110-220V, frequência 60Hz, com LED de sinalização para teste e curto circuito, 1 chave de teste, dimensões 75 x 45 x 108 mm, fixação para trilho DIN.	UNIDADE	623,75	Material Elétrico
362990	FORMALDEÍDO (FORMOL)	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H2CO, PESO MOLECULAR 30,03, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0	LITRO	16,33	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
8117	FORMÃO	Goivas para linóleo e madeira (kit)	CONJUNTO	65,49	Ferramentas
34703	FORNO MICROONDAS	Forno Micro-ondas - Capacidade Mínima 30 litros - Com Grill	UNIDADE	470,00	Eletrodomésticos
353013	FOSFATO DE AMÔNIO	FOSFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO BRILHANTE, PESO MOLECULAR 115,03, FÓRMULA QUÍMICA NH4 H2PO4 (MONOBÁSICO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-76-1 UNIDADE 500G	GRAMA	146,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
347722	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA NAH2PO4.H2O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 137,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10049-21-5	QUILOGRAMA	75,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
347723	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NA2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4	QUILOGRAMA	90,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

279329	FÓSFORO	FÓSFORO, MATERIAL CORPO MADEIRA, TIPO CURTO	CAIXA 00000040,00 UN	1,05	Material de Copa e Cozinha
3271	FÓSFORO	FÓSFORO, NOME FOSFORO	UNIDADE	2,69	Outros - Almoxarifado
420663	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	PACOTE COM 10 CAIXAS FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 500, GRADUAÇÃO GRADUADO	UNIDADE	15,94	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
420663	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 500, GRADUAÇÃO GRADUADO	UNIDADE	15,94	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
420663	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 500, GRADUAÇÃO GRADUADO	UNIDADE	15,94	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
338801	FRASCO CONTA-GOTAS	FRASCO CONTA-GOTAS, MATERIAL PLÁSTICO, COR BRANCA, CAPACIDADE 30, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL	UNIDADE	2,50	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
391335	FRASCO CONTA-GOTAS	FRASCO CONTA-GOTAS, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 125, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TETINA DE LATEX E PIPETA ESMERILHADA	Peça	20,47	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
237123	FRASCO CONTA-GOTAS	FRASCO CONTA-GOTAS, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TETINA DE LATEX E PIPETA ESMERILHADA, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL	Peça	20,47	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
419973	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO BOCA BOCA LARGA, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	Peça	30,95	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
419971	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO BOCA BOCA LARGA, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	Peça	17,68	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
419974	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO BOCA BOCA LARGA, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	Peça	28,73	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
419972	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO BOCA BOCA LARGA, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	Peça	31,03	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409463	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 100, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	8,66	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409426	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 250, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	51,83	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409426	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 250, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	26,82	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
222824	FREEZER	Freezer Vertical - Capacidade mínima de 228 litros - FOST FREE	UN	2.384,45	Eletrodomésticos
150640	FRESA	Fresa Almofada Ø 170 mm x 22 mm	UNIDADE	466,83	Ferramentas
150640	FRESA	Fresa de Widea Moldura diametro de 100mm x 16 mm furo de 30mm esquerda	UNIDADE	277,59	Ferramentas
443587	FRESA	Fresa de Widea para Ranhura 125 mm x 35 mm	UNIDADE	473,87	Ferramentas
150640	FRESA	Fresa Post-Forming 100 mm x Raio 10 mm x Furo 30 mm Esquerda	UNIDADE	316,85	Ferramentas
150640	FRESA	Jogo de fresa 1/4 para Tupia de coluna	UNIDADE	163,97	Ferramentas
300857	FRIGOBAR	FRIGOBAR, CAPACIDADE 120, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110 ou 220 v, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONGELADOR, COMPARTIMENTO NA PORTA E GAVETA NA PAR.	UNIDADE	783,12	Eletrodomésticos
411530	FUNIL LABORATÓRIO	CONE IMHOFF GRADUADO DE PLASTICO (SEDIMENTAÇÃO) - CAPACIDADE 1000ML	UNIDADE	178,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
410198	FUNIL LABORATÓRIO	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 150	UNIDADE	13,50	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
410097	FUNIL LABORATÓRIO	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 30, ADICIONAL RAIADO, TIPO HASTE HASTE LONGA	Peça	16,50	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
410092	FUNIL LABORATÓRIO	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500, ADICIONAL RAIADO, TIPO HASTE HASTE CURTA	UNIDADE	32,33	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
124	FUSÍVEL VIDRO	Fusível de vidro, tamanho pequeno 20AG (5X20mm), corrente nominal 10A	UNIDADE	0,29	Material Elétrico
124	FUSÍVEL VIDRO	FUSÍVEL VIDRO, corrente máxima 250 mA, dimensão 5 x 20 mm	UNIDADE	0,29	Material Elétrico

124	FUSÍVEL VIDRO	FUSÍVEL VIDRO, NOME FUSIVEL DE VIDRO - 20AG - 10 A GLASS.	UNIDADE	0,40	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
124	FUSÍVEL VIDRO	FUSÍVEL VIDRO, NOME FUSIVEL DE VIDRO 20AG - 0,25 A GLASS	UNIDADE	0,40	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
131512	GANCHO METÁLICO	GANCHO METÁLICO, NOME GANCHO METÁLICO	UNIDADE	3,75	Material de Copa e Cozinha
366181	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AR, MASSA MOLECULAR 39,94, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-37-1	METRO CÚBICO	25,33	Gás - Uso Acadêmico
367675	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME DIÓXIDO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CO2, MASSA MOLECULAR 44,0, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-38-9	QUILOGRAMA	7,90	Gás - Uso Acadêmico
367675	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME DIÓXIDO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CO2, MASSA MOLECULAR 44,0, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-38-9	QUILOGRAMA	7,90	Gás - Uso Acadêmico
228671	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP, TIPO GLP PROPANO-BUTANO, PRESSÃO VAPOR 15, PONTO MÁXIMO EBULIÇÃO 2, TEOR MÁXIMO ENXOFRE VOLÁTIL 0,36, CORROSIVIDADE MÁXIMA 1, UMIDADE SECA, COMPOSIÇÃO PROPANO 5 A 90, NORMAS TÉCNICAS MB 205	METRO CÚBICO	8,00	Gás - Uso Geral
16950	GASOLINA COMUM	Fornecimento de combustíveis para a frota da UFSCar.	Litro	400.000,00	Serviços PU - Transporte
390518	GAVETEIRO FIXO	Gaveteiro Modular - 4 gavetas - 400x600x740mm	UNIDADE	371,92	Mobiliário Corporativo
304449	GAVETEIRO MÓVEL	Gaveteiro Móvel - 3 gavetas - 400x520x550mm	UNIDADE	323,67	Mobiliário Corporativo
232818	GIZ QUADRO NEGRO	GIZ QUADRO NEGRO, MATERIAL SULFATO DE CÁLCIO, TIPO BASTONETE, COMPRIMENTO 81, DIÂMETRO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLASTIFICADO/ANTIALÉRGICO E COLORIDO	CAIXA 00000500,00 UN	42,59	Material de Expediente
232817	GIZ QUADRO NEGRO	GIZ QUADRO NEGRO, MATERIAL SULFATO DE CÁLCIO, TIPO BASTONETE, COR BRANCA, COMPRIMENTO 81, DIÂMETRO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLASTIFICADO E ANTIALÉRGICO	CAIXA 00000500,00 UN	41,20	Material de Expediente
353076	GLICEROL	GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C3H8O3, PESO MOLECULAR 92,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5	LITRO	398,08	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
353076	GLICEROL	GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C3H8O3, PESO MOLECULAR 92,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5	LITRO	27,17	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
353076	GLICEROL	GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C3H8O3, PESO MOLECULAR 92,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5 unidade 500g	GRAMA	67,69	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
352808	GLICOSE	GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6 (D+GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492-62-6 unidade 500g	GRAMA	22,74	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
230652	GRAFITE	GRAFITE, DIÂMETRO 0,50	TUBO 00000012,00 UN	0,79	Material de Expediente
232154	GRAFITE	GRAFITE, DIÂMETRO 0,70	TUBO 00000012,00 UN	0,94	Material de Expediente
29262	GRAMPEADOR	GRAMPEADOR GRANDE DE MESA PARA PAPEIS, CAPACIDADE 100 FLS	UNIDADE	68,47	Material de Expediente
29262	GRAMPEADOR	GRAMPEADOR GRANDE DE MESA PARA PAPÉIS, CAPACIDADE 240 FLS.	UNIDADE	185,66	Material de Expediente
29262	GRAMPEADOR	GRAMPEADOR MÉDIO DE MESA PARA PAPÉIS, CAPACIDADE 25 FLS.	UNIDADE	38,82	Material de Expediente
300536	GRAMPO GRAMPEADOR	GRAMPO PARA GRAMPEADOR GRANDE DE MESA. TAMANHO 23X10	CAIXA 00005000,00 UN	13,27	Material de Expediente
203144	GRAMPO GRAMPEADOR	GRAMPO PARA GRAMPEADOR MÉDIO DE MESA, TAMANHO 26X6	CAIXA 00005000,00 UN	4,62	Material de Expediente
371956	GRAMPO PASTA	GRAMPO PASTA (TRILHO), COR BRANCA	PACOTE 00000050,00 UN	8,24	Material de Expediente
43729	GRAVADOR/REPRODUTOR	GRAVADOR/REPRODUTOR, NOME GRAVADOR REPRODUTOR SOM E IMAGEM - VIDEO	UNIDADE	229,14	Equipamento de Áudio e Vídeo

272208	GRAXA - SILICONE	GRAXA - SILICONE, ASPECTO FÍSICO PASTOSA, CONSISTÊNCIA BAIXA, COMPOSIÇÃO POLÍMERO DE METIL SILOXANO, COR BRANCA, USO LUBRIFICANTE, APLICAÇÃO VIDRARIA LABORATÓRIO	FRASCO 00000100,00 G	43,69	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
331719	HASTE ATERRAMENTO	HASTE ATERRAMENTO, MATERIAL COBRE, TIPO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO 2.400, DIÂMETRO 5/8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONECTOR DE COBRE	UNIDADE	30,10	Material Elétrico
354576	HEXANO	HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H14 (MISTURA DE ISÔMEROS), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS	LITRO	36,05	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
347756	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05, FÓRMULA QUÍMICA NH4OH, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH3 ENTRE 28 E 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6	LITRO	27,83	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
347797	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11, FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3	LITRO	29,83	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
355207	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	QUILOGRAMA	82,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
355207	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	QUILOGRAMA	51,11	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
378590	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	GRAMA	25,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		UNIDADE COM 500G			
376404	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SODA CÁUSTICA COMERCIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	QUILOGRAMA	18,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
26352	HIGROMETRO	TERMO-HIGROMETRO DIGITAL COM SENSOR EXTERNO E RELÓGIO	peça	107,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
343298	HIPOCLORITO DE SÓDIO	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 10 % DE CLORO ATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRODUTO CONCENTRADO, NÃO ESTABILIZADO	LITRO	18,78	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
42471	INSTRUMENTO ELETRONICO DE MEDICAO PARA PAINEL	VOLTÍMETRO ANALÓGICO	UNIDADE	215,40	Material Elétrico
13773	INTERRUPTOR	Interruptor bipolar paralelo, tecla dupla, corrente nominal 10A, tensão nominal 250V, com placa, norma ABNT NBR 60669-1/2004	UNIDADE	58,76	Material Elétrico
13773	INTERRUPTOR	interruptor bipolar simples, tecla dupla, corrente nominal 10A, tensão nominal 250V, com placa, norma ABNT NBR 60669-1/2004	UNIDADE	17,78	Material Elétrico
212360	INTERRUPTOR	Interruptor bipolar, uma tecla, corrente nominal 10A, tensão nominal 250V, com espelho na cor branca, norma ABNT NBR 60669-1/2004	UNIDADE	10,95	Material Elétrico
13773	INTERRUPTOR	Interruptor duas seções juntas, corrente nominal 10A, tensão nominal 250V, com placa, norma ABNT NBR 60669-1/2004	UNIDADE	36,46	Material Elétrico
13773	INTERRUPTOR	Interruptor paralelo, tecla simples, corrente nominal 10A, tensão nominal 250V, com placa, norma ABNT NBR 60669-1/2004	UNIDADE	3,29	Material Elétrico
13765	INTERRUPTOR DE VAI - E - VEM	INTERRUPTOR DE VAI - E - VEM, NOME INTERRUPTOR DE VAI - E - VEM	UNIDADE	3,88	Material Elétrico
353071	IODETO DE POTÁSSIO	IODETO DE POTÁSSIO, Iodeto de potássio - carbonato de cálcio, aspecto físico precipitado, pó branco, fino, inodoro, higroscópico, peso molecular 100,09, fórmula química CaCO3, grau de pureza teor mínimo de 99,1% em base seca, característica adicional padrão de referência analítico, número de referência química cas 471-34-1	GRAMA	300,88	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		500g			

