



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
Pró-Reitoria de Administração
Diretoria de Contratos e Convênios

MINUTA DE CONTRATO

Processo nº 23107.027304/2024-15

Unidade Gestora: 154044/15261

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº XX/XXXX,
QUE FAZEM ENTRE SI A **UNIVERSIDADE
FEDERAL DO ACRE** E **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**.

~~A União / Autarquia / Fundação (utilizar a menção à União somente se for órgão da Administração Direta, caso contrário incluir o nome da autarquia ou fundação conforme o caso)~~ por intermédio do(a) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, com sede no(a) **Campus Universitário**, na cidade de **Rio Branco**/Estado ACRE, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **04.071.106/0001-37**, neste ato representado(a) pelo(a) , nomeado(a) pela ~~Portaria~~ **Decreto** nº **09**, de **agosto** de **2022**, publicada no *DOU* de **10** de **agosto** de **2022**, portador da Matrícula Funcional nº **1222928**, doravante denominado CONTRATANTE, e o(a) **XX**, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº **XX**, sediado(a) na **XXXXXX**, doravante designado CONTRATADO, *neste ato representado(a) por XXXXXX* (nome e função no contratado), *conforme atos constitutivos da empresa OU procuração apresentada nos autos*, tendo em vista o que consta no Processo nº 23107.027304/2024-15 e em observância às disposições da **Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021**, e demais legislação aplicável, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do *Pregão Eletrônico n. XX/XX*, mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas

1. **CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO Z**
- 1.1. O objeto do presente instrumento é **aquisição de materiais laboratoriais, incluindo vidraria e itens correlatos, para atender às necessidades dos laboratórios da Universidade Federal do Acre (UFAC). A demanda contempla materiais como béqueres, erlenmeyers, pipetas, provetas, tubos de ensaio, funis, vidros de relógio, placas de Petri, buretas, entre outros itens essenciais para a realização de atividades de ensino e pesquisa nos laboratórios da instituição** , nas condições estabelecidas no Termo de Referência.
- 1.2. Objeto da contratação:

| XX FORNECEDOR | | | | | | |
|---|--------|---|-------|--------|----------|----------|
| ITEM | CATMAT | DESCRIÇÃO | UNID. | QUANT. | V. UNIT. | V. TOTAL |
| 1 | 427494 | ADIPÔMETRO CLÍNICO. MATERIAL: PLÁSTICO ABS; MATERIAL DA MOLA: AÇO INOXIDÁVEL; SENSIBILIDADE: 1MM; AMPLITUDE DE MEDIÇÃO: 85MM; PRESSÃO: 10 G /MM²; | Unid. | 6 | | |
| 2 | 408549 | ALCOOLÔMETRO ESCALA 1/100 – DIVISÃO 1°GL: "ALCOÔMETRO. MATERIAL: VIDRO. MODELO: GAY | Unid. | 11 | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|--------|-----|--|--|
| | | LUSSAC / CARTIER. ESCALA: 0 A 100 °C. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CALIBRADO. COMPONENTES: COM TERMÔMETRO" | | | | |
| 3 | 452383 | ARAME MATERIAL: AÇO INOX , BITOLA: 0,45 MM, | Bobina | 1 | | |
| 4 | 475724 | AVENTAL PLUMBÍFERO ADULTO COM PROTETOR DE TIREOIDE - 1000X600X0,50MM PROFISSIONAL AZUL MARINHO, USO PROFISSIONAL, COM PROTETOR DE TIREOIDE, TAMANHO DE 100X60CM E COM 0,50MM DE CHUMBO (PB), ACABAMENTO EM CORINO ESPECIAL. GARANTIA DE 5 ANOS. | Unid. | 5 | | |
| 5 | 409252 | BALÃO LABORATÓRIO TIPO USO: VOLUMÉTRICO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CHATO , MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: 100 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO | Unid. | 100 | | |
| 6 | 409248 | BALÃO LABORATÓRIO TIPO USO: VOLUMÉTRICO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CHATO , MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: 1000 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO | Unid. | 30 | | |
| 7 | 409249 | BALÃO LABORATÓRIO TIPO USO: VOLUMÉTRICO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CHATO , MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: 2000 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO | Unid. | 20 | | |
| 8 | 409247 | BALÃO LABORATÓRIO TIPO USO: VOLUMÉTRICO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CHATO , MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: 500 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO | Unid. | 30 | | |
| 9 | 415403 | BALÃO LABORATÓRIO TIPO USO: VOLUMÉTRICO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CHATO , MATERIAL: VIDRO ÂMBAR , CAPACIDADE: 100 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO | Unid. | 100 | | |
| 10 | 415400 | BALÃO LABORATÓRIO TIPO USO: VOLUMÉTRICO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CHATO , MATERIAL: VIDRO ÂMBAR , CAPACIDADE: 250 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO | Unid. | 50 | | |
| 11 | 414224 | BALÃO LABORATÓRIO TIPO USO: VOLUMÉTRICO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CHATO , MATERIAL: VIDRO ÂMBAR , CAPACIDADE: 5 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO | Unid. | 50 | | |
| 12 | 476754 | BANDEJA - MATERIAL: PLÁSTICO. COMPRIMENTO: 53 CM. LARGURA: 27 CM. ALTURA: 4,2 CM. QUANTIDADE CAVIDADES: 200 UM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA | Unid. | 50 | | |

| | | | | | | |
|----|--------|--|-------|----|--|--|
| 13 | 239137 | BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: ISOPOR , COMPRIMENTO: 67 CM , LARGURA: 34 CM , ALTURA: 5 CM , QUANTIDADE CAVIDADES: 128 , APLICAÇÃO: HORTALIÇAS | Unid. | 50 | | |