353071	IODETO DE POTÁSSIO	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	QUILOGRAMA	1.861,10	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
353037	IODO	IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2	LITRO	90,48	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
424327	JARRA	JARRA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2, MODELO COM TAMPA E GRADUADA, ALTURA 22, DIÂMETRO INFERIOR 13	UNIDADE	26,92	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
328516	JOGO XADREZ	Jogo de Cartas "Hell" - Grow	JOGO	13,32	Material Pedagógico
328516	JOGO XADREZ	JOGO DE CARTAS HELL GROW	JOGO	13,32	Material Pedagógico
328516	JOGO XADREZ	JOGO DE MEMÓRIA	JOGO	26,63	Material Pedagógico
328516	JOGO XADREZ	Jogo De Pedras Para Jogo de Damas	JOGO	22,90	Material Pedagógico
328516	JOGO XADREZ	Jogo de Pedras para Jogo de Damas	JOGO	22,90	Material Pedagógico
306899	JOGO XADREZ	JOGO DE TABULEIRO VOCÊ SABIA? ESTRELA	JOGO	89,96	Material Pedagógico
328516	JOGO XADREZ	JOGO QUEBRA CABEÇA 500 PEÇAS	JOGO	42,26	Material Pedagógico
328516	JOGO XADREZ	JOGO Quebra-Cabeça - 2000 Peças	JOGO	94,99	Material Pedagógico
328516	JOGO XADREZ	Jogo Scotland Yard Máquina do Tempo - Grow	JOGO	82,66	Material Pedagógico
328516	JOGO XADREZ	Quebra-Cabeça - 1000 Peças	JOGO	64,96	Material Pedagógico
442542	KIT ELETRÔNICO	Conjunto de 65 Jumpers/Fios para Protoboard macho/macho. Contendo 4 tamanhos variados	UNIDADE	14,90	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
442542	KIT ELETRÔNICO	KIT ELETRÔNICO, 65 JAMPERS MACHO/MACHO. Conjunto de 65 Jumpers/Fios para Protoboard macho/macho. 4 tamanhos variados	UNIDADE	14,90	Material Pedagógico
445559	LACRE ANEL IDENTIFICAÇÃO (ANILHA)	Anilha plástica para a identificação de cabos elétricos de seção transversal entre 0,5 a 6 mm ² com números e letras impressas, comprimento externo 3,6mm, cor amarela	PACOTE 00000100,00 UN	4,36	Material Elétrico
376389	LACRE MALOTE	LACRE MALOTE, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO ESPINHA DE PEIXE, APLICAÇÃO MALOTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NUMERADO, cor: amarelo, comprimento: 16 cm; pacote com 100 unidades	PACOTE 00000100,00 UN	38,18	Material de Expediente
347903	LACTOSE	LACTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 360.32, FÓRMULA QUÍMICA C12H22O11.H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10039-26-6 unidade com 25g	GRAMA	34,46	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
5193	LÂMINA BARBEAR	LÂMINA BARBEAR, NOME LAMINA DE BARBEAR	EMBALAGEM 00000010,00 UN	23,17	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
242645	LÂMINA DE MÁQUINA PARA TRABALHO EM MADEIRA	lâmina serra manual, material aço flexível, quantidade dentes 8 dentes por polegada, largura 9, comprimento 300	UNIDADE	166,26	Ferramentas
424933	LÂMINA LABORATÓRIO	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25, TIPO* CONJUNTO C/ ATÉ 50 PEÇAS, ADICIONAL PARA HISTOLOGIA	Caixa com 50 unidades	9,74	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409642	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 20	Caixa com 100 unidades	3,58	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409643	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 25	Caixa com 100 unidades	5,33	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409644	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 30	Caixa com 100 unidades	5,68	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409646	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 50	Caixa com 100 unidades	11,69	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409647	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 60	Caixa com 100 unidades	8,29	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

320677	LÂMPADA	LÂMPADA, TIPO DE TUNGSTÊNIO, POTÊNCIA 50, TENSÃO 12, USO ESPECTROFOTÔMETRO UV-VISIVEL	UNIDADE	1.100,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
13188	LÂMPADA DE CARGA	led infravermelho 5mm	UNIDADE	0,80	Material Elétrico
262351	LÂMPADA DICRÓICA	Lâmpada dicrótica halógena 20W, 12V. Referência MR11. 34 a 35mm de diâmetro.	UNIDADE	7,53	Material Elétrico
415731	LÂMPADA FLUORESCENTE	Lâmpada fluorescente tubular ho 110w, bulbo t12, temperatura de cor 6500k, 8300 lm, irc 70/79, soquete r17d, comprimento 2371 mm, tensão de alimentação: reator.	UNIDADE	35,29	Material Elétrico
394388	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO BASE ROSCÁVEL E-27, APLICAÇÃO ILUMINAÇÃO AMBIENTES, TEMPERATURA DE COR 6.400, POTÊNCIA NOMINAL 85, TENSÃO NOMINAL 220, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR - IRC 80	UNIDADE	98,90	Material Elétrico
376729	LÂMPADA HALÓGENA	Lâmpada halógena de baixa tensão sem refletor, para microscópio. Potência nominal: 20 W. Tensão nominal: 6 V. Soquete (base): G4.	UNIDADE	10,63	Material Elétrico
113042	LÂMPADA HALÓGENA	Lampada halogena lapiseira de 1000 W com 125 mm de comprimento	UNIDADE	26,53	Material Elétrico
22322	LÂMPADA INCANDESCENTE	LÂMPADA INCANDESCENTE MINIATURA 6V 150mA ROSCA E-10.	UNIDADE	6,15	Material Elétrico
350902	LÂMPADA INFRAVERMELHA	Lâmpada led, tensão nominal bivolt v, potência nominal 9 w, tipo base e-27, tipo bulbo a60.	UNIDADE	7,02	Material Elétrico
342655	LÂMPADA LED	Lâmpada LED Tubular - Potência Diversas	UNIDADE	30,00	Material PU - Manutenção Predial
33197	LÂMPADA MINIATURA	LÂMPADA MINIATURA, INCANDESCENTE, 6V, 150mA, ROSCA E10	UNIDADE	4,26	Material Elétrico
132438	LÂMPADA REFLETORA	Lâmpada de 50w led luz branca, 6500k, tenção 100-2040v, Rosca E 40	UNIDADE	89,03	Material Elétrico
96717	LÂMPADA RETROPROJETOR	Lâmpada Para Projeter Epson, Modelo Powerlite S31+ /W32+ /X36	UNIDADE	480,00	Material Elétrico
96717	LÂMPADA RETROPROJETOR	Lâmpada para Projeter Sony, modelo LMP C200.	UNIDADE	530,00	Material Elétrico
96717	LÂMPADA RETROPROJETOR	LÂMPADA PROJETER MULTIMÍDIA, VIDA MÉDIA 5000, TIPO P-VIP, POTÊNCIA NOMINAL 180, MODELO DA LÂMPADA BL-FP180F, APLICAÇÃO 1 PROJETER OPTOMA DS551	UNIDADE	639,33	Material Elétrico
417910	LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO	Lâmpada vapor de sódio 150W base E-40	UNIDADE	42,93	Material Elétrico
32352	LÁPIS CÓPIA	LÁPIS ESCRITA GRAFITE 2mm	UNIDADE	1,40	Material de Expediente
200504	LAPISEIRA	LAPISEIRA, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO GRAFITE 0,5.	UNIDADE	6,19	Material de Expediente
200503	LAPISEIRA	LAPISEIRA, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO GRAFITE 0,7	UNIDADE	6,55	Material de Expediente
111678	LATEX DE BORRACHA	ELÁSTICO DE LATEX	CAIXA COM 100g	3,42	Material de Expediente
11100	LEITORA CARTÃO / PEÇAS E ACESSÓRIOS	Kit Módulo Leitor Rfid Mfrc522 – Corrente de trabalho: 13-26mA / DC 3.3V: – Corrente ociosa: 10-13mA / 3.3V – Corrente Slep: <80uA – Pico de corrente: <30mA– Frequência de operação: 13,56MHz – Tipos de cartões suportados: Mifare1 S50, S70 Mifare1, Mifare UltraLight, Mifare Pro, Mifare Desfire – Parâmetro de Interface SPI – Taxa de transferência mínima: 10 Mbit/s – Dimensões aproximadas: 8,5 x 5,5 x 1,0cm Itens que devem estar inclusos: Módulo Leitor RFID-RC52201 Cartão RFID 13,56Mhz 01 Tag Chaveiro RFID 13,56Mhz Barra de pinos 1x8 lateral 01 Barra de pinos 1x8 frontal	UNIDADE	23,46	Material Elétrico
225669	LIMA CHATA	LIMA CHATA, TIPO BASTARDA, COMPRIMENTO 4, USO DESBASTE RÁPIDO, MATERIAIS FERROSOS/NÃO FERROSOS, APLICAÇÃO LIMAGEM FERRAMENTAS MECÂNICAS E FERRAMENTARIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AMBAS AS FACES COM PICADO DUPLA E CANTOS COM PICA-	UNIDADE	48,56	Ferramentas
8125	LIMA MANUAL	Lima Manual 8" s/cabo	UNIDADE	21,06	Ferramentas
8125	LIMA MANUAL	Lima redonda para amolar motopopa	UNIDADE	29,55	Ferramentas
361082	LIMA MANUAL	Limatão	UNIDADE	19,47	Ferramentas
370546	LISINA	LISINA, PESO MOLECULAR 146,19, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H14N2O2 (L-LISINA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-87-1	QUILOGRAMA	201,60	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150515	LIVRO	Livros Nacionais e Importados de diversas áreas de conhecimento.	UNIDADE	80,00	Livros e Publicações
200686	LIVRO ATA	LIVRO ATA, MATERIAL PAPEL SULFITE, QUANTIDADE FOLHAS 120, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 297, LARGURA 210	UNIDADE	12,20	Material de Expediente

150260	LUMINÁRIA	Luminária de Emergência Led - Luz 30 LEDs, Fluxo Luminoso (lm) 75 / 150, Consumo Mínimo/Máximo 1W / 2W, Tensão (V) BIVOLT, Bateria de Lítio recarregável selada 3,7 / 1,3Ah, temperatura de Cor (K) 6500, Autonomia Mínima/Máxima (horas) 6 / 3	UNIDADE	24,72	Material Elétrico
339191	LUVA BORRACHA	LUVA BORRACHA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIDERRAPANTE, ANATÔMICA, FORRADA	CAIXA 00000100,00 UN	19,99	Equipamento de Proteção Individual - EPI
264817	LUVA BORRACHA	LUVA BORRACHA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO GRANDE, USO MULTIUSO	PAR	6,50	Material de Limpeza
262981	LUVA BORRACHA	LUVA BORRACHA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO MÉDIO, USO MULTIUSO	PAR	6,50	Material de Limpeza
282302	LUVA BORRACHA	LUVA BORRACHA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO PEQUENO, USO MULTIUSO	PAR	6,50	Material de Limpeza
212325	LUVA EMENDA COMPRESSÃO ESTANHADA	luva de emenda a compressão 150 mm ² em cobre estanhado	UNIDADE	11,64	Material Elétrico
212325	LUVA EMENDA COMPRESSÃO ESTANHADA	luva de emenda a compressão 185 mm ² em cobre estanhado	UNIDADE	13,44	Material Elétrico
212325	LUVA EMENDA COMPRESSÃO ESTANHADA	luva de emenda a compressão 35mm ² em cobre estanhado	UNIDADE	2,73	Material Elétrico
212325	LUVA EMENDA COMPRESSÃO ESTANHADA	luva de emenda a compressão 50mm ²	UNIDADE	4,70	Material Elétrico
212325	LUVA EMENDA COMPRESSÃO ESTANHADA	luva de emenda a compressão 70mm ² em cobre estanhado	UNIDADE	5,87	Material Elétrico
212325	LUVA EMENDA COMPRESSÃO ESTANHADA	luva de emenda a compressão 95mm ² em cobre estanhado	UNIDADE	6,93	Material Elétrico
232815	LUVA EMENDA COMPRESSÃO ESTANHADA	Luva de emenda à compressão em cobre estanhado para condutor de #25mm ²	UNIDADE	2,20	Material Elétrico
212325	LUVA EMENDA COMPRESSÃO ESTANHADA	Luva de emenda a compressão em cobre estanhado para condutor de seção nominal 120mm ²	UNIDADE	9,93	Material Elétrico
269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 00000100,00 UN	19,14	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, TIPO AMBIDESTRA.	CAIXA 00000100,00 UN	20,50	Material de Limpeza
269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 00000100,00 UN	20,47	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, TIPO AMBIDESTRA	CAIXA 00000100,00 UN	20,50	Material de Limpeza
269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 00000100,00 UN	21,97	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, TIPO AMBIDESTRA	CAIXA 00000100,00 UN	20,50	Material de Limpeza
304173	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL VINIL, TAMANHO GRANDE, TIPO USO DESCARTÁVEL	Caixa com 100 Unidades	15,37	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
405574	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL VINIL, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 00000100,00 UN	19,22	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
405575	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL VINIL, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 00000100,00 UN	17,87	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
306222	LUVA SEGURANÇA	LUVA SEGURANÇA, MATERIAL BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO 7,50, APLICAÇÃO SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORRADA COM MALHA DE ALGODÃO, REVESTIDA EXTERNAMEN, ESPESSURA 4/10, COMPRIMENTO 250, FORMA ANATÔMICA, COR CINZA	PAR	30,60	Equipamento de Proteção Individual - EPI

150196	LUVA SEGURANÇA	LUVA SEGURANÇA, NITRÍLICA AZUL TAMANHO G, SEM TALCO	UNIDADE	0,35	Equipamento de Proteção Individual - EPI
67202	MALOTE	MALOTE PARA TRANSPORTE DE CORRESPONDÊNCIA	UNIDADE	175,70	Material de Expediente
326906	MANGUEIRA	MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL TRANSPARENTE, DIÂMETRO INTERNO 5, DIÂMETRO EXTERNO 10	METRO	33,60	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
290445	MANGUEIRA	MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL TRANSPARENTE, DIÂMETRO INTERNO 9,50, DIÂMETRO EXTERNO 14,66	METRO	42,59	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
133760	MÁQUINA LAVADORA	Lavadora de Roupas - Capacidade mínima de 12 kg	UNIDADE	1.546,82	Eletrodomésticos
150871	MARCADOR HIDROGRÁFICO	MARCADOR PARA QUADRO BRANCO, TINTA AZUL	UNIDADE	4,37	Material de Expediente
150871	MARCADOR HIDROGRÁFICO	MARCADOR PARA QUADRO BRANCO, TINTA PRETA	UNIDADE	4,37	Material de Expediente
150871	MARCADOR HIDROGRÁFICO	MARCADOR PARA QUADRO BRANCO, TINTA VERDE	UNIDADE	4,37	Material de Expediente
150871	MARCADOR HIDROGRÁFICO	MARCADOR PARA QUADRO BRANCO, TINTA VERMELHA	UNIDADE	4,37	Material de Expediente
295486	MARCADOR RETROPROJETOR	MARCADOR RETROPROJETOR, TINTA AZUL	UNIDADE	3,49	Material de Expediente
231890	MARCADOR RETROPROJETOR	MARCADOR RETROPROJETOR, TINTA PRETA	UNIDADE	3,49	Material de Expediente
301813	MARCADOR RETROPROJETOR	MARCADOR RETROPROJETOR, TINTA VERDE	UNIDADE	3,49	Material de Expediente
231889	MARCADOR RETROPROJETOR	MARCADOR RETROPROJETOR, TINTA VERMELHA	UNIDADE	3,49	Material de Expediente
151055	MARTELO	MARTELO	UNIDADE	24,40	Ferramentas
336627	MÁSCARA CONTRA GASES	MÁSCARA CONTRA GASES, MATERIAL FIBRA SINTÉTICA, TIPO FACIAL, TIPO CONCHA, TAMANHO ÚNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ELÁSTICO, CLIPE METÁLICO E DESCARTÁVEL	UNIDADE	58,51	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
326278	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ Ágar Nutriente - meio de cultura para microrganismos pouco fastidiosos.	FRASCO 00000500,00 G	393,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
326296	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO PÓ PCA Plat Count Agar - Agar Padrão, meio de cultura tipo ágar PCA, sólido, uso microbiológico.	FRASCO 00000500,00 G	356,56	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
328528	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO EC, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	375,42	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
326307	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LAURIL SULFATO, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	300,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
326408	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO MIO, APRESENTAÇÃO PÓ Ágar Bacteriológico - Para uso em meios de cultura bacteriológicos.	FRASCO 00000500,00 G	476,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
415707	MEIO DE CULTURA,	MEIO DE CULTURA,, TIPO CALDO NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	316,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
361370	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO NITROGÊNIO LEVEDURA BASE (YNB), ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM AMINOÁCIDOS	FRASCO 00000250,00 G	1.034,06	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
99783	MEMBRANA PLÁSTICA	MEMBRANA PLÁSTICA, NOME SACO PLASTICO EMENDADO (BOBINA)	UNIDADE	25,68	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150136	MESA	Mesa de Centro - 600x600x350mm - Tampo Oval ou Retangular	UN	335,26	Mobiliário Corporativo
150136	MESA	Mesa de Reunião - 1000x750mm - Tampo Oval ou Retangular	UN	379,15	Mobiliário Corporativo
150136	MESA	Mesa de Reunião - 1200x750mm - Tampo Oval ou Retangular	UN	379,15	Mobiliário Corporativo
150136	MESA	Mesa de Reunião - 2000x1000/1200x750mm - Tampo Oval ou Retangular - Pés Metálicos	UN	862,07	Mobiliário Corporativo
150136	MESA	Mesa de Reunião - 2400x1000x750mm - Tampo Duplo em Formato Oval ou Retangular - Pés Painel	UN	862,07	Mobiliário Corporativo
150136	MESA	Mesa de Reunião - 3600x1000/1200x750mm - Tampo Oval ou Retangular - Pés Metálicos	UN	862,07	Mobiliário Corporativo
355978	MESA	Mesa para Refeitório - 1500x1000x750mm	UNIDADE	467,79	Mobiliário Corporativo
150056	MESA ESCRITÓRIO	Estação de Trabalho Tipo Ilha - 2 estações - 1480x2880x750/1100mm	UN	2.515,00	Mobiliário Corporativo
150056	MESA ESCRITÓRIO	Estação de Trabalho Tipo Ilha - 4 estações - 2880x2880x750/1100mm	UN	3.267,00	Mobiliário Corporativo
150056	MESA ESCRITÓRIO	MESA BASCULANTE 1500x750x25 mm	UNIDADE	980,76	Mobiliário Corporativo
150056	MESA ESCRITÓRIO	MESA DIRETOR 2200x1000 mm (TAMPO DUPLO)	UNIDADE	845,45	Mobiliário Corporativo

150056	MESA ESCRITÓRIO	Mesa em L - 2 gavetas - 1400x1400x600x600x740mm	UNIDADE	879,13	Mobiliário Corporativo
150056	MESA ESCRITÓRIO	Mesa em L - 2 gavetas - 1600x1600x600x600x740mm	UNIDADE	879,13	Mobiliário Corporativo
150056	MESA ESCRITÓRIO	Mesa em L - 2 gavetas - 1800x1600x800x600x750mm	unidade	924,34	Mobiliário Corporativo
150056	MESA ESCRITÓRIO	MESA EM L TIPO BALCÃO DE ATENDIMENTO 1800x1600x600x600x750mm	UNIDADE	1.399,92	Mobiliário Corporativo
150056	MESA ESCRITÓRIO	MESA RETANGULAR - 1200X600X740MM	UNIDADE	379,15	Mobiliário Corporativo
150056	MESA ESCRITÓRIO	MESA RETANGULAR 1000x600x740 mm	UNIDADE	379,15	Mobiliário Corporativo
150056	MESA ESCRITÓRIO	MESA RETANGULAR 1400X600X750MM	UNIDADE	379,15	Mobiliário Corporativo
150056	MESA ESCRITÓRIO	MESA RETANGULAR 1600X600X750MM	UNIDADE	379,15	Mobiliário Corporativo
44032	MICROFONE	Microfone Profissional - Com Fio	UNIDADE	125,26	Equipamento de Áudio e Vídeo
44032	MICROFONE	Microfone Profissional Duplo - Sem Fio	UNIDADE	476,72	Equipamento de Áudio e Vídeo
44032	MICROFONE	Microfone sem fio profissional duplo.	UNIDADE	352,55	Equipamento de Áudio e Vídeo
408631	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 5000, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	1.283,04	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408179	MICROTUBO	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	Pacote com 1000 Unidades	62,94	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
20338	MOBILIÁRIO DE REFEITÓRIO	Cadeira para refeição infantil	UNIDADE	235,04	Mobiliário Corporativo
66648	MOBILIÁRIO FERRO / MADEIRA - PISCINA / JARDIM	Banco para jardim	UNIDADE	533,78	Mobiliário Corporativo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO 250ML	UNIDADE	9,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO EM AEROSOL 227ML	UNIDADE	20,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	BARRA DE PINOS FEMEA SOQUETE - 180 GRAUS	UNIDADE	1,30	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	BARRA DE PINOS MACHO - 180 GRAUS (1 FILEIRA - 40 PINOS)	UNIDADE	0,80	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	BORNE TERMINAL 4MM, MATERIAL DE ISOLAÇÃO POLIPROPILENO - COR PRETA.	UNIDADE	4,64	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	BORNE TERMINAL 4MM, MATERIAL DE ISOLAÇÃO POLIPROPILENO, COR VERMELHA.	UNIDADE	4,64	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	CAPACITOR FIXO POLIÉSTER, CAPACITÂNCIA NOMINAL 0,1UF	UNIDADE	0,35	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	CAPACITOR TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 470UF	UNIDADE	0,21	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	CAPACITOR TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 220 UF	UNIDADE	0,19	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	CAPSULA DE EVAPORAÇÃO EM PORCELANA 10ML	UNIDADE	10,34	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	CAPSULA DE EVAPORAÇÃO EM PORCELANA 115ML	UNIDADE	18,46	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	CAPSULA DE EVAPORAÇÃO EM PORCELANA 25ML	UNIDADE	12,20	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	CAPSULA DE EVAPORAÇÃO EM PORCELANA 50ML	UNIDADE	15,02	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	FRASCO KITASSATO COM SÁIDA SUPERIOR DE VIDRO DE 1000ML.	UNIDADE	60,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	FRASCO KITASSATO COM SÁIDA SUPERIOR DE VIDRO DE 100ML	UNIDADE	26,40	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	FRASCO KITASSATO COM SAÍDA SUPERIOR DE VIDRO DE 500ML.	UNIDADE	36,06	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	HEXAMETAFOSFATO DE SÓDIO - PACOTE DE 1KG	UNIDADE	38,52	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	PANELINHA (CADINHO) DE ALUMÍNIO PARA DSC TA INSTRUMENTS OU SIMILAR - REFERÊNCIA 3002	PACOTE COM 200 UNIDADES	1.820,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	Pinça curva HK-15	UNIDADE	8,36	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	SERINGA 3 ml LOCK S/ AGULHA	pacote com 100 unidades	25,00	Material de Uso Hospitalar - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	SERINGA 3 ML lock s/agulha	pacote com 100 unidades	23,00	Material de Uso Hospitalar - Consumo
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	SULFATO DE COBRE (ICO) 5H2O P.A.-A.C.S - COD: 01S1054.01.AM SYNTH	pacote de 5kg	315,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	SULFATO DE ZINCO 7H2O P.A.-A.C.S. - Cód: 01S1072.01.AM SYNTH	pacote de 5kg	373,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
97330	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	TERMOMETRO DIGITAL - TIPO ESPETO - RESISTENTE A ÁGUA	peça	75,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
375801	MOLIBDATO DE SÓDIO	MOLIBDATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 241,95, FÓRMULA QUÍMICA NA2MOO4·2H2O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-40-6	QUILOGRAMA	393,68	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		UNIDADE 1K			
229441	MOUSE	'MOUSE', TIPO USB ÓPTICO, MODELO PADRÃO MICROSOFT, APLICAÇÃO MICROCOMPUTADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPATÍVEL COM MAC G3 E G4	UNIDADE	23,00	Material de Expediente
374724	MUREXIDA (PURPURATO DE AMÔNIO)	MUREXIDA (PURPURATO DE AMÔNIO), PESO MOLECULAR 284,19, ASPECTO FÍSICO PÓ MARRON ESCURO À VERMELHO PARDO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C8H8N6O6, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3051-09-0	GRAMA	4,52	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
354392	NEGRO DE ERIOCROMO T	NEGRO DE ERIOCROMO T, PESO MOLECULAR 461,38, ASPECTO FÍSICO PÓ ESCURO, PRETO MARRON, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C20H12N3O7SNA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1787-61-7	GRAMA	1,52	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
382239	NINIDRINA	NINIDRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C9H6O4, PESO MOLECULAR 178,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 485-47-2	GRAMA	4,89	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
359009	NITRATO DE CÁLCIO	NITRATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA CA(NO3)2·4H2O (TETRAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 236,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13477-34-4	QUILOGRAMA	321,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
359009	NITRATO DE CÁLCIO	NITRATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA CA(NO3)2·4H2O (TETRAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 236,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13477-34-4	GRAMA	125,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		unidade 500g			
358986	NITRATO DE MAGNÉSIO	NITRATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA MG(NO3)2·6H2O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 256,41, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13446-18-9	GRAMA	158,42	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		Frasco de 500g			

359023	NITRATO DE MANGANÊS	NITRATO DE MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO CRISTAL ROSA, FÓRMULA QUÍMICA $Mn(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$ (MANGANÊS II) - TETRAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 251,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 20694-39-7	QUILOGRAMA	671,88	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
357897	NITRATO DE POTÁSSIO	NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 101,10, FÓRMULA QUÍMICA KNO_3 , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-79-1	QUILOGRAMA	430,80	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
357897	NITRATO DE POTÁSSIO	NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 101,10, FÓRMULA QUÍMICA KNO_3 , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-79-1 unidade 250g	GRAMA	382,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
357897	NITRATO DE POTÁSSIO	NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 101,10, FÓRMULA QUÍMICA KNO_3 , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-79-1 FRASCO DE 500G	GRAMA	317,11	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
353060	NITRATO DE PRATA	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $AgNO_3$, PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8 Frasco com 25g	GRAMA	154,09	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
358988	NITRATO DE SÓDIO	NITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $NaNO_3$, PESO MOLECULAR 84,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-99-4	QUILOGRAMA	47,84	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
358988	NITRATO DE SÓDIO	NITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $NaNO_3$, PESO MOLECULAR 84,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-99-4 01 KG	GRAMA	145,92	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
407810	NITRITO DE POTÁSSIO	NITRITO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA KNO_2 , PESO MOLECULAR 85,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-09-0	QUILOGRAMA	90,76	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
151039	ÓCULOS PROTEÇÃO	ÓCULOS PROTEÇÃO CONTRA RESPIGOS DE PRODUTOS QUÍMICOS COM ALÇA REGULÁVEL	CAIXA 00000001,00 UN	4,50	Equipamento de Proteção Individual - EPI
334384	ÓLEO DE IMERSÃO	ÓLEO DE IMERSÃO, USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE DENSIDADE 1,02 G/CM ³	FRASCO 00000100,00 ML	61,32	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
327123	ÓLEO LUBRIFICANTE AUTOMOTIVO	ÓLEO LUBRIFICANTE AUTOMOTIVO, COMPOSIÇÃO SEMI-SINTÉTICO, TIPO 15W/40, NÍVEL DE DESEMPENHO API SL, TIPO USO MOTOR ÁLCOOL/GASOLINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MULTIVISCOSO	FRASCO 00000000,50 L	28,23	Combustíveis / Lubrificantes
314644	ÓLEO REFRIGERANTE	ÓLEO REFRIGERANTE, COMPOSIÇÃO ÓLEO MINERAL, ADITIVOS EMULSIFICANTES, ESTABILIZA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CASTANHO ESCURO TRANSLÚCIDO, SOLUBILIDADE 100% EM ÁGUA, CORROSIVIDADE NULA, APLICAÇÃO CORTE DE METAIS EM MÁQUINAS OPERATRIZES	UNIDADE	38,39	Combustíveis / Lubrificantes
150278	ORGANIZADOR	ORGANIZADOR DE GAVETA	UNIDADE	57,62	Material de Expediente
150278	ORGANIZADOR	ORGANIZADOR DE MESA	UNIDADE	39,53	Material de Expediente
347591	ÓXIDO DE ALUMÍNIO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA Al_2O_3 , PESO MOLECULAR 101,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1344-28-1 unidade com 500G	GRAMA	75,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
381650	ÓXIDO DE COBRE	ÓXIDO DE COBRE, ASPECTO FÍSICO PÓ PRETO, FÓRMULA QUÍMICA CuO , PESO MOLECULAR 79,55, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1317-38-0	QUILOGRAMA	192,40	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