| 14 | 334920 | BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: PLÁSTICO POLIPROPILENO , COMPRIMENTO: 66,7 CM, LARGURA: 33,2 CM, ALTURA: 5,2 CM, QUANTIDADE CAVIDADES: 162 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA E VAZADA | Unid. | 50 | | |
| 15 | 390697 | BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: POLIPROPILENO , COMPRIMENTO: 35 CM, LARGURA: 21 CM, ALTURA: 7,80 CM, QUANTIDADE CAVIDADES: 15 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA E VAZADA | Unid. | 50 | | |
| | | BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: POLIPROPILENO , COMPRIMENTO: 39 CM, LARGURA: 27 CM, ALTURA: 6,50 | | | | |
| 16 | 390696 | CM, QUANTIDADE CAVIDADES: 15 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA E VAZADA | Unid. | 50 | | |
| 17 | 452279 | BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: POLIPROPILENO , COMPRIMENTO: 53 CM, LARGURA: 31 CM, ALTURA: 4 CM, QUANTIDADE CAVIDADES: 84 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA E VAZADA | Unid. | 50 | | |
| 18 | 390695 | BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: POLIPROPILENO , COMPRIMENTO: 57 CM, LARGURA: 29 CM, ALTURA: 9 CM, QUANTIDADE CAVIDADES: 50 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA E VAZADA | Unid. | 50 | | |
| 19 | 424960 | BANDEJA DE DISSECÇÃO PARA HISTOLOGIA: "O KIT CONTÉM: 1 ESTOJO 18X8X3 CM (LISO OU PERFURADO); 1 CABO DE BISTURI N° 4; 10 LÂMINAS DE BISTURI N°24 OU 23; 1 PINÇA ANATÔMICA 14,5 CM; 1 PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 14,5 CM; 1 TESOURA CIRÚRGICA ROMBA- ROMBA RETA 14,5 CM; 1 TESOURA CIRÚRGICA ROMBA- FINA CURVA 14,5 CM" | Caixa | 1 | | |
| 20 | 411609 | BANDEJA DE METAL PARA PEÇAS ANATÔMICAS: "BANDEJA LABORATÓRIO. TIPO USO: METAL. DIMENSÕES: CERCA DE 30 X 20 X 5 CM" | Unid. | 20 | | |
| 21 | 398276 | BANDEJA EM POLIETILENO: "CAIXA PLÁSTICA. MATERIAL: PLÁSTICO. COMPRIMENTO: 56 CM. LARGURA: 35 CM. ALTURA: 10 CM. APLICAÇÃO: MULTIUSO. COR: BRANCA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM TAMPA. CAPACIDADE: 12 L" | Unid. | 2 | | |
| 22 | 443874 | BANDEJA EM POLIETILENO: "CAIXA PLÁSTICA. MATERIAL: POLIETILENO. COMPRIMENTO: 42 CM. | Unid. | 2 | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-------|----|--|--|
| | | LARGURA: 30 CM. ALTURA: 7 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA. CAPACIDADE: 6 LITROS" | | | | |
| 23 | 292812 | BANDEJA: BANDEJA RETANGULAR COM 30CM EM AÇO INOX | Unid. | 1 | | |
| 24 | 239137 | BANDEJAS DE ISOPOR COM 128 CÉLULAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: 68 × 34 × 6 CM. | Unid. | 20 | | |
| 25 | 421489 | BARRA MAGNÉTICA - MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE , FORMATO: CILÍNDRICO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ANEL , DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 50 M | Unid. | 10 | | |
| 26 | 434729 | BARRA MAGNÉTICA - MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE , FORMATO: CILÍNDRICO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA , DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 40 M | Unid. | 10 | | |
| 27 | 424733 | BARRA MAGNÉTICA - MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE , FORMATO: OCTOGONAL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA, COM ANEL , DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 25 M | Unid. | 10 | | |
| 28 | 464723 | BARRA MAGNÉTICA - MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE , FORMATO: POLIGONAL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA , DIMENSÕES: CERCA DE 3 X 5 MM | Unid. | 10 | | |
| 29 | 414113 | BARRA MAGNÉTICA MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE , FORMATO: CILÍNDRICO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA , DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 80 MM | Unid. | 53 | | |
| 30 | 416019 | BARRA MAGNÉTICA MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE , FORMATO: OVAL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA, COM ANEL , DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 40 MM | Unid. | 55 | | |
| 31 | 424470 | BASTÃO LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO , DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 400 M | Unid. | 10 | | |
| 32 | 453319 | BASTÃO LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO , DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 200 M | Unid. | 20 | | |
| 33 | 431722 | BASTÃO LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO , DIMENSÕES: CERCA DE 8 X 300 MM, ADICIONAL: PARA COLETA DE | Unid. | 15 | | |
| | | BARRAS MAGNÉTICAS | | | | |
| 34 | 419773 | BECKER DE POLIPROPILENO – 50ML: "BÉQUER. MATERIAL: POLIPROPILENO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. CAPACIDADE: 50 ML. FORMATO: FORMA BAIXA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO" | Unid. | 2 | | |
| 35 | 457501 | BECKER DE POLIPROPILENO – 600ML: "BÉQUER. MATERIAL: POLIPROPILENO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. CAPACIDADE: 600 ML. FORMATO: | Unid. | 2 | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-------|-----|--|--|
| | | FORMA ALTA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO" | | | | |
| 36 | 408271 | BECKER DE VIDRO BOROSILICATO, FORMA BAIXA GRADUADO, ESCALA DUPLA E PAREDE REFORÇADA, AUTOCLAVÁVEL, 1000ML | Unid. | 5 | | |
| 37 | 408266 | BECKER DE VIDRO BOROSILICATO, FORMA BAIXA GRADUADO, ESCALA DUPLA E PAREDE REFORÇADA, AUTOCLAVÁVEL, 250ML | Unid. | 5 | | |
| 38 | 408275 | BECKER DE VIDRO BOROSILICATO, FORMA BAIXA GRADUADO, ESCALA DUPLA E PAREDE REFORÇADA, AUTOCLAVÁVEL, 50ML | Unid. | 8 | | |
| 39 | 479703 | BECKER EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL, DE 1000 ML | Unid. | 10 | | |
| 40 | 408287 | BECKER EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL, DE 2000 ML | Unid. | 10 | | |
| 41 | 408284 | BECKER EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL, DE 250 ML | Unid. | 5 | | |
| 42 | 418812 | BECKER EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL, DE 500 ML | Unid. | 5 | | |
| 43 | 427761 | BÉQUER MATERIAL: POLIMETILPENTANO , GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 50 ML, FORMATO: FORMA BAIXA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 40 | | |
| 44 | 606217 | BÉQUER MATERIAL: POLIPROPILENO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , CAPACIDADE: 100 ML, FORMATO: FORMA ALTA | Unid. | 140 | | |
| 45 | 408284 | BÉQUER MATERIAL: POLIPROPILENO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , CAPACIDADE: 250 ML, FORMATO: FORMA BAIXA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 110 | | |
| 46 | 479703 | BÉQUER MATERIAL: POLIPROPILENO , GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 1000 ML, FORMATO: FORMA ALTA | Unid. | 40 | | |
| 47 | 479598 | BÉQUER MATERIAL: POLIPROPILENO , GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 2000 ML, FORMATO: FORMA ALTA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 20 | | |
| 48 | 457502 | BÉQUER MATERIAL: POLIPROPILENO , GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 300 ML, FORMATO: FORMA ALTA , ADICIONAL: COM ORLA E E BICO. | Unid. | 40 | | |
| 49 | 457501 | BÉQUER MATERIAL: POLIPROPILENO , GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 600 ML, FORMATO: FORMA ALTA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 40 | | |
| 50 | 408274 | BÉQUER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , CAPACIDADE: 10ML, FORMATO: FORMA BAIXA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 40 | | |
| 51 | 408277 | BÉQUER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , CAPACIDADE: 100 ML, FORMATO: FORMA BAIXA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 510 | | |
| 52 | 419770 | BÉQUER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , | Unid. | 40 | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-------|-----|--|--|
| | | CAPACIDADE: 20ML, FORMATO: FORMA BAIXA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO | | | | |
| 53 | 419772 | BÉQUER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , CAPACIDADE: 30ML, FORMATO: FORMA ALTA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 40 | | |
| | | BÉQUER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , | | | | |
| 54 | 408276 | CAPACIDADE: 30ML, FORMATO: FORMA BAIXA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 40 | | |
| 55 | 408279 | BÉQUER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , CAPACIDADE: 300 ML, FORMATO: FORMA BAIXA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 110 | | |
| 56 | 408256 | BÉQUER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , CAPACIDADE: 5000 ML, FORMATO: FORMA ALTA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 30 | | |
| 57 | 436714 | BÉQUER; MATERIAL: POLIETILENO; GRADUAÇÃO: GRADUADO; CAPACIDADE: 2000 ML; FORMATO: FORMA ALTA; | Unid. | 3 | | |
| 58 | 437726 | BÉQUER; MATERIAL: VIDRO; GRADUAÇÃO: GRADUADO; CAPACIDADE: 800 ML; FORMATO: FORMA ALTA; ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 5 | | |
| 59 | 428057 | BICO DE BUNSEN COM REGISTRO E GRELHA: "BICO DE BÜNSEN. MATERIAL: BASE EM FERRO. COMPONENTES: COM REGISTRO. ALTURA: CERCA DE 20 CM" | Unid. | 2 | | |
| 60 | 428057 | BICO DE BUNSEN COM REGISTRO: "BICO DE BÜNSEN. MATERIAL: BASE EM FERRO. COMPONENTES: COM REGISTRO. ALTURA: CERCA DE 20 CM" BOBINA DE LONA, 300 MICRA, 9X50M. | Unid. | 2 | | |
| 61 | 419637 | BOBINA VÁLVULA SOLENÓIDE REFERÊNCIA: 042N7523, TIPO: 3 VIAS, 220 V, 50/60 HZ | Unid. | 2 | | |
| 62 | 372636 | BORRACHA SILICONADA TIPO: LÍQUIDA , APLICAÇÃO: CONFECÇÃO DE MOLDES , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CURA TOTAL 7 DIAS, TESTE DE DURABILIDADE , VISCOSIDADE: 5.000 CPS, TEMPO SECAGEM: 30 MIN | Kg | 10 | | |
| 63 | 272254 | BORRIFADOR MATERIAL: PLÁSTICO , TIPO: SPRAY , CONTENDO BICO BORRIFADOR , CAPACIDADE: 500 ML, APLICAÇÃO: ACONDICIONAR SOLUÇÃO REVELADORA | Unid. | 5 | | |
| 64 | 486211 | BOTA SEGURANÇA MATERIAL: BORRACHA , MATERIAL SOLA: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , COR: BRANCA , TAMANHO: 41 , TIPO CANO: LONGO , TIPO USO: AGROINDÚSTRIA PECUÁRIA | Par | 5 | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-------|-----|--|--|
| 65 | 486216 | BOTA SEGURANÇA MATERIAL: BORRACHA , MATERIAL SOLA: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , COR: BRANCA , TAMANHO: 42 , TIPO CANO: LONGO , TIPO USO: AGROINDÚSTRIA PECUÁRIA | Par | 5 | | |
| 66 | 358114 | BOTA SEGURANÇA MATERIAL: BORRACHA VULCANIZADA , COR: PRETA , TAMANHO: 39 , TIPO CANO: LONGO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FORRO, ANTIDERRAPANTE | Par | 5 | | |
| 67 | 444188 | BOTA SEGURANÇA MATERIAL: BORRACHA VULCANIZADA , COR: PRETA , TAMANHO: 40 , TIPO CANO: LONGO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM FORRO, SOLADO ANTIDERRAPANTE | Par | 5 | | |
| 68 | 234473 | BOTA SEGURANÇA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , MATERIAL SOLA: BORRACHA ANTIDERRAPANTE , COR: BRANCA , TAMANHO: 38 , TIPO CANO: MÉDIO , TIPO USO: SERVIÇOS GERAIS | Par | 5 | | |
| 69 | 422552 | BURETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , VOLUME: 10 ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA , ACESSÓRIOS:COM TORNEIRA DE VIDRO | Unid. | 10 | | |