372568	ÓXIDO DE MOLIBDÊNIO	ÓXIDO DE MOLIBDÊNIO, PESO MOLECULAR 143,94, ASPECTO FÍSICO PÓ ESVERDEADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MOO3 (TRIOXIDO DE MOLIBDÊNIO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1313-27-5	GRAMA	369,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		unidade 100g			
266875	PÁ	PÁ, MATERIAL CABO MADEIRA, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL, MATERIAL AÇO, FORMATO DE BICO, TAMANHO 10, COMPRIMENTO CABO 1,30	UNIDADE	36,60	Ferramentas
304186	PÁ COLETORA LIXO	PÁ COLETORA LIXO, MATERIAL COLETOR PLÁSTICO, MATERIAL CABO MADEIRA, COMPRIMENTO CABO 80, COMPRIMENTO 20, LARGURA 18	UNIDADE	11,00	Material de Limpeza
49867	PAINEL DE SOLDAGEM	PAINEL DE SOLDAGEM, NOME PAINEL DE SOLDAGEM. (Referência: Biombo utilizado para isolamento de soldagem, nas medidas mínimas de 1250X2000mm)	UNIDADE	215,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
377525	PALITO	PALITO, MATERIAL MADEIRA, COMPRIMENTO 10, LARGURA 2, TIPO PONTAS REDONDAS	PACOTE 00000100,00 UN	8,25	Material de Copa e Cozinha
244540	PALITO	PALITO, MATERIAL MADEIRA, FORMATO ROLIÇO, COMPRIMENTO 23, APLICAÇÃO ESPETINHO CARNE CHURRASCO	PACOTE 00000100,00 UN	6,30	Material de Copa e Cozinha
137057	PANO LIMPEZA	PANO DE CHÃO PARA LIMPEZA, SACO ALVEJADO, COR BRANCA, DIMENSÕES 400MM X 700MM.	UNIDADE	3,65	Material de Limpeza
137057	PANO LIMPEZA	PANO LIMPEZA LEVE 20 X 300MM - VERDE PLUS	PACOTE 00000300,00 UN	85,90	Material de Limpeza
321633	PANO PRATO	PANO DE PRATO, MATERIAL ALGODÃO, COR BRANCA	UNIDADE	2,85	Material de Copa e Cozinha
429300	PAPEL ALMAÇO	PAPEL ALMAÇO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 56, COMPRIMENTO 280, LARGURA 200, COR BRANCA	PACOTE 00000400,00 FL	35,36	Material de Expediente
414973	PAPEL ALMAÇO	PAPEL ALMAÇO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 65, COMPRIMENTO 297, TIPO COM PAUTA E MARGEM, LARGURA 210, COR BRANCA	PACOTE 00000400,00 FL	39,42	Material de Expediente
252642	PAPEL ALUMÍNIO	PAPEL ALUMÍNIO, MATERIAL ALUMÍNIO, COMPRIMENTO 100, LARGURA 30, APRESENTAÇÃO ROLO, APLICAÇÃO USO DOMÉSTICO	ROLO 00000100,00 M	65,24	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
221390	PAPEL ALUMÍNIO	PAPEL ALUMÍNIO, MATERIAL ALUMÍNIO, COMPRIMENTO 7,50, LARGURA 30, APRESENTAÇÃO ROLO	ROLO 00000007,50 M	4,50	Material de Copa e Cozinha
300701	PAPEL AUTO-ADESIVO	PLÁSTICO AUTOADESIVO, TIPO CONTACT, INCOLOR	ROLO 00000010,00 M	36,65	Material de Expediente
203797	PAPEL CARTOLINA	PAPEL CARTOLINA, COR AZUL	FOLHA	0,82	Material de Expediente
203799	PAPEL CARTOLINA	PAPEL CARTOLINA, COR BRANCA	UNIDADE	0,82	Material de Expediente
203798	PAPEL CARTOLINA	PAPEL CARTOLINA, COR VERDE	UNIDADE	0,82	Material de Expediente
408320	PAPEL DE FILTRO	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUALITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 120, PACOTE COM 100 UNIDADES	UNIDADE	5,04	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408318	PAPEL DE FILTRO	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUALITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 150	Caixa com 100 unidades	30,72	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408322	PAPEL DE FILTRO	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUALITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 90	Caixa com 100 unidades	14,52	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408326	PAPEL DE FILTRO	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUALITATIVO, DIMENSÕES 50 X 50	Pacote com 100 unidades	76,96	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
309668	PAPEL EMBRULHO	PAPEL KRAFT, BOBINA, COR PARDA	UNIDADE	73,04	Material de Expediente
220981	PAPEL FILME	PAPEL FILME, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COMPRIMENTO 300, LARGURA 29, APRESENTAÇÃO ROLO, APLICAÇÃO DOMÉSTICA	BOBINA 00000300,00 M	29,99	Outros - Almoxarifado
233648	PAPEL HIGIÊNICO	PAPEL HIGIÊNICO, FOLHAS SIMPLES, COR BRANCA	ROLO 00000300,00 M	4,24	Material de Limpeza
224639	PAPEL HIGIÊNICO	PAPEL HIGIÊNICO, TIPO PICOTADO, FOLHAS SIMPLES, COR BRANCA	PACOTE 00000004,00 UN	4,90	Material de Limpeza
325669	PAPEL MANTEIGA	PAPEL MANTEIGA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COMPRIMENTO 75, LARGURA 30, APLICAÇÃO CULINÁRIA EM GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IMPERMEÁVEL, ACETINADO	UNIDADE	8,00	Outros - Almoxarifado
266579	PAPEL MILIMETRADO	PAPEL MILIMETRADO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 75, FORMATO A4	BLOCO 00000050,00 FL	11,90	Material de Expediente
203594	PAPEL SULFITE	PAPEL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR AMARELA, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 297, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA, LARGURA 210	RESMA	27,00	Material de Expediente
203588	PAPEL SULFITE	PAPEL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR AZUL, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 297, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA, LARGURA 210	RESMA	27,00	Material de Expediente
203592	PAPEL SULFITE	PAPEL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR BRANCA, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 297, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA, LARGURA 210	RESMA	25,12	Material de Expediente

203598	PAPEL SULFITE	PAPEL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR MARFIM, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 297, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA, LARGURA 210	RESMA	27,00	Material de Expediente
203600	PAPEL SULFITE	PAPEL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR ROSA, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 297, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA, LARGURA 210	RESMA	27,00	Material de Expediente
203590	PAPEL SULFITE	PAPEL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR VERDE, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 297, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA, LARGURA 210	RESMA	23,55	Material de Expediente
345465	PARAFINA	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA PURIFICADA, SÓLIDA, BRANCA, DENSIDADE 0,770 A 0,790, PONTO FUSÃO 56 A 58, APRESENTAÇÃO EM BASTÃO	QUILOGRAMA	102,58	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
389107	PARAFINA	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 60 A 62, APRESENTAÇÃO EM BARRA	QUILOGRAMA	56,48	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
247136	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL CARTOLINA PLASTIFICADA, COM PRENDEDOR INTERNO GRAMPO TRILHO, LARGURA 235, ALTURA 340, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM ELÁSTICO	UNIDADE	1,15	Material de Expediente
284572	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL CARTOLINA, COM ABA E ELÁSTICO, LARGURA 235, ALTURA 340, COR PRETO	UNIDADE	2,35	Material de Expediente
237769	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, TIPO AZ, LARGURA 280, ALTURA 345, LOMBADA 60, COR PRETA COM DETALHES BRANCO, PRENDEDOR INTERNO FERRAGEM REMOVÍVEL.	UNIDADE	10,50	Material de Expediente
237769	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, TIPO AZ, LARGURA 285, ALTURA 350, LOMBADA 75, COR PRETA COM DETALHES BRANCO, PRENDEDOR INTERNO FERRAGEM REMOVÍVEL	UNIDADE	10,50	Material de Expediente
284754	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, TIPO CATÁLOGO, MATERIAL PAPELÃO REVESTIDO DE PVC, LARGURA 245, ALTURA 340, COR PRETA, CONTENDO 10 ENVELOPES PLÁSTICOS TRANSPARENTES.	UNIDADE	9,00	Material de Expediente
419952	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, TIPO CATÁLOGO, MATERIAL PAPELÃO REVESTIDO DE PVC, LARGURA 245, ALTURA 340, COR PRETA, CONTENDO 100 ENVELOPES PLÁSTICOS TRANSPARENTES.	UNIDADE	43,50	Material de Expediente
288697	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, TIPO CATÁLOGO, MATERIAL PAPELÃO REVESTIDO DE PVC, LARGURA 245, ALTURA 340, COR PRETA, CONTENDO 20 ENVELOPES PLÁSTICOS TRANSPARENTES.	UNIDADE	15,00	Material de Expediente
324065	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, TIPO CATÁLOGO, MATERIAL PAPELÃO REVESTIDO DE PVC, LARGURA 245, ALTURA 340, COR PRETA, CONTENDO 50 ENVELOPES PLÁSTICOS TRANSPARENTES.	UNIDADE	13,50	Material de Expediente
222609	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, TIPO SUSPensa, MATERIAL CARTOLINA, TIPO SUSPensa, LARGURA 240, ALTURA 360, COR CASTANHA, COM PRENDEDOR INTERNO TRILHO, VISOR E ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO	UNIDADE	2,20	Material de Expediente
138282	PASTA ARQUIVO	PASTA PLÁSTICA TRANSPARENTE EM L, COR TRANSPARENTE OU FUMÊ, DIMENSÕES: 210MM X 297MM X 0,15 MM	UNIDADE	1,00	Material de Expediente
138282	PASTA ARQUIVO	PASTA POLIONDA COM ELÁSTICO, COR AZUL, DIMENSÕES: 250MM X 335MM X 35MM	UNIDADE	6,20	Material de Expediente
138282	PASTA ARQUIVO	PASTA POLIONDA COM ELÁSTICO, COR AZUL, DIMENSÕES: 250MM X 335MM X 55MM	UNIDADE	6,20	Material de Expediente
134970	PEÇA / COMPONENTE ROÇADEIRA	Lâmina de corte	UNIDADE	45,08	Ferramentas
58530	PEÇAS / ACESSÓRIOS FRESADORA	Placa Controladora de CNC	UNIDADE	84,26	Material Elétrico
193416	PEÇAS / ACESSÓRIOS TORNO	Placa Autocentrante para Torno de Madeira	UNIDADE	731,02	Ferramentas
445340	PEÇAS E ACESSÓRIOS INSTRUMENTO MUSICAL	PEÇAS E ACESSÓRIOS INSTRUMENTO MUSICAL, TIPO BAQUETA, APLICAÇÃO BATERIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MADEIRA MODELO 7A	UNIDADE	16,93	Equipamento de Áudio e Vídeo
445340	PEÇAS E ACESSÓRIOS INSTRUMENTO MUSICAL	PEÇAS E ACESSÓRIOS INSTRUMENTO MUSICAL, TIPO BAQUETA, APLICAÇÃO BATERIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MADEIRA MODELO 7A	UNIDADE	16,93	Material Pedagógico
96725	PEÇAS E COMPONENTES COPIADORA / IMPRESSORA	Filamento ABS diâmetro 1,75mm +/- 0,08; cor laranja; carretel 1 kg; temperatura de fusão de 210º a 240ºC; densidade 1,02 a 1,05; material 100% ABS.	UNIDADE	103,27	Material Elétrico
96725	PEÇAS E COMPONENTES COPIADORA / IMPRESSORA	Rolo de Filamento ABS com diâmetro 1.75mm e cor Branca (kg)	UNIDADE	132,58	Material Elétrico
96725	PEÇAS E COMPONENTES COPIADORA / IMPRESSORA	Rolo de Filamento ABS Premium MG94 1.75m Vermelho	UNIDADE	103,27	Material Elétrico
96725	PEÇAS E COMPONENTES COPIADORA / IMPRESSORA	Rolo de Filamento ABS Premium MG94 1.75mm Amarelo	UNIDADE	108,68	Material Elétrico
96725	PEÇAS E COMPONENTES COPIADORA / IMPRESSORA	Rolo de Filamento ABS Premium MG94 1.75mm Azul	UNIDADE	101,63	Material Elétrico
96725	PEÇAS E COMPONENTES COPIADORA / IMPRESSORA	Rolo de Filamento ABS Premium MG94 1.75mm Cinza	UNIDADE	103,27	Material Elétrico
96725	PEÇAS E COMPONENTES COPIADORA / IMPRESSORA	Rolo de Filamento ABS Premium MG94 1.75mm Marrom	UNIDADE	103,27	Material Elétrico
96725	PEÇAS E COMPONENTES COPIADORA / IMPRESSORA	Rolo de Filamento ABS Premium MG94 1.75mm Preto	UNIDADE	103,27	Material Elétrico
96725	PEÇAS E COMPONENTES COPIADORA / IMPRESSORA	Rolo de Filamento ABS Premium MG94 1.75mm Verde	UNIDADE	103,27	Material Elétrico