| 70 | 409140 | BURETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , VOLUME: 100 ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,2 EM 0,2 ML, NUMERADA , ACESSÓRIOS: ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,2 EM 0,2 ML, NUMERADA , ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE TEFLON , ADICIONAL: COM FAIXA AZUL | Unid. | 10 | | |
| 71 | 421039 | BURETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , VOLUME: 25 ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA , ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE TEFLON , TIPO BOCA: BOCA LARGA | Unid. | 10 | | |
| 72 | 421040 | BURETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , VOLUME: 50 ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA , ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE TEFLON , TIPO BOCA: BOCA LARGA | Unid. | 10 | | |
| 73 | 408988 | CABO DE KOLLE MATERIAL: LATÃO POLIDO , COMPRIMENTO: CERCA DE 25 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTREMIDADE ROSQUEÁVEL, PROTEÇÃO TÉRMICA | Unid. | 30 | | |
| 74 | 478013 | CADINHO MATERIAL: PORCELANA , CAPACIDADE: ATÉ 50 ML, FORMATO: FORMA ALTA , ACESSÓRIOS: COM TAMPA | Unid. | 100 | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-------|----|--|--|
| 75 | 410241 | CAIXA LABORATÓRIO MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: 100 LÂMINAS , ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA , ADICIONAL: NUMERADA | Unid. | 20 | | |
| 76 | 410242 | CAIXA LABORATÓRIO MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: 50 LÂMINAS , ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA , ADICIONAL: NUMERADA | Unid. | 80 | | |
| 77 | 293398 | CAIXA PLÁSTICA MATERIAL: PLÁSTICO , COMPRIMENTO: 63 CM, LARGURA: 44 CM, ALTURA: 18 CM, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE CARNES , COR: BRANCA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FECHADA, COM TAMPA, RESISTENTE | Unid. | 10 | | |
| 78 | 378079 | CAIXA PLÁSTICA MATERIAL: PLÁSTICO REFORÇADO , APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE HORTIFRUTIGRANJEIROS , COR: BRANCA , TIPO: VAZADA, MONOBLOCO , CAPACIDADE: 52L | Unid. | 20 | | |
| 79 | 286753 | CAIXA PLÁSTICA MATERIAL: POLIETILENO , COMPRIMENTO: 60 CM, LARGURA: 40 CM, ALTURA: 26 CM, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE CARNES , COR: BRANCA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRISOS LATERAIS, TOTALMENTE FECHADA, CAPACIDADE 25 | Unid. | 10 | | |
| 80 | 412735 | CAIXA PORTA-PORTA LÂMINA PLÁSTICO: "CAIXA PLÁSTICA PORTA LÂMINAS COM TAMPA, DOBRADIÇA E FECHO PLÁSTICO FRONTAL. CARACTERÍSTICAS: PLÁSTICO RÍGIDO; DIVISÃO INTERNA NUMERADA; HIGIENIZÁVEL E REUTILIZÁVEL; PLÁSTICO ABS; EMBALAGEM INDIVIDUAL" | Caixa | 12 | | |
| 81 | 464826 | CANETA DESENHO ARQUITETÔNICO MATERIAL CORPO: PLÁSTICO , MATERIAL PONTA: POLIÉSTER , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NANQUIM , TAMANHO PONTA: 04 MM, COR: PRETA | Unid. | 10 | | |
| 82 | 477889 | CAPA CHUVA MATERIAL: PVC , TIPO USO: PROFISSIONAL , COR: AMARELA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPUZ, BOTÕES PLÁSTICO PRESSÃO, COM SOLDA ELETRÔNICA , TAMANHO REFERÊNCIA: SOB MEDIDA | Unid. | 5 | | |
| 83 | 290968 | CARTUCHO PARA VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS 3M 6003: CARTUCHO PARA VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS 3M 6003 PAR | Unid. | 14 | | |
| 84 | 602047 | CAVADEIRA ARTICULADA MATERIAL: AÇO SAE 1042. , CABO: MADEIRA , COMPRIMENTO DO CABO: 150CM CM, COMPRIMENTO DAS GARRAS: 28 C | Unid. | 4 | | |
| 85 | 609861 | CILINDRO PNEUMÁTICO: CURSO MÁXIMO: 125, DIÂMETRO: 40, TIPO: DUPLA AÇÃO | Unid. | 2 | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-------|-----|--|--|
| 86 | 623109 | COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE: "COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE. MATERIAL: PAPELÃO. CAPACIDADE TOTAL: 13 L. ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA. COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE. TIPO USO: DESCARTÁVEL" | Unid. | 100 | | |
| 87 | 601161 | COLUNA CROMATOGRÁFICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , COMPRIMENTO: 150 MM, DIÂMETRO: 4,60 MM, APLICAÇÃO: C18 CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTO DESEMPENHO , TAMANHO PARTÍCULAS: 4 MICR | Unid. | 1 | | |
| 88 | 610442 | CONTADOR DE SEMENTES EM ACRÍLICO, COM 100 FUIROS. USADO PARA SELEÇÃO PARA O PMS | Unid. | 3 | | |
| 89 | 610440 | CONTADOR DE SEMENTES EM ACRÍLICO, COM 50 FUIROS. USADO PARA SELEÇÃO PARA O PMS | Unid. | 3 | | |
| 90 | 408273 | COPO BECKER FORMA BAIXA – 2000ML: "BÉQUER. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. CAPACIDADE: 2000 ML. FORMATO: FORMA BAIXA. ADICIONAL: COM O ORLA E BICO" | Unid. | 5 | | |
| 91 | 408266 | COPO BECKER FORMA BAIXA – 250 ML: "BÉQUER. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. CAPACIDADE: 250 ML. FORMATO: FORMA BAIXA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 10 | | |
| 92 | 408275 | COPO BECKER FORMA BAIXA – 50 ML: "BÉQUER. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. CAPACIDADE: 50 ML. FORMATO: FORMA BAIXA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO" | Unid. | 10 | | |
| 93 | 408270 | COPO BECKER FORMA BAIXA – 600 ML: "BÉQUER. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. CAPACIDADE: 600 ML. FORMATO: FORMA BAIXA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO" | Unid. | 5 | | |
| 94 | 427430 | COPO BECKER FORMA BAIXA– 10 ML: "BÉQUER. MATERIAL: POLIMETILPENTANO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. CAPACIDADE: 10 ML. FORMATO: FORMA BAIXA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO" | Unid. | 10 | | |