96725	PEÇAS E COMPONENTES COPIADORA / IMPRESSORA	Rolo de Filamento de Fibra de Carbono 1.75mm	UNIDADE	336,00	Material Elétrico
96725	PEÇAS E COMPONENTES COPIADORA / IMPRESSORA	Rolo de Filamento de Madeira (WOOD) 1.75mm	UNIDADE	174,63	Material Elétrico
96725	PEÇAS E COMPONENTES COPIADORA / IMPRESSORA	Rolo de Filamento PLA com diâmetro 1.75mm e cor Branca (kg)	UNIDADE	159,44	Material Elétrico
150911	PEDESTAL	Pedestal de chão para TV - 32 a 70" - Com rodízios	UNIDADE	917,74	Mobiliário Corporativo
20648	PEDESTAL MICROFONE	Pedestal Tripé tipo girafa para microfone	UNIDADE	108,23	Equipamento de Áudio e Vídeo
202054	PERCEVEJO	PERCEVEJO, MATERIAL METAL, LATONADO	CAIXA 00000100,00 UN	2,86	Material de Expediente
202369	PERFURADOR PAPEL	PERFURADOR PAPEL, MATERIAL METAL, TIPO MÉDIO	UNIDADE	13,64	Material de Expediente
361166	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01, PUREZA MÍNIMA TEOR MÍNIMO DE 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1	LITRO	23,23	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
412699	PERSULFATO DE AMÔNIO	PERSULFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (NH4)2S2O8, PESO MOLECULAR 228,20, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0	QUILOGRAMA	89,28	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
233632	PETROLATO	PETROLATO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TIPO LAXATIVO, USO ORAL - NUJOL OLEO MINERAL	FRASCO 00000120,00 ML	49,01	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
231785	PILHA	PILHA, TAMANHO PALITO, TIPO COMUM, MODELO AAA	EMBALAGEM 00000002,00 UN	11,37	Material Elétrico
410947	PILHA	PILHA, TAMANHO PEQUENA, MODELO A23, SISTEMA ELETROQUÍMICO ALCALINA, TENSÃO NOMINAL 12	EMBALAGEM 00000006,00 UN	12,80	Material Elétrico
231790	PILHA	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA	EMBALAGEM 00000004,00 UN	6,10	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
231788	PILHA	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AAA	EMBALAGEM 00000004,00 UN	5,50	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
246690	PILHA	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO COMUM, MODELO AA, TENSÃO 1,5	EMBALAGEM 00000002,00 UN	9,80	Material Elétrico
317533	PILHA RECARREGAVEL	PILHA RECARREGAVEL, COMPOSIÇÃO NÍQUAL METAL HIDRETO (NIMH), MODELO AA, TENSÃO 1,2, CAPACIDADE CORRENTE 2500, VIDA ÚTIL SUPERIOR A 1000 CICLOS DE CARGA.	EMBALAGEM 00000004,00 UN	50,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
53180	PILHA RECARREGAVEL	PILHA RECARREGAVEL, MODELO AAA, CAPACIDADE CORRENTE 750, VIDA ÚTIL SUPERIOR A 1000 CICLOS DE CARGA	EMBALAGEM COM 2 UNIDADES	30,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
299306	PINÇA CIRÚRGICA	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ANATÔMICA, TIPO PONTA PONTA FINA, COMPRIMENTO 20	UNIDADE	16,41	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
287065	PINÇA CIRÚRGICA	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO BIÓPSIA, TIPO PONTA PONTA RETA, COMPRIMENTO 20	UNIDADE	1.240,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
260731	PINÇA CIRÚRGICA	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DISSECAÇÃO, COMPRIMENTO 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANATÔMICA, APLICAÇÃO HOSPITALAR	UNIDADE	25,75	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
289854	PINÇA CIRÚRGICA	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DISSECAÇÃO, TIPO PONTA PONTA RETA, COMPRIMENTO 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DELICADA	Peça	17,35	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
361548	PINÇA CIRÚRGICA	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA PONTA CURVA, COMPRIMENTO 12, MODELO 1 RELOJUEIRO	UNIDADE	151,80	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
361547	PINÇA CIRÚRGICA	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA PONTA RETA, COMPRIMENTO 12, MODELO 1 RELOJUEIRO	UNIDADE	90,88	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
403645	PINÇA CIRÚRGICA	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 16, COMPRIMENTO LÂMINA 1,5 CM, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 BAKEY	UNIDADE	27,79	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
420484	PINÇA LABORATÓRIO	PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, MODELO CASTALOY, APLICAÇÃO PARA BURETA, COMPRIMENTO CERCA DE 25, ADICIONAL COM MUFA	UNIDADE	95,56	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
30872	PINCEL DESENHO	PINCEL DESENHO, NOME PINCEL DE DESENHO PINCEL CHATO Nº 20	UNIDADE	4,90	Material de Expediente
229815	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FELTRO, COR TINTA AZUL	UNIDADE	3,84	Material de Expediente
229815	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FELTRO, COR TINTA PRETA	UNIDADE	3,84	Material de Expediente
229815	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FELTRO, COR TINTA VERDE	UNIDADE	4,10	Material de Expediente
229815	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FELTRO, COR TINTA VERMELHO	UNIDADE	4,10	Material de Expediente

345819	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	MARCADOR DE QUADRO BRANCO RECARREGÁVEL - COR AZUL.	UNIDADE	5,95	Material de Expediente
345819	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	MARCADOR DE QUADRO BRANCO RECARREGÁVEL - COR PRETA.	UNIDADE	5,98	Material de Expediente
345820	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	MARCADOR DE QUADRO BRANCO RECARREGÁVEL - COR VERMELHA.	UNIDADE	6,87	Material de Expediente
410569	PIPETA	PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,25 EM 0,25 ML, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	1,46	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
417814	PIPETA	PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 3, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	0,66	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
411079	PIPETA	PIPETA, TIPO PASTEUR, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 230	Caixa com 50 unidades	97,30	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
410439	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	22,79	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
426606	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	1,02	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
410501	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	30,69	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
410500	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO ESGOTAMENTO TOTAL	Peça	7,87	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
414257	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 1, MATERIAL VIDRO	Peça	9,06	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
414260	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO	Peça	8,65	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
414255	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 25, MATERIAL VIDRO	Peça	18,11	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
414268	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 5, MATERIAL VIDRO	Peça	6,78	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
430867	PIPETADOR	PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 100, AJUSTE TIPO PERA	UNIDADE	20,39	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409534	PIPETADOR	PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 50, AJUSTE TIPO PERA, COMPONENTES* COM 3 VIAS	UNIDADE	17,96	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408656	PIPETADOR	PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 25, AJUSTE TIPO ROLDANA	UNIDADE	59,66	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408656	PIPETADOR	PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 25, AJUSTE TIPO ROLDANA	UNIDADE	59,66	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

414007	PLACA CONTROLADORA	<p>Kit Arduino Mega que acompanhe no mínimo os seguintes itens:</p> <p>01 arduino mega 2560 R3</p> <p>01 cabo usb</p> <p>01 fonte 12v 1A para arudino, alimentação bivolt</p> <p>01 CD com projetos</p> <p>01 protoboard 830 pontos</p> <p>01 protoboard 400 pontos</p> <p>65 jumpers macho-macho</p> <p>20 jumpers macho-femea premium</p> <p>10 jumpers femea-femea premium</p> <p>10 jumpers macho-macho premium</p> <p>01 display LCD 16x22 com black light e barra de pinos</p> <p>01 módulo I2C para display LCD</p> <p>01 controle infra vermelho</p> <p>01 conjunto sensor IR (leds)</p> <p>01 módulo bluetooth RS232 HC-05</p> <p>01 módulo RF transmissor +receptor 433Mhz</p> <p>01 módulo relé 2 canais 5V</p> <p>01 módulo relógio RTC</p> <p>02 micro servo 9g SG90 TowerPro</p> <p>01 motor de passo</p> <p>01 driver motor de passo ULN 2003</p> <p>30 leds coloridos alto brilho 5mm, nas cores verde, amarelo, branco, azul e vermelho</p> <p>10 resistor de 1K</p> <p>10 resistor de 6k2</p> <p>10 resistor de 1k5</p> <p>10 resistor de 5k6</p> <p>10 resistor de 4k7</p> <p>10 push-button 6x6mm</p> <p>12 diodo 1N4007</p> <p>02 potenciometro 100k</p> <p>01 sensor temperatura e umidade DHT11</p>	UNIDADE	419,76	Material Elétrico
414001	PLACA CONTROLADORA	<p>Placa Arduino Uno SMD R3.</p> <p>Microcontrolador ATmega328</p> <p>Voltagem Operacional 5V</p> <p>Voltagem de entrada (recomendada) 7-12V</p> <p>Voltagem de entrada (limites) 0-20V</p> <p>Pinos E/S digitais 14</p> <p>Pinos de entrada analógica 6</p> <p>Corrente CC por pino E/S 40 mA</p> <p>Corrente CC para o pino 3,3V 50 mA</p> <p>Flash Memory 32 KB</p> <p>SRAM 2 KB</p> <p>EEPROM 1 KB</p> <p>Velocidade de Clock 16 MHz</p>	UNIDADE	73,45	Material Elétrico
410059	PLACA DE PETRI	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 40, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	6,91	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
418895	PLACA DE PETRI	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 100, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	Pacote com 10 Unidades	7,78	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
414156	PLACA DE PETRI	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 80	Peça	7,32	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
410069	PLACA DE PETRI	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90	UNIDADE	6,16	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
414290	PLACA DE PETRI	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 100	Peça	8,33	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
414290	PLACA DE PETRI	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 100	UNIDADE	7,66	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

403364	PLACA ELETRÔNICA	<p>Kit contendo 37 módulos e sensores para serem utilizados na plataforma Arduino, ESP8266, Nodemcu, Orange Pi ou Raspberry Pi e outros microcontroladores. Contém o básico para aprendizado e interação com a eletrônica voltada para a automação.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>1 x Módulo joystick com 2 eixos e 1 botão; 1 x Módulo relé de 1 canal; 1 x Módulo sensor de som; 1 x Módulo sensor de som sensível; 1 x Módulo seguidor de linha; 1 x Módulo detector de obstáculos; 1 x Módulo detector de chama; 1 x Módulo sensor de efeito hall linear; 1 x Módulo sensor de toque; 1 x Módulo sensor de temperatura digital com termistor; 1 x Módulo buzzer ativo; 1 x Módulo buzzer passivo; 1 x Módulo LED RGB 5mm; 1 x Módulo LED RGB SMD; 1 x Módulo LED RG 5mm; 1 x Módulo LED RG 3mm; 1 x Módulo chave magnética digital (reed-switch); 1 x Módulo chave magnética miniatura (reed-switch); 1 x Módulo sensor de batida de coração; 1 x Módulo LED RGB 5mm automático; 1 x Módulo emissor de Laser; 1 x Módulo botão; 1 x Módulo sensor de choque; 1 x Módulo codificador rotativo; 1 x Módulo LED acionado por sensor de mercúrio; 1 x Módulo sensor de inclinação; 1 x Módulo sensor de movimento; 1 x Módulo sensor foto resistor I DR.</p>	UNIDADE	153,08	Material Elétrico
342550	PLACA MONTAGEM CIRCUITO ELETRÔNICO	PLACA MONTAGEM CIRCUITO ELETRÔNICO, MATERIAL FENOLITE COBREADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FACE SIMPLES, DIMENSÕES 15 X 15	UNIDADE	23,93	Material Elétrico
150309	PLACA MONTAGEM CIRCUITO ELETRÔNICO	PLACA MONTAGEM CIRCUITO ELETRONICO, MATERIAL FENOLITE, FACE SIMPLES, DIMENSÕES 10x15 CM.	UNIDADE	15,93	Material Elétrico
368622	PLAFONIER	PLAFONIER, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE DE UMA LÂMPADA, BASE E-27	UNIDADE	9,49	Material Elétrico
151021	PLUGUE	PLUG FÊMEA 10A 2P+T NBR14136	UNIDADE	4,48	Material Elétrico
151021	PLUGUE	PLUG TIPO BANANA EMBORRACHADO - PRETO - CORRENTE NOMINAL 15, PINO EM LATÃO NIQUELADO, DIÂMETRO PINO 4 - RIGIDEZ DIELETRICA 2000	UNIDADE	4,80	Material Elétrico
151021	PLUGUE	PLUG TIPO BANANA PRETO	UNIDADE	1,00	Material Elétrico
151021	PLUGUE	PLUG TIPO BANANA VERMELHO	UNIDADE	1,00	Material Elétrico
329278	PLUGUE	PLUGUE MACHO 2P + T, 10A – 250V, FORMATO CHATO, 3 PINOS CILÍNDRICOS	UNIDADE	5,61	Material Elétrico
151021	PLUGUE	PLUGUE TIPO BANANA EMBORRACHADO - VERMELHO - CORRENTE NOMINAL:15 - PINO EM LATÃO NIQUELADO - DIAMETRO PINO 4 - RIGIDEZ DIELETRICA 2000	UNIDADE	4,80	Material Elétrico
393975	PLUGUE	PLUGUE, TIPO BANANA, COR CORPO PRETA, CORRENTE NOMINAL 15, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLA BRONZE FOSFOROSO, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, MATERIAL PINO LATÃO NIQUELADO, COMPRIMENTO DERIVAÇÃO LATERAL 4, DIÂMETRO PINO 4, RIGIDEZ DIELETRICA 2000	UNIDADE	5,73	Material Elétrico
393976	PLUGUE	PLUGUE, TIPO BANANA, COR CORPO VERMELHA, CORRENTE NOMINAL 15, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLA BRONZE FOSFOROSO, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, MATERIAL PINO LATÃO NIQUELADO, COMPRIMENTO DERIVAÇÃO LATERAL 4, DIÂMETRO PINO 4, RIGIDEZ DIELETRICA 2000	UNIDADE	5,73	Material Elétrico
74039	POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA	Poltrona de Auditório com rebatimento de assento e prancheta escamoteável	UNIDADE	744,67	Mobiliário Corporativo
74039	POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA	Poltrona para Auditório com rebatimento de assento e prancheta escamoteável para P.M.R. e P.O.	UNIDADE	744,67	Mobiliário Corporativo
438771	POLTRONA RECLINÁVEL	Poltrona para Amamentação	UNIDADE	506,59	Mobiliário Corporativo
74004	PONTA PROVA OSCIOSCÓPIO	ponta de prova para osciloscópio	UNIDADE	130,06	Material Elétrico
74004	PONTA PROVA OSCIOSCÓPIO	PONTA PROVA OSCIOSCÓPIO, ATENUAÇÃO 10:1 E 1:1- BANDE DE FREQUENCIA 100 MHZ- MÁXIMA TENSÃO DE ENTRADA: 600 V (DV OU PICO AC) PARA 10:1 - CONFORMIDADE IEC-1010 CAT II - CABO MÍNIMO DE 1,20M	PEÇA	135,50	Material Elétrico
408690	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	Pacote com 1000 Unidades	62,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408690	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	UNIDADE	122,51	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