| 95 | 608218 | CUBA PARA COLORAÇÃO DE ATÉ 8 LÂMINAS, COMPLETA, COM BERÇO (RACK), ALÇA E TAMPA VERTICAL: "CUBA LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: ATÉ 8 LÂMINAS COM BERÇO. TIPO: VERTICAL. ACESSÓRIOS: C/ TAMPA" | Unid. | 5 | | |
| 96 | 453402 | CUBA PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS HORIZONTAL: "CUBA LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: ATÉ 60 LÂMINAS. TIPO: HORIZONTAL. ACESSÓRIOS: C/ TAMPA" | Unid. | 2 | | |
| 97 | 424164 | CUBA PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS VERTICAL: "CUBA LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO. | Unid. | 2 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|--------|----|--|--|
| | | CAPACIDADE: ATÉ 30 LÂMINAS. TIPO: VERTICAL. ACESSÓRIOS: C/ TAMPA" | | | | |
| 98 | 453402 | CUBA PARA COLORAÇÃO LÂMINAS SEM BERÇO: "FABRICADA EM VIDRO TRANSPARENTE, AUXILIA NA VISUALIZAÇÃO DOS LÍQUIDOS. ALTA RESISTÊNCIA A SOLVENTES. PERMITE COLORAÇÃO SEM EVAPORAÇÃO. TAMPA DE VEDAÇÃO COM ENCAIXE INTERNO LISO, SEM ARESTAS. ACOMODA AS LÂMINAS NA HORIZONTAL" | Unid. | 10 | | |
| 99 | 409908 | CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL:QUARTZO, VOLUME:3,5 ML, PERCURSO:CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL:COM 2 FACES POLIDAS, COMPONENTES:COM TAMPA | Unid. | 2 | | |
| 100 | 427641 | CUBETA LABORATÓRIO. MATERIAL: QUARTZO , VOLUME: 4,5 ML, PERCURSO: CAMINHO ÓTICO 10 MM" | Unid. | 8 | | |
| | | CUBETA LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO , VOLUME: 4 | | | | |
| 101 | 428016 | ML, PERCURSO: CAMINHO ÓTICO 10 MM | Unid. | 12 | | |
| 102 | 605926 | CURETA ODONTOLÓGICA MATERIAL: TITÂNIO , REFERÊNCIA: MINI FIVE 11/12 , APLICAÇÃO: REMOÇÃO DE BIOFILME E TÁRTARO EM IMPLANTES , ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | Unid. | 10 | | |
| 103 | 422833 | DECIS 25 EC (DELTAMETRINA) - LAGARTAS DE FORMA GERAL | Litros | 2 | | |
| 104 | 609437 | DENSÍMETRO MATERIAL: VIDRO , DENSIDADE MÍNIMA: 0,950 , PERCENTAGEM MÍNIMA: 0% , GRADUAÇÃO: 0,0005 G /ML, FAIXA ESCALA: 0,950/1000 , APLICAÇÃO: ÁLCOOL ETÍLICO E SUAS MISTURAS , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÁXIMO 400 MM | Unid. | 5 | | |
| 105 | 616169 | DENSÍMETRO TIPO: PORTÁTIL , MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: 1 G/ML, FAIXA ESCALA: 0,980/1,110 , APLICAÇÃO: CALCULO DO TEOR ALCOOLICO E ATENUAÇÃO DA CERVEJA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CALIBRADO A 20°C , COMPRIMENTO: 290 M | Unid. | 5 | | |
| 106 | 436423 | DESSECADOR MATERIAL: VIDRO , TIPO: PARA VÁCUO , DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 30 CM, TIPO TAMPA: TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO , ACESSÓRIOS: COM LUVA E TORNEIRA , OUTROS COMPONENTES: COM PLACA DE PORCELANA | Unid. | 10 | | |
| 107 | 409571 | DESSECADOR. MATERIAL: VIDRO , DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 20 CM, TIPO TAMPA: TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO | Unid. | 10 | | |
| 108 | 475705 | ELEMENTO FILTRANTE MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE FILTRAGEM: 1 MICRA , DIÂMETRO EXTERNO: 2,5 POL, APLICAÇÃO: OSMOSE REVERSA , | Unid. | 5 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|-------|-----|--|--|
| | | CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFIL; 10" DE ALTURA | | | | |
| 109 | 436575 | ENXADA MATERIAL: AÇO ALTO CARBONO 1070 , LARGURA: 30 CM, MATERIAL CABO: MADEIRA , COMPRIMENTO CABO: 180 CM | Unid. | 4 | | |
| 110 | 409403 | ERLENMEY ER GRADUADO BOCA ESTREITA – 1000 ML: "ERLENMEY ER. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. VOLUME: 1000 ML. TIPO BOCA: BOCA ESTREITA. ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO" | Unid. | 5 | | |
| 111 | 447445 | ERLENMEY ER GRADUADO BOCA ESTREITA – 250 ML: "ERLENMEY ER. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. VOLUME: 250 ML. TIPO BOCA: BOCA ESTREITA. ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE PLÁSTICO" | Unid. | 5 | | |
| 112 | 424239 | ERLENMEY ER MATERIAL: PLÁSTICO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , VOLUME: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA , ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VENTILAÇÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL DESCARTÁVEL | Unid. | 60 | | |
| 113 | 409397 | ERLENMEY ER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , VOLUME: 125 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA , ADICIONAL: COM ORLA | Unid. | 500 | | |
| 114 | 409360 | ERLENMEY ER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , VOLUME: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA , ADICIONAL: COM ORLA | Unid. | 510 | | |
| 115 | 346130 | KIT ESCOVAS PARA LAVAR VIDRARIAS DIÂMETRO 10MM 15MM 20MM 40MM 50MM | Unid. | 30 | | |
| 116 | 443393 | ESCOVA LABORATÓRIO FORMATO: CILÍNDRICA , MATERIAL CABO: ARAME , MATERIAL CERDA: CERDA EM NY LON , ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL , DIMENSÕES: CERCA DE 4 CM X 45 CM | Unid. | 50 | | |
| 117 | 409847 | ESCOVA LABORATÓRIO FORMATO: CILÍNDRICA , MATERIAL CABO: ARAME , MATERIAL CERDA: CERDA EM NY LON , DIÂMETRO: 2 CM, COMPRIMENTO: 25 CM, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL | Unid. | 53 | | |
| 118 | 409846 | ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME, MATERIAL CERDA: CERDA EM NY LON, DIÂMETRO: 4 CM, COMPRIMENTO: 30 CM, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL | Unid. | 3 | | |
| 119 | 420830 | ESPÁTULA COM COLHER 12CM (EM INOX) | Unid. | 3 | | |
| 120 | 440643 | ESPÁTULA COM COLHER 18CM (EM INOX) | Unid. | 3 | | |
| 121 | 420830 | ESPÁTULA LABORATÓRIO MATERIAL: AÇO INOX , FORMATO: CHATA COM COLHER , COMPRIMENTO: CERCA DE 15 C | Unid. | 50 | | |
| 122 | 443618 | ESPÁTULA LABORATÓRIO MATERIAL: AÇO INOX , FORMATO: FINA , COMPRIMENTO: CERCA DE 35 C | Unid. | 100 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|-------|-----|--|--|
| 123 | 486387 | ESTACA DE MADEIRA MATERIAL: EUCALÍPTO TRATADO OU SIMILAR , DIÂMETRO: 20 CM, COMPRIMENTO: 4 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: QUADRADO | Unid. | 6 | | |
| 124 | 425783 | ESTANTE TUBO ENSAIO PARA TUBOS TIPO FALCOM DE 15 E 50ML. ESTATE COM 50 FUROS. COM APROXIMADAMENTE 30 FUROS PARA OS TUBOS DE 15ML E 20 FUROS PARA OS TUBOS DE 50ML. MATERIAL EM POLIPROPILENO. NÃO AUTOCLÁVAVEL MEDIDAS APROXIMADAS: 20,5 X 17 X 5,5 CM. EMBALAGEM: PEÇA | Unid. | 20 | | |
| 125 | 414445 | EXTRATOR LABORATÓRIO TIPO*: SOXHLET , MATERIAL*: VIDRO , DIMENSÕES: CERCA DE 30 CM, COMPONENTES: COM 2 JUNTAS , ACESSÓRIOS: C/ CONDENSADOR ALLHIN E BALÃO FUNIDADEO CHATO , CAPACIDADE: 250 ML | Unid. | 30 | | |
| 126 | 414441 | EXTRATOR LABORATÓRIO, TIPO :SOXHLET, MATERIAL : VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 30 CM | Unid. | 5 | | |
| 127 | 613736 | EXTRATOR LABORATÓRIO; TIPO*: SOXHLET; MATERIAL*: VIDRO; DIMENSÕES: CERCA DE 50 CM; COMPONENTES: C/ CERCA DE 5 EXTRATORES DE JUNTA CÔNICA; ACESSÓRIOS: C/ CERCA DE 5 CONDENSADORES SERPENTINA/REBOILERES; CAPACIDADE: 250 ML | Unid. | 1 | | |
| 128 | 452373 | FACÃO MATERIAL LÂMINA: AÇO CARBONO , MATERIAL CABO: POLIETILENO , COMPRIMENTO: 18 POL, TIPO: PARA MATO | Unid. | 5 | | |
| 129 | 284005 | FILTRO PARA AR COMPRIMIDO: CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM VÁLVULA REGULADORA PRESSÃO E MANOMETRO, GRAU FILTRAGEM: 5, PRESSÃO ENTRADA: 1 A 16, TIPO CONEXÃO: ROSCA G 1/4, VAZÃO NOMINAL: 1200 | Unid. | 1 | | |
| 130 | 389170 | FLUMY ZIN 500® (FLUMIOXAZINA) - SEMENTEIRA | Kg | 5 | | |
| 131 | 434031 | FRASCO - TIPO ALMOTOLIA MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO) , TIPO BICO: BICO CURVO,ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA , COR: TRANSPARENTE , CAPACIDADE: 300 MM | Unid. | 100 | | |
| 132 | 428642 | FRASCO - TIPO ALMOTOLIA MATERIAL: POLIETILENO (PLÁSTICO) , TIPO BICO: BICO CURVO , TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA , CAPACIDADE: 500 MM | Unid. | 100 | | |
| 133 | 416103 | FRASCO AMBAR (CAPACIDADE 30 ML) | Unid. | 100 | | |
| 134 | 433875 | FRASCO AMBAR (CAPACIDADE 50 ML) | Unid. | 100 | | |
| 135 | 426195 | FRASCO BOREL COM TAMPA: "UTILIZADO PARA ARMAZENAMENTO DE LÂMINAS, COM CORTES HISTOLÓGICOS. AUTOCLAVÁVEL A 121°C; ACABAMENTO SUPERIOR. ACOMPANHA TAMPA" | Unid. | 10 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|-------|-----|--|--|
| 136 | 409440 | FRASCO DE VIDRO REAGENTE ÂMBAR 1000 ML: "FRASCO LABORATÓRIO. TIPO: REAGENTE. MATERIAL: VIDRO ÂMBAR. CAPACIDADE: 1000 ML. TIPO BOCA: BOCA ESTREITA. TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL. ACESSÓRIOS: COM BATOQUE" | Unid. | 5 | | |
| 137 | 409439 | FRASCO DE VIDRO REAGENTE ÂMBAR 500 ML: "FRASCO LABORATÓRIO. TIPO: REAGENTE. MATERIAL: VIDRO ÂMBAR. CAPACIDADE: 500 ML. TIPO BOCA: BOCA ESTREITA. TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL. ACESSÓRIOS: COM BATOQUE" | Unid. | 10 | | |
| 138 | 409423 | FRASCO DE VIDRO REAGENTE ÂMBAR BOCA ESMERILHADA ESTREITA 500ML: "FRASCO LABORATÓRIO. TIPO: REAGENTE. MATERIAL: VIDRO ÂMBAR. CAPACIDADE: 500 ML. TIPO BOCA: BOCA ESTREITA. TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO" | Unid. | 5 | | |
| 139 | 409434 | FRASCO DE VIDRO REAGENTE TRANSPARENTE BOCA ESMERILHADA ESTREITA 500ML: "FABRICADO EM VIDRO; GARGALO: 32MM; BASE: 60MM; ALTURA: 132MM; GRADUAÇÃO: 50ML." | Unid. | 15 | | |
| 140 | 411338 | FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL:VIDRO, CAPACIDADE: CERCA DE 200 ML, TIPO TAMPA:TAMPA PRESSÃO | Unid. | 20 | | |
| 141 | 410458 | FRASCO PARA DBO COM ROLHA DE VIDRO: "FRASCO LABORATÓRIO. TIPO: PARA DBO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: 300 ML. TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO COM VEDAÇÃO. ADICIONAL: CALIBRADO" | Unid. | 5 | | |
| 142 | 456581 | FRASCOS DE VIDRO CILÍNDRICO COM CAPACIDADE DE 800 ML E TAMPA DE PLÁSTICO ROSQUEÁVEL | Unid. | 120 | | |
| 143 | 436849 | FRASCOS DE VIDRO CILÍNDRICO COM TAMPA PLÁSTICA DE ROSCA E BOCA LARGA CAPACIDADE 0,5 LITRO | Unid. | 20 | | |
| 144 | 436861 | FRASCOS DE VIDRO CILÍNDRICO COM TAMPA PLÁSTICA DE ROSCA E BOCA LARGA CAPACIDADE 1,5 LITRO | Unid. | 20 | | |
| 145 | 455575 | FUNIL DE PLÁSTICO COM 85 MM DE DIÂMETRO BRANCO: "FUNIL DE PLÁSTICO (PP) 85MM. FUNIL PARA USO EM FILTRAÇÕES E OUTRAS ATIVIDADES EM LABORATÓRIOS. CARACTERÍSTICAS: FABRICADO EM POLIPROPILENO. DIÂMETRO: 85MM. AUTOCLAVÁVEL." | Unid. | 5 | | |
| 146 | 410115 | FUNIL DE VIDRO LISO CURTO – DIÂMETRO 100MM: "FUNIL LABORATÓRIO. TIPO USO: ANALÍTICO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: 125 ML. ADICIONAL: LISO. TIPO HASTE: HASTE CURTA" | Unid. | 5 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|-------|----|--|--|
| 147 | 411930 | FUNIL DE VIDRO LISO CURTO – DIÂMETRO 120MM: "FUNIL LABORATÓRIO. TIPO USO: ANALÍTICO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: 250 ML. ADICIONAL: LISO. TIPO HASTE: HASTE CURTA" | Unid. | 5 | | |
| 148 | 411930 | FUNIL DE VIDRO LISO CURTO – DIÂMETRO 150MM: "FUNIL LABORATÓRIO. TIPO USO: ANALÍTICO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: 150 ML. ADICIONAL: LISO. TIPO HASTE: HASTE CURTA" | Unid. | 5 | | |
| 149 | 429234 | FUNIL DE VIDRO LISO CURTO – DIÂMETRO 50MM: "VIDRO LISO INCOLOR. LAVÁVEL E REUTILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO: 50 MM. HASTE CURTA" | Unid. | 5 | | |