408717	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 1000 MCL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOTO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	Pacote com 1000 Unidades	108,46	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
427479	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 1000 MCL, TIPO USO* DESCARTÁVEL	UNIDADE	157,51	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408691	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	UNIDADE	87,51	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408699	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	Pacote com 1000 Unidades	48,25	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408693	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 5000 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	Pacote com 1000 Unidades	170,16	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
94170	POTE ALIMENTOS	POTE PLÁSTICO 7,3 LITROS	UNIDADE	10,90	Material de Copa e Cozinha
13196	POTENCIÔMETRO	POTENCIÔMETRO DE FIO - 4W, 500RB, 23MM	UNIDADE	17,90	Material Elétrico
13196	POTENCIÔMETRO	Potenciômetro de Fio 4W 500R 10%	UNIDADE	27,57	Material Elétrico
13196	POTENCIÔMETRO	POTENCIÔMETRO LINEAR ROTATIVO 0,2 W, DIÂMETRO DA BASE 16 MM, DIÂMETRO DO EIXO 5 MM, ALTURA DA BASE À PONTA DO EIXO 14 MM - VALOR: 05K OHMS	PEÇA	1,68	Material Elétrico
13196	POTENCIÔMETRO	POTENCIÔMETRO LINEAR ROTATIVO 0,2 W, DIÂMETRO DA BASE 16 MM, DIÂMETRO DO EIXO 5 MM, ALTURA DA BASE À PONTA DO EIXO 14 MM - VALOR: 10K OHMS	UNIDADE	1,32	Material Elétrico
13196	POTENCIÔMETRO	Potenciômetro linear rotativo 3/4 voltas - 10k ohms	UNIDADE	2,18	Material Elétrico
13196	POTENCIÔMETRO	Potenciômetro linear rotativo 3/4 voltas - 5k ohms	UNIDADE	2,18	Material Elétrico
381412	PRANCHETA PORTÁTIL	PRANCHETA PORTÁTIL, MATERIAL ACRÍLICO	UNIDADE	15,77	Material de Expediente
54674	PRENDEDOR PAPEL	PRENDEDOR DE PAPEL, 19mm	CAIXA 00000012,00 UN	10,49	Material de Expediente
54674	PRENDEDOR PAPEL	PRENDEDOR DE PAPEL, 32mm	CAIXA 00000012,00 UN	9,08	Material de Expediente
96709	PROJETOR IMAGEM	Mini Projetor Multimídia - Capacidade de Projeção de no mínimo 60"	UNIDADE	300,00	Equipamento de Áudio e Vídeo
409900	PROVETA	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 100, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Peça	15,04	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409896	PROVETA	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1000, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	52,30	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409893	PROVETA	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Peça	12,71	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409894	PROVETA	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 250, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	21,79	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409899	PROVETA	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10,06	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409895	PROVETA	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 500, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	47,46	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409888	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Peça	6,94	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409884	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1000, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Peça	44,14	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409878	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Peça	10,30	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
410305	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50, BASE BASE EM VIDRO, ACESSÓRIOS COM ROLHA DE VIDRO	Peça	15,77	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409881	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 500, BASE BASE EM VIDRO, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	44,03	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
434104	QUADRO AVISOS	Lousa de Vidro - 3,00x1,20m - Com suporte de apagador	UNIDADE	1.339,02	Mobiliário Escolar

232041	QUADRO AVISOS	QUADRO AVISOS, MATERIAL CORTIÇA, COMPRIMENTO 60, LARGURA 40, MOLDURA EM MADEIRA	METRO	35,00	Material de Expediente
352369	QUADRO AVISOS	QUADRO AVISOS, MATERIAL MADEIRA REVESTIDA COM CORTIÇA, COMPRIMENTO 1,20, LARGURA 0,90, MOLDURA EM ALUMÍNIO.	UNIDADE	135,00	Material de Expediente
140805	QUADRO BRANCO	Quadro Branco Magnético - 2,00x1,20m	UNIDADE	146,39	Mobiliário Escolar
140805	QUADRO BRANCO	Quadro Branco Magnético - 3,00x1,20m	UNIDADE	457,95	Mobiliário Escolar
28401	RALADOR ALIMENTO	RALADOR ALIMENTO, NOME RALADOR MANUAL DE ALIMENTO	UNIDADE	18,50	Material de Copa e Cozinha
351123	REAGENTE ANALÍTICO	REAGENTE ANALÍTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES ISOTIOCIANATO DE GUANIDINA E FENOL	FRASCO 00000050,00 ML	1.246,42	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
375914	REAGENTE ANALÍTICO	REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CLORETO DE POTÁSSIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SATURADO COM AGCL, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 3 M	FRASCO 00001000,00 ML	53,20	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
398241	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, APRESENTAÇÃO* TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COLORIMÉTRICO (BRADFORD), COMPONENTES COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA	FRASCO 00000001,00 L	776,78	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
403852	REATOR LÂMPADA VAPOR METÁLICO	REATOR LÂMPADA VAPOR METÁLICO, TIPO USO EXTERNO, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA 1 X 400, TENSÃO NOMINAL 220, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, FATOR POTÊNCIA 0,96, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM IGNITOR, TIPO DESCARGA ALTA PRESSÃO, NORMAS TÉCNICAS NBR 14305	UNIDADE	53,72	Material Elétrico
207714	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO, TIPO USO EXTERNO, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA 150, TENSÃO NOMINAL 220, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, FATOR POTÊNCIA ALTO	UNIDADE	81,85	Material Elétrico
207715	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO, TIPO USO EXTERNO, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA 250, TENSÃO NOMINAL 220, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, FATOR POTÊNCIA ALTO	UNIDADE	69,48	Material Elétrico
259373	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO, TIPO USO INTERNO, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA 150, TENSÃO NOMINAL 220, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, FATOR POTÊNCIA ALTO	UNIDADE	65,09	Material Elétrico
392220	REFIL TINTA	REFIL TINTA, MATERIAL TINTA, COR AZUL, CAPACIDADE 5,50, APLICAÇÃO PINCEL QUADRO BRANCO	UNIDADE	4,76	Material de Expediente
392221	REFIL TINTA	REFIL TINTA, MATERIAL TINTA, COR PRETA, CAPACIDADE 5,50, APLICAÇÃO PINCEL QUADRO BRANCO	UNIDADE	4,78	Material de Expediente
392222	REFIL TINTA	REFIL TINTA, MATERIAL TINTA, COR VERMELHO, CAPACIDADE 5,50, APLICAÇÃO PINCEL QUADRO BRANCO	UNIDADE	4,78	Material de Expediente
150165	REFLETOR	Refletor holofote led 100W, bivolt	UNIDADE	93,67	Material Elétrico
150165	REFLETOR	Refletor holofote led 20W, bivolt	UNIDADE	44,62	Material Elétrico
150165	REFLETOR	Refletor holofote led 50W, bivolt	UNIDADE	60,60	Material Elétrico
300975	REFRIGERADOR DOMÉSTICO	REFRIGERADOR DOMÉSTICO, CAPACIDADE MÍNIMA 300, VOLTAGEM 110 OU 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONGELADOR, SISTEMA FOST FREE, COR BRANCA	UNIDADE	1.558,13	Eletrodomésticos
138622	REFRIGERADOR DUPLEX	REFRIGERADOR DUPLEX FOST FREE COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 371 LITROS	UNIDADE	2.021,61	Eletrodomésticos
33189	RÉGUA COMUM	RÉGUA ESCOLAR 30cm, COR TRANSPARENTE	UNIDADE	1,42	Material de Expediente
33189	RÉGUA COMUM	RÉGUA ESCOLAR 50cm, COR TRANSPARENTE	UNIDADE	3,68	Material de Expediente
277705	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA, TIPO FERTILIZANTE, GRUPO QUÍMICO AUXINA, ÁCIDO A - NAFTALENO ACÉTICO (ANA), COMPOSIÇÃO C12H1002, ASPECTO FÍSICO PÓ SOLÚVEL, CONCENTRAÇÃO 85 tipo fertilizante, aspecto físico pó solúvel.	UNIDADE	290,63	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		UNIDADE 100G			
21474	REGULADOR TENSAO	REGULADOR SHUNT PROGRAMÁVEL DE PRECISÃO - ENCAPSULAMENTO: TO - 92 (TL431)	PEÇA	0,45	Material Elétrico
21474	REGULADOR TENSAO	REGULADOR TENSAO 5V X 1,5 A - ENCAPSULAMENTO: TO-220	PEÇA	0,98	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
41181	RELÉ FOTELÉTRICO	Relé Fotoelétrico - 1000W - Bivolt (127V / 220V)	UNIDADE	20,16	Material Elétrico
41181	RELÉ FOTELÉTRICO	Relé fotoelétrico 220V 1000W	UNIDADE	42,53	Material Elétrico
331026	RELÉ PROTEÇÃO SISTEMA ELÉTRICO	RELÉ PROTEÇÃO SISTEMA ELÉTRICO, TIPO Falta de Fase, TENSÃO NOMINAL 380, NÚMERO CONTATO 1NA + 1NF	UNIDADE	128,39	Material Elétrico
41173	RELÉ TÉRMICO	Relé térmico 8,0-12,5A	UNIDADE	122,56	Material Elétrico
441682	RESINA	RESINA POLIÉSTER COM CATALISADOR - LATA 800 GR	LATA 00000900,00 ML	25,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150126	RODÍZIO GIRATÓRIO	RODÍZIO GIRATÓRIO, NOME RODÍZIO GIRATÓRIO 3" DE DIAMETRO COM PLATAFORMA E 4 FUROS PARA FIXAÇÃO	UNIDADE	49,00	Outros - Almoxarifado