| 150 | 410112 | FUNIL DE VIDRO LISO CURTO – DIÂMETRO 80MM: "VIDRO LISO INCOLOR. LAVÁVEL E REUTILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO: 75 / 80 MM. HASTE CURTA" | Unid. | 5 | | |
| 151 | 410717 | GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL:METAL, TIPO GARRA:2 DEDOS, TIPO PONTA:PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA:ABERTURA ATÉ 35 MM, ACESSÓRIOS:COM | Unid. | 10 | | |
| | | MUFA GIRATÓRIA | | | | |
| 152 | 408959 | GRAL MATERIAL: PORCELANA , CAPACIDADE: CERCA DE 250 ML, ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE PORCELANA | Unid. | 24 | | |
| 153 | 412644 | INDICADOR DE PH, TIPO:TIRA DE PAPEL, ESCALA:0 A 14. Caixa com 100 tiras. | Unid. | 5 | | |
| 154 | 484679 | INSETICIDA POUNCE® 384 EC (FRASCO COM 1 L) | Unid. | 1 | | |
| 155 | 484679 | INSETICIDA PROSTORE® 25 EC (FRASCO COM 1 L) | Unid. | 1 | | |
| 156 | 429599 | JARRA EM POLIPROPILENO – 1000ML: "JARRA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 1 L. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL, GRADUADA, COM BICO" | Unid. | 5 | | |
| 157 | 424327 | JARRA EM POLIPROPILENO – 2000ML: "JARRA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 2 L. MODELO: COM TAMPA E GRADUADA. ALTURA: 22 CM. DIÂMETRO INFERIOR: 13 CM" | Unid. | 5 | | |
| 158 | 454267 | JARRA EM POLIPROPILENO – 600ML: "EM POLIPROPILENO ATÓXICO. COM ALÇA. AUTOCLAVÁVEL. TRANSLÚCIDA. COM GRADUAÇÃO EM SILK-SCREEN JARRA COM ALÇA 600ML GRADUADO EM 10/10ML" | Unid. | 5 | | |
| 159 | 418810 | KIT - 01 MICROPIPETA DE VOLUME VARIÁVEL DE 0,5 A 10UL; 01 MICROPIPETA DE VOLUME VARIÁVEL DE 10 A 100UL; 01 MICROPIPETA DE VOLUME VARIÁVEL DE | Kit | 2 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|-------|------|--|--|
| | | 20 A 200UL ; 01 MICROPIPETA DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1.000UL; 01 SUPORTE DE ACRÍLICO INCLINADO DE 4 POSIÇÕES; 01 RACK COM 96 PONTEIRAS SEM FILTRO DE 10UL; 01 RACK COM 96 PONTEIRAS SEM FILTRO DE 200UL; 01 RACK COM 100 PONTEIRAS SEM FILTRO DE 1000UL; 04 FERRAMENTAS DE CALIBRAÇÃO; 04 SUPORTES DE PRATELEIRA E MANUAL DE INSTRUÇÃO | | | | |
| 160 | 327534 | KIT COLORAÇÃO DE GRAM | Unid. | 5 | | |
| 161 | 408777 | KITASSATO, MATERIAL:VIDRO, CAPACIDADE:1000 ML, TIPO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM SAÍDA SUPERIOR | Unid. | 15 | | |
| 162 | 437605 | LÂMINA LABORATÓRIO MATERIAL: VIDRO , APLICAÇÃO: PREPARADA , DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO*: CONJUNTO C/ ATÉ 100 PEÇAS , ADICIONAL: PARA ZOOLOGIA. Caixa com 100 unidades. | Caixa | 30 | | |
| 163 | 409646 | LAMÍNULA DE VIDRO 24 X 50 MM - 100 UNIDADES: "LAMÍNULA. MATERIAL: VIDRO. DIMENSÕES: CERCA DE 24 X 50 MM". Caixa com 100 unidades. | Caixa | 2 | | |
| 164 | 409643 | LAMÍNULA MATERIAL: VIDRO , DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 25 M. Caixa com 100 unidades. | Caixa | 40 | | |
| 165 | 409644 | LAMÍNULA MATERIAL: VIDRO , DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 30 MM. Caixa com 100 unidades. | Caixa | 20 | | |
| 166 | 432790 | LAMPARINA DE VIDRO COM PAVIO E TAMPA - 150 ML: "LAMPARINA LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: 150/250 ML. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E PAVIO" | Unid. | 2 | | |
| 167 | 433269 | LIMA MANUAL TIPO: CHATA , FORMATO: CHATA , COMPRIMENTO: 6, 8, 10 E 12 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO , APRESENTAÇÃO: JOGO | Unid. | 2 | | |
| 168 | 620101 | LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA MISTA - LÁTEX C/ REVESTIMENTO SINTÉTICO , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: SEM PÓ , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 6,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | Par | 1000 | | |
| 169 | 620104 | LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA MISTA - LÁTEX C/ REVESTIMENTO SINTÉTICO , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: SEM PÓ , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 8,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | Par | 1000 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|-------|------|--|--|
| 170 | 620096 | LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA SINTÉTICA , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: SEM PÓ , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | Par | 1000 | | |
| 171 | 620097 | LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA SINTÉTICA , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: SEM PÓ , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | Par | 1000 | | |
| 172 | 620098 | LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA SINTÉTICA , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: SEM PÓ , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 8,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | Par | 1000 | | |
| 173 | 619859 | LUVA PARA PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: GRANDE - G , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. Caixa com 20 unidades. | Caixa | 15 | | |
| 174 | 619858 | LUVA PARA PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: MÉDIO - M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. Caixa com 20 unidades. | Caixa | 15 | | |
| 175 | 619857 | LUVA PARA PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: PEQUENO - P , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. Caixa com 20 unidades. | Caixa | 15 | | |
| 176 | 456377 | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO MATERIAL: NITRILA. TAMANHO: EXTRAPEQUENO, MODELO: HIPOALÉRGICA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA , TIPO | Caixa | 110 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|-------|-----|--|--|