253208	RODO	RODO 40 CM, DUAS LÂMINAS, CABO MADEIRA	UNIDADE	12,00	Material de Limpeza
253025	RODO	RODO 60 CM, MATERIAL CABO MADEIRA, DUAS LÂMINAS	UNIDADE	12,00	Material de Limpeza
15962	ROLAMENTO DE ESFERA	ROLAMENTO RÍGIDO DE ESFERAS 696-ZZ	UNIDADE	6,56	Ferramentas
254879	SABÃO BARRA	SABÃO DE CÔCO EM BARRA, PESO 200 G, COR BRANCA	UNIDADE	5,75	Material de Limpeza
298406	SABÃO BARRA	SABÃO NEUTRO EM BARRA, COMPOSIÇÃO BÁSICA SABÃO GLICERINADO	EMBALAGEM 00000005,00 UN	8,25	Material de Limpeza
226795	SABÃO PÓ	SABÃO EM PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA GERAL	CAIXA 00000001,00 KG	11,85	Material de Limpeza
297943	SABONETE	SABONETE, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, PESO 90 g, TIPO COM PERFUME, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH 5,5 A 8,5	UNIDADE	4,00	Material de Limpeza
253197	SABONETE LÍQUIDO	SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO PERFUMADO, PH ENTRE 6 E 7	GALÃO 00000005,00 L	31,00	Material de Limpeza
374747	SACAROSE	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1	QUILOGRAMA	40,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
374747	SACAROSE	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1	GRAMA	11,56	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
		FRASCO 500G			
419368	SACAROSE	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1	QUILOGRAMA	34,27	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
250225	SACO	SACO, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE PE 20X30 CM - PACOTE COM 1 KG	QUILOGRAMA	22,55	Material de Copa e Cozinha
251272	SACO	SACO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO GERAL, COR TRANSPARENTE, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE OBJETOS VARIADOS, ALTURA 70, LARGURA 50, ESPESSURA 0,15	QUILOGRAMA	32,00	Material de Copa e Cozinha
256553	SACO	SACO, MATERIAL PLÁSTICO, TRANSPARENTE PE - 30X40 CM - PACOTE COM 1 KG	QUILOGRAMA	25,10	Material de Copa e Cozinha
55840	SACO DE EQUIPAMENTO PESSOAL	SACO ZIN N11 40X30 CM - PACOTE COM 100	PACOTE	35,10	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
55840	SACO DE EQUIPAMENTO PESSOAL	SACO ZIN N3 10X7CM - PACOTE COM 100 UNIDADES	PACOTE	5,70	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
226094	SACO PLÁSTICO LIXO	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 100 LITROS, COR PRETA, LARGURA 80, ALTURA 100	PACOTE 00000100,00 UN	16,00	Material de Limpeza
226091	SACO PLÁSTICO LIXO	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 15 LITROS, COR PRETA, LARGURA 39, ALTURA 58	PACOTE 00000100,00 UN	9,75	Material de Limpeza
226095	SACO PLÁSTICO LIXO	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 200 LITROS, COR PRETA, LARGURA 115, ALTURA 100	PACOTE 00000100,00 UN	25,00	Material de Limpeza
226092	SACO PLÁSTICO LIXO	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 30 LITROS, COR PRETA, LARGURA 59, ALTURA 62	PACOTE 00000100,00 UN	11,00	Material de Limpeza
226093	SACO PLÁSTICO LIXO	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 50 LITROS, COR PRETA, LARGURA 63, ALTURA 80	PACOTE 00000100,00 UN	14,00	Material de Limpeza
252683	SAPONÁCEO	SAPONÁCEO, APLICAÇÃO LIMPEZA PISOS, PAREDES E LOUÇAS	FRASCO 00000300,00 ML	6,50	Material de Limpeza
41017	SECCIONADOR	Chave seccionadora fusível base C de média tensão monopolar, acionamento com carga, com contatos em cobre eletrolítico estanhado, com isolador de porcelana e partes metálicas galvanizadas a quente, corrente nominal do porta fusível 100A e da base até 300A, tensão nominal 15kV, com gancho para abertura com vara de manobra.	UNIDADE	230,39	Material Elétrico
41017	SECCIONADOR	Chave seccionadora HH tripolar de média tensão para uso interno com base para fusível HH para acionamento por meio de punho ou vara de manobra sem carga, tensão máxima 15kV e corrente nominal 400A, frequência 60Hz, corpo metálico com pintura eletrostática e isoladores em epóxi, contatos em cobre eletrolítico estanhado, atendendo as normas NBR IEC 60694/06 e NBR IEC 62271-102/06, com placa contendo identificação de marca e características.	UNIDADE	1.245,66	Material Elétrico
150213	SENSOR	SENSOR DE LUMINOSIDADE (LDR) - 5 MM	PEÇA	0,34	Material Elétrico
150213	SENSOR	SENSOR DIGITAL DE TEMPERATURA E UMIDADE, 0 A 50 GRAUS, 20 A 90% RH, RESOLUÇÃO DE 8 BITS - ENCAPSULAMENTO: 4 PINOS EM LINHA- COR AZUL (DHT11)	PEÇA	12,60	Material Elétrico
150213	SENSOR	SENSOR ÓPTICO REFLEXIVO COM SAÍDA A TRANSTISTOR, VERSÃO COM TERMINAIS LONGOS (TCRT5000L)	PEÇA	1,90	Material Elétrico
114774	SENSOR ELETRÔNICO	Sensor de Proximidade Indutivo Tubular PNP NA NF 2mm 400Hz	UNIDADE	97,74	Material Elétrico

325084	SENSOR ELETRÔNICO	SENSOR ELETRÔNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LENTE 360°, TIPO DE PRESENÇA, FREQUÊNCIA COMUTAÇÃO 60, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, APLICAÇÃO DETECÇÃO E ALARME, INSTALAÇÃO TETO (Sensor de presença)	UNIDADE	36,67	Material Elétrico
317830	SÍLICA GEL	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO2, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 4 A 8	FRASCO 00000001,00 KG	45,49	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
288984	SÍLICA GEL	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO2, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, USO COLUNAS CROMATOGRÁFICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARTÍCULA 70-230 MESH, PORO 60	FRASCO 00000500,00 G	558,54	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
30902	SÍLICA GEL	SÍLICA GEL, NOME SILICA - GEL	FRASCO 00000500,00 G	32,99	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
14303	SOFÁ	Sofá 1 lugar - Encosto e Assento em base cromada	UN	731,13	Mobiliário Corporativo
14303	SOFÁ	Sofá 2 lugares	UN	789,33	Mobiliário Corporativo
14303	SOFÁ	Sofá 2 lugares - Encosto e assento em base cromada	UN	1.108,00	Mobiliário Corporativo
14303	SOFÁ	Sofá 3 lugares	UN	1.018,89	Mobiliário Corporativo
14303	SOFÁ	Sofá 3 lugares - Base e assento em base cromada	UN	1.600,55	Mobiliário Corporativo
18384	SOLDA	ROLO DE SOLDA BEST AZUL 189 MS 10 60X40 1/2KG FIO 1MM	UNIDADE	98,38	Material Elétrico
18384	SOLDA	ROLO DE SOLDA BEST LARANJA 183 MS 05 63X37 1/2KG FIO 0,5MM	UNIDADE	94,28	Material Elétrico
18384	SOLDA	SOLDA BAIXA FUSÃO SALVA CHIP SOFT TUBO 50g	UNIDADE	19,90	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
292248	SOLDA ESTANHO	SOLDA ESTANHO, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, FORMATO CARRETEL, LARGURA 0,8, APLICAÇÃO FERRO DE SOLDA unidade 01 rolo	UNIDADE	60,12	Outros - Almoxarifado
381508	SOLUÇÃO LIMPADORA	SOLUÇÃO LIMPADORA, APLICAÇÃO QUADRO BRANCO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SPRAY, CAPACIDADE 110	FRASCO 00000200,00 ML	19,25	Material de Limpeza
382738	SOLUÇÃO LIMPEZA MULTIUSO	DESINFETANTE COM FUNÇÃO BACTERICIDA E GERMICIDA, AROMA DE EUCALÍPTO	FRASCO 00000500,00 ML	5,50	Material de Limpeza
27804	SOLUÇÃO LIMPEZA MULTIUSO	LIMPADOR MULTIUSO, BIODEGRADÁVEL, COM PERFUME, TIPO VEJA	FRASCO 500 ML	6,85	Material de Limpeza
289050	SOLUÇÃO TAMPÃO	Solucao tampão padrão pH 10,00, UTILIZADA PARA CALIBRAÇÃO DE MEDIDOR DE pH, frasco com 500 mL Temperatura de referência 20°C variação 0,02 (+ ou -)	FRASCO 00000500,00 ML	25,77	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
234416	SOLUÇÃO TAMPÃO	Solução tampão padrão pH 4,00; UTILIZADA PARA CALIBRAÇÃO DE MEDIDOR DE pH, Temperatura de referência 20°C variação 0,02 (+ ou -) frasco com 500 mL	FRASCO 00000500,00 ML	25,77	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
234416	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO 00000500,00 ML	20,87	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
234417	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO 00000500,00 ML	27,17	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
150217	SOPRADOR	SOPRADOR TÉRMICO HK-508 127 VAC	peça	180,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
280353	SORO	SORO, TIPO ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL, PARA TIPAGEM SANGUINEA FRASCO 10ML	FRASCO 00000010,00 ML	33,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
60917	SUGADOR SOLDA	SUGADOR DE SOLDA METAL HIKARI HK-192 ESD	peça	23,90	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
400851	SULFATO DE AMÔNIO	SULFATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO (NH4)2SO4, PESO MOLECULAR 132,14, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODOR DE AMÔNIA, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-20-2 UNIDADE 500G	GRAMA	124,31	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

357800	SULFATO DE AMÔNIO E ALUMÍNIO	SULFATO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 453,33, FÓRMULA QUÍMICA NH ₄ AL(SO ₄) ₂ .12H ₂ O (DODECAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-26-1 UNIDADE 500G	GRAMA	41,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
382559	SULFATO DE COBRE II	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CU ₂ SO ₄ .5H ₂ O, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8 500G	GRAMA	172,33	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
437244	SULFATO DE FERRO	SULFATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FESO ₄ .7H ₂ O (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 278,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-63-0 UNIDADE 500G	GRAMA	104,33	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
352214	SULFATO DE MAGNÉSIO	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA MGSO ₄ ANIDRO 246,47 , MASSA MOLECULAR 120,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-88-9 unidade 500g	GRAMA	751,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
352214	SULFATO DE MAGNÉSIO	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA MGSO ₄ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 120,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-88-9	GRAMA	24,97	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
357866	SULFATO DE POTÁSSIO	SULFATO DE POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 174,26, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA K ₂ SO ₄ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-80-5	QUILOGRAMA	152,96	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
380910	SULFATO DE SÓDIO	SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 142,04, FÓRMULA QUÍMICA NA ₂ .SO ₄ ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6	GRAMA	102,16	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
352843	SULFATO DE SÓDIO	SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 142,04, FÓRMULA QUÍMICA NA ₂ .SO ₄ ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6	QUILOGRAMA	38,32	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
346778	SULFATO DE ZINCO	SULFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA ZNSO ₄ .7H ₂ O, MASSA MOLECULAR 287,60, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-20-0 unidade 250 grama	GRAMA	158,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
382558	SULFETO DE SÓDIO	SULFETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU FLOCO, BRANCO À AMARELADO, ODOR PODRE, PESO MOLECULAR 240,18, FÓRMULA QUÍMICA NA ₂ S.9H ₂ O (NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1313-84-4	QUILOGRAMA	1.412,80	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
317562	SUPORTE DE VIDEOCASSETE / TELEVISAO	Suporte Articulado para TV - 32 a 70"	UNIDADE	131,72	Mobiliário Corporativo
88323	SUPORTE FERRO SOLDA	SUPORTE DE SOLDA METAL HIKARI HK-192 ESD	peça	31,90	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
421173	SUPORTE LABORATÓRIO	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ESTANTE, APLICAÇÃO PARA PIPETAS, BASE GIRATÓRIA, CAPACIDADE ATÉ 20 UNIDADES	UNIDADE	250,32	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
416462	SUPORTE LABORATÓRIO	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MAGNÉTICO, APLICAÇÃO P/ MICROTUBOS, DIMENSÕES ATÉ 2, CAPACIDADE ATÉ 20 RESERVATÓRIOS	UNIDADE	13,86	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
442553	SUPORTE PARA PLACA	PROTOBOARD 400 PONTOS	PEÇA	13,90	Material Elétrico
345419	SUPORTE PORTA-PAPEL	ROLETE PLÁSTICO PARA PAPEL HIGIÊNICO, ENCAIXE DE PRESSÃO, COR BRANCA, DIMENSÕES: 150MM X 30MM	UNIDADE	3,75	Material de Limpeza

150929	TAMPA	TAMPA PARA PANELINHA TA INSTRUMENTS - Referência 3001 -	pacote com 200 unidades	1.820,00	Outros - Acadêmico - Aulas práticas
261003	TAMPA CONDULETE	Tampa cega para condulete 1" em alumínio.	UNIDADE	2,31	Material Elétrico
316094	TAMPA CONDULETE	TAMPA CONDULETE, MATERIAL PVC, BITOLA 3/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ TOMADA REDONDA/VAZADA	UNIDADE	2,63	Material Elétrico
126594	TAMPA METAL	Tampa 3/4" tomada hexagonal	UNIDADE	3,09	Material Elétrico
126594	TAMPA METAL	Tampa cega para condulete	UNIDADE	3,00	Material Elétrico
126594	TAMPA METAL	Tampa condulete 1 tecla	UNIDADE	2,49	Material Elétrico
126594	TAMPA METAL	Tampa condulete 2 teclas	UNIDADE	2,14	Material Elétrico
126594	TAMPA METAL	Tampa condulete 3 teclas	UNIDADE	2,33	Material Elétrico
311317	TAMPÃO CONDULETE	TAMPÃO CONDULETE, MATERIAL PLÁSTICO, COR CINZA, BITOLA 3/4, TIPO ROSCÁVEL	UNIDADE	0,58	Material Elétrico
394452	TAMPÃO CONDULETE	TAMPÃO CONDULETE, MATERIAL PVC, COR CINZA, BITOLA 3/4, APLICAÇÃO CONDULETE MÚLTIPLO	UNIDADE	0,50	Material Elétrico
136611	TARUGO	TARUGO DE NYLON 22mm	METRO	19,00	Outros - Acadêmico - Aulas práticas
136611	TARUGO	TARUGO de NYLON 6mm	METRO	2,50	Outros - Acadêmico - Aulas práticas
391376	TATAME	TATAME, MATERIAL E.V.A., COMPRIMENTO PLACA 1, LARGURA PLACA 1, ESPESSURA PLACA 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIDERRAPANTE, ANTI-ALÉRGICO, LAVÁVEL, LONA 100%, densidade 120 kg por m ³ .	UNIDADE	80,60	Material Pedagógico
451817	TECLADO MICROCOMPUTADOR	TECLADO MICROCOMPUTADOR, TIPO PADRÃO, TIPO CONECTOR USB, CONECTIVIDADE COM FIO	UNIDADE	25,00	Material de Expediente
26557	TELA PROJEÇÃO	Tela Projeção com enrolamento automático fixação móvel para tripé	UNIDADE	476,72	Equipamento de Áudio e Vídeo
266817	TELA PROJEÇÃO	TELA PROJEÇÃO, MATERIAL ESTRUTURA ALUMÍNIO, TIPO AJUSTE TELA RETRÁTIL AUTOMÁTICO, TIPO ACABAMENTO TUBO METÁLICO, MATERIAL PLÁSTICO VINIL, COR ACABAMENTO AZUL, COR BRANCA, ALTURA 180, LARGURA 180, ESPESSURA 2 A 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLAMENTO AUTOMÁTICO POR MOLA	UNIDADE	462,26	Equipamento de Áudio e Vídeo
256654	TELA PROJEÇÃO	TELA PROJEÇÃO, MATERIAL TECIDO VINIL, TIPO FIXAÇÃO PAREDE/TETO, COR BRANCA, ALTURA 180, LARGURA 240, TIPO TELA RETRÁTIL	UNIDADE	462,26	Equipamento de Áudio e Vídeo
430109	TELEVISOR	TELEVISOR, TAMANHO TELA 58 a 60, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FULL HD, SMART TV, DVT, WIDESCREEN, 2 ENTRADAS RF, TIPO TELA LED	UNIDADE	4.026,65	Equipamento de Áudio e Vídeo
430109	TELEVISOR	TELEVISOR, TAMANHO TELA 65, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FULL HD, SMART TV, DVT, WIDESCREEN, 2 ENTRADAS RF, TIPO TELA LED ULTRA 4K	UNIDADE	5.575,24	Equipamento de Áudio e Vídeo
150953	TEMPORIZADOR	TEMPORIZADOR/OSCILADOR - DIP8 (LM555)	peça	1,00	Outros - Acadêmico - Aulas práticas
13978	TERMINAL BATERIA	Clip de bateria 9V tipo T, fio para interligação de 110mm 26AWG, capa de proteção de contatos em couro sintético	UNIDADE	2,24	Material Elétrico
408157	TERMINAL CABO	TERMINAL CABO, MATERIAL COBRE, BITOLA 185, FIXAÇÃO COMPRESSÃO	UNIDADE	14,67	Material Elétrico
425522	TERMINAL ELÉTRICO	TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE ESTANHADO, TIPO TUBULAR, APLICAÇÃO LIGAÇÃO ELÉTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FURO, REFERÊNCIA FABRICANTE TM-150 (INTELLI), FIXAÇÃO POR COMPRESSÃO, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 150	UNIDADE	11,42	Material Elétrico
379931	TERMINAL ELÉTRICO	TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO OLHAL, REVESTIMENTO ESTANHADO, APLICAÇÃO CABO ELÉTRICO, FIXAÇÃO POR COMPRESSÃO, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 16, COMPONENTES LUVA	UNIDADE	1,27	Material Elétrico
261568	TERMINAL ELÉTRICO	TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL COBRE, TIPO PRÉ-ISOLADO, REVESTIMENTO MATERIAL ISOLANTE, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO ELÉTRICA, BITOLA 2,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORQUILHA - TPF	UNIDADE	32,74	Material Elétrico
379887	TERMINAL ELÉTRICO	TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL LIGA DE COBRE, APLICAÇÃO CABO ELÉTRICO, FIXAÇÃO POR COMPRESSÃO, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 25	UNIDADE	1,73	Material Elétrico
379891	TERMINAL ELÉTRICO	TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL LIGA DE COBRE, APLICAÇÃO CABO ELÉTRICO, FIXAÇÃO POR COMPRESSÃO, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 35	UNIDADE	2,03	Material Elétrico
379890	TERMINAL ELÉTRICO	TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL LIGA DE COBRE, APLICAÇÃO CABO ELÉTRICO, FIXAÇÃO POR COMPRESSÃO, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 50	UNIDADE	3,56	Material Elétrico
379889	TERMINAL ELÉTRICO	TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL LIGA DE COBRE, APLICAÇÃO CABO ELÉTRICO, FIXAÇÃO POR COMPRESSÃO, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 70	UNIDADE	5,14	Material Elétrico
379888	TERMINAL ELÉTRICO	TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL LIGA DE COBRE, APLICAÇÃO CABO ELÉTRICO, FIXAÇÃO POR COMPRESSÃO, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 95	UNIDADE	6,32	Material Elétrico
399862	TERMINAL ELÉTRICO	TERMINAL ELÉTRICO, MATERIAL LIGA DE COBRE, FIXAÇÃO POR COMPRESSÃO, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 120	UNIDADE	9,45	Material Elétrico

13226	TERMISTOR	Termistor tipo PPTC, fusível rearmável, 72V, 250mA, RADIAL.	UNIDADE	4,09	Material Elétrico
305674	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10°C A +60°C, APLICAÇÃO ESTUFA, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 150,5, DIÂMETRO 11,75, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM HASTE DE 120,50 X 6,50 MM	UNIDADE	80,63	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
414674	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA - 50 A + 70, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISPLAY LCD DUPLO/DISPOSITIVO FIXAÇÃO/CABO/CONTROL, ALIMENTAÇÃO BATERIA 1,5V TAMANHO AAA	UNIDADE	93,86	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
294915	TESOURA	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 25, TIPO PONTA RETA, TIPO NELSON METZEMBAUM	UNIDADE	92,28	Ferramentas
61530	TESOURA COSTURA	TESOURA PARA USO GERAL	UNIDADE	15,55	Material de Expediente
3689	TESOURA PODA	TESOURA PODA, NOME TESOURAO / TESOURA - PODA	UNIDADE	65,04	Ferramentas
30546	TINTA BASE ÁGUA	TINTA ACRÍLICA BASE ÁGUA PARA PAREDE INTERIOR, COR BRANCA LATA 18LT	LATA 00000018,00 L	154,45	Material PU - Manutenção Predial
284286	TINTA PARA CARIMBO	TINTA PARA CARIMBO, COR AZUL	FRASCO 00000042,00 ML	5,96	Material de Expediente
290658	TINTA PARA CARIMBO	TINTA PARA CARIMBO, COR PRETA	FRASCO 00000042,00 ML	5,96	Material de Expediente
347746	TIOSSULFATO DE SÓDIO	TIOSSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2S2O3.5H2O, PESO MOLECULAR 248,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-17-7	QUILOGRAMA	61,44	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
301404	TOALHA DE PAPEL	TOALHA DE PAPEL, TIPO FOLHA 2 DOBRAS	PACOTE 00001000,00 FL	19,06	Material de Limpeza
35424	TOMADA	Tomada 10 A dupla 2P + T com espelho	UNIDADE	20,50	Material Elétrico
35424	TOMADA	Tomada 2P + T 10A com espelho	UNIDADE	10,78	Material Elétrico
35424	TOMADA	Tomada em barra quintupla	UNIDADE	15,07	Material Elétrico
35424	TOMADA	Tomada Redonda sem Placa 2P+T 10A - Preta, para condutele 3/4"	UNIDADE	3,81	Material Elétrico
35424	TOMADA	Tomada Redonda sem Placa 2P+T 20A - Preta, para condutele 3/4"	UNIDADE	4,30	Material Elétrico
35424	TOMADA	Tomada Sistema X Completa 2P+T 10A 250V novo padrão	UNIDADE	26,08	Material Elétrico
395884	TOMADA	TOMADA, CORRENTE NOMINAL 20, TENSÃO NOMINAL 250, NÚMERO PÓLOS 2 P + T, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ESPELHO 4' X 2', NORMAS TÉCNICAS NBR 14136, POSIÇÃO RELATIVA EMBUTIR, PADRÃO BRASILEIRO	UNIDADE	12,84	Material Elétrico
383090	TRANSISTOR	Transistor Mosfet N-Channel - IRF630	UNIDADE	3,74	Material Elétrico
217907	TRENA	TRENA, MATERIAL AÇO, LARGURA LÂMINA 16, COMPRIMENTO 5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FLEXIBILIDADE/ABERTURA DE 140 CM LÂMINA	UNIDADE	13,10	Ferramentas
327277	TRENA	TRENA, MATERIAL FIBRA VIDRO, LARGURA LÂMINA 12,50, COMPRIMENTO 50	UNIDADE	120,21	Ferramentas
374451	TRENA	TRENA, MATERIAL FIBRA VIDRO, LARGURA LÂMINA 13, COMPRIMENTO 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM MANIVELA	UNIDADE	73,72	Ferramentas
377090	TRITILAMINA	TRITILAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FORTE ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 101,19, FÓRMULA QUÍMICA C6H15N, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 121-44-8	LITRO	64,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
378141	TRIFENILTETRAZÓLIO	CLORETO DE 2,3,5-TRIFENILTETRAZÓLIO C19H15ClN4 - 334.80 - xileno, aspecto físico líquido límpido, incolor, inflamável, peso molecular 106,17, fórmula química c6h4(ch3)2 - mistura de isômeros orto, para e meta, grau de pureza pureza mínima de 99,8%, - trifeniltetrazólio, aspecto físico pó branco, levemente amarelado, fórmula química c19h15cln4 (cloreto 2,3,5-trifenil-2h-tetrazólio), peso molecular 334,81, grau de pureza pureza mínima de 98%, número de referência química cas 298-96-4característica adicional reagente p.a acs, número de referência química cas 1330-20-7	GRAMA	920,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS	TRIMPOT MULTIVOLTAS modelo 3296W, resistência de 1k ohms	peça	1,20	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
369805	TRIMPOT MULTIVOLTAS	TRIMPOT MULTIVOLTAS, MODELO 3296W, RESISTÊNCIA 100	UNIDADE	1,35	Material Elétrico
330340	TRIMPOT MULTIVOLTAS	TRIMPOT MULTIVOLTAS, MODELO 3296W, RESISTÊNCIA DE 5K ohms	peça	1,00	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
217959	TRIPÉ	Tripé para Câmera Digital e Filmadora em alumínio	UNIDADE	127,47	Equipamento de Áudio e Vídeo

330313	TUBO ISOLANTE	Espaguete Termoretrátil - 2 mm. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS - CARACTERÍSTICAS: Espaguete Termoretrátil para Proteção e Isolação elétrica de fios e cabos. Diâmetro de 2 mm. Encolhimento de 50% de seu diâmetro original. Temperatura de encolhimento total de aproximadamente 125°C. Tensão Suportada de 600V. Cor Preta.	METROS	1,82	Material Elétrico
330313	TUBO ISOLANTE	Espaguete Termoretrátil - 4 mm. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS - CARACTERÍSTICAS: Espaguete Termoretrátil para Proteção e Isolação elétrica de fios e cabos. Diâmetro de 4 mm. Encolhimento de 50% de seu diâmetro original. Temperatura de encolhimento total de aproximadamente 125°C. Tensão Suportada de 600V. Cor Preta.	METROS	4,34	Material Elétrico
330313	TUBO ISOLANTE	Espaguete Termoretrátil - 6 mm. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS - CARACTERÍSTICAS: Espaguete Termoretrátil para Proteção e Isolação elétrica de fios e cabos. Diâmetro de 6 mm. Encolhimento de 50% de seu diâmetro original. Temperatura de encolhimento total de aproximadamente 125°C. Tensão Suportada de 600V. Cor Preta.	METROS	1,24	Material Elétrico
330313	TUBO ISOLANTE	Espaguete Termoretrátil - 8 mm. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS - CARACTERÍSTICAS: Espaguete Termoretrátil para Proteção e Isolação elétrica de fios e cabos. Diâmetro de 8 mm. Encolhimento de 50% de seu diâmetro original. Temperatura de encolhimento total de aproximadamente 125°C. Tensão Suportada de 600V. Cor Preta.	METROS	1,70	Material Elétrico
414715	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CAPILAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 1,5 X 75, ADICIONAL COM HEPARINA SÓDICA	Peça	31,00	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409051	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	Pacote com 50 unidades	46,80	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409051	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	24,07	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409050	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	Pacote com 25 unidades	54,80	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409030	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 75, ADICIONAL SEM ORLA	Peça	1,36	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409036	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 150, ADICIONAL SEM ORLA	Peça	1,15	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
409048	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 250, ADICIONAL SEM ORLA	Peça	5,81	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
16306	TUPIA INDUSTRIAL	Cabeçote Lixador para Tupia Estacionária	UNIDADE	267,43	Ferramentas
323050	TUPIA INDUSTRIAL	TUPIA INDUSTRIAL, DIÂMETRO 1/2, POTÊNCIA MOTOR 930, ROTAÇÃO 23.000, DIÂMETRO FRESA 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTRUTURA COM MANOPLA EM D, APLICAÇÃO CARPINTARIA	UNIDADE	173,91	Ferramentas
11142	UNIDADE FITA MAGNETICA	UNIDADE FITA MAGNETICA, NOME UNIDADE DE FITA MAGNETICA	UNIDADE	29,90	Material Eletro-Eletrônico - Uso Acadêmico
359223	URÉIA	URÉIA, ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR 60,06, FÓRMULA QUÍMICA CH4N2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-13-6	QUILOGRAMA	35,86	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo

151014	VASSOURA	Vassoura com palhetas de Aço	UNIDADE	48,38	Ferramentas
151014	VASSOURA	VASSOURA PARA USO DOMÉSTICO, CERDAS DE NYLON®, LARGURA CEPA 21 CM, ALTURA CERDAS 11 CM	UNIDADE	20,75	Material de Limpeza
285634	VASSOURA	VASSOURA, MATERIAL CERDAS PÊLO SINTÉTICO, MATERIAL CABO MADEIRA, COMPRIMENTO CEPA 30	UNIDADE	20,00	Material de Limpeza
150821	VENTILADOR	Ventilador de Coluna - 50 cm	UNIDADE	180,00	Climatização
150821	VENTILADOR	Ventilador de Parede - 50 cm	UNIDADE	150,00	Climatização
408486	VIDRO RELÓGIO	VIDRO RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 10	Peça	6,12	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
408488	VIDRO RELÓGIO	VIDRO RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 15	Peça	7,34	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
423500	VIDRO RELÓGIO	VIDRO RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 7,5	Peça	3,35	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
346184	XILENO	XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ - MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E META, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-20-7	LITRO	80,75	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo
347685	ZINCO	ZINCO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO-AZULADOS OU CINZA PRATA, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA ZN, PESO MOLECULAR 65,38, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-66-6	QUILOGRAMA	252,74	Material para Laboratório - Uso Acadêmico - Consumo