| | | USO: DESCARTÁVEL. Caixa com 100 unidades. | | | | |
| 177 | 375935 | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO. MATERIAL: LÁTEX , TAMANHO: PEQUENA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ , TIPO: AMBIDESTRA , TIPO USO: DESCARTÁVEL. Caixa com 100 unidades. | Caixa | 200 | | |
| 178 | 443397 | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO. MATERIAL: LÁTEX , TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ , TIPO: AMBIDESTRA , TIPO USO: DESCARTÁVEL. Caixa com 100 unidades. | Caixa | 110 | | |
| 179 | 274348 | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO. MATERIAL: LÁTEX , TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ , TIPO: AMBIDESTRA , TIPO USO: DESCARTÁVEL. Caixa com 100 unidades. | Caixa | 110 | | |
| 180 | 619840 | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. TAMANHO PEQUENO, COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTÉRIL, COR BRANCA, COMPRIMENTO DO CANO: MÍN 80 MM, TIPO AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL. Caixa com 100 unidades. | Caixa | 50 | | |
| 181 | 312217 | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. TAMANHO MÉDIO, COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTÉRIL, COR BRANCA, COMPRIMENTO DO CANO: MÍN 80 MM, TIPO AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL. Caixa com 100 unidades. | Caixa | 50 | | |
| 182 | 435861 | LUVA PROTEÇÃO MATERIAL: SILICONE , TAMANHO CANO: 35 CM , TIPO: AMBIDESTRA/ANTIDERRAPANTE /IMPERMEÁVEL, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO TÉRMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A TEMPERATURA ATÉ 250 ºc, FORMATO: ANATÔMICO | Par | 20 | | |
| 183 | 341165 | LUVAS DE BORRACHA NATURAL (LÁTEX) OU NITRÍLICA RESISTENTES A ÁCIDOS PARA SOLUÇÃO DILUÍDA. PVC, NEOPRENE OU BORRACHA BUTÍLICA RESISTENTES A ÁCIDOS PARA SOLUÇÕES CONCENTRADAS. | Par | 20 | | |
| 184 | 611170 | MACACÃO APICULTOR - MACACÃO INTEIRIÇO COM CAPUZ E MÁSCARA, CONFECCIONADO EM BRIM PROFISSIONAL, 100% ALGODÃO. COM BOLSO, ELÁSTICO NOS PUNHOS E NA CALÇA E COM ZÍPER NA FRENTE. TAMANHO G. | Unid. | 6 | | |
| 185 | 444749 | MADEIRA CONSTRUÇÃO TIPO MADEIRA: EUCALIPTO , FORMATO: QUADRADO , COMPRIMENTO 6 M, LARGURA: 15 CM, ESPESSURA: 15 CM, ACABAMENTO: APLAINADA | Unid. | 20 | | |
| 186 | 265093 | MADEIRA CONSTRUÇÃO TIPO MADEIRA: PINHO OU SIMILAR, FORMATO: SARRAFO , COMPRIMENTO 6 M, LARGURA: 5 CM, ESPESSURA: 2,50 CM, | Unid. | 12 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|--------|-----|--|--|
| | | ACABAMENTO: APARELHADA , APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL | | | | |
| 187 | 604871 | MANGUEIRA: APLICAÇÃO: PARA AR COMPRIMIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRESSÃO MINIMA DE TRABALHO 800 KPA, PRESSÃO, COMPRIMENTO: 100M, DIÂMETRO EXTERNO: 8, MATERIAL: POLIPROPILENO | Unid. | 1 | | |
| 188 | 441825 | MANTA MATERIAL: FIBRA DE VIDRO LAMINADO , LARGURA: 1,40 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROPORÇÃO DA RESINA 2:1 , ESPESSURA: 1 M | Kg | 5 | | |
| 189 | 445367 | MARTELO MATERIAL: AÇO CARBONO , MATERIAL CABO: NY LON E VINIL , TIPO: PETROGRÁFICO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO LONGO | Unid. | 10 | | |
| 190 | 483888 | MÁSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL. MATERIAL: TNT (TECIDO NÃO TECIDO) , TIPO FIXAÇÃO: CONTORNO TOTAL, COM ELÁSTICO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROTEÇÃO DE BARBA E BIGODE , TAMANHO: ÚNICO. COM TRÊS CAMADAS (CAMADA INTERNA, FILTRO E CAMADA EXTERNA). Caixa com 100 unidades. | Caixa | 20 | | |
| 191 | 607335 | MÁSCARA PARA APICULTURA - FORMATO QUADRADO NA COR BRANCA | Unid. | 10 | | |
| 192 | 485530 | MÁSCARAS DE PROTEÇÃO PFF2 SEM VÁLVULA | Unid. | 200 | | |
| 193 | 396065 | MATACRILATO - CIMENTO ORTOPÉDICO COMPOSIÇÃO: PÓ C/ 40 G DE POLIMETILMETACRILATO + SULFATO BÁRIO , APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO CONTENDO 20ML DE MMA (METILMETACRILATO) , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENVELOPE + AMPOLA, S/ ANTIBIÓTICO , EMBALAGEM: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. MATERIAL: CLINKER + GESSO, TIPO: CPII - Z32 SACO COM 25 KG | Conj. | 3 | | |
| | | MICRÔMETRO EXTERNO MATERIAL: ARCO AÇO FORJADO , CAPACIDADE: 75 A 100 MM, LEITURA: 0,01 MM, | | | | |
| 194 | 602046 | COMPONENTES: CATRACA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS DE CONTATO EM METAL DURO | Unid. | 10 | | |
| 195 | 415014 | MICROPIPETA CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 100 MCL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA , AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL , COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE | Unid. | 20 | | |
| 196 | 411083 | MICROPIPETA CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 250 MCL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA , AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL , COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE , ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL | Unid. | 20 | | |
| 197 | 621505 | MICROTUBO MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO , TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA , TIPO | Pacote | 10 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|--------|----|--|--|
| | | FUNIDADEO: FUNIDADEO CÔNICO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE , ADICIONAL: BAIXA RETENÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS TIPO: EPPENDORF. Pacote com 500 unidades. | | | | |
| 198 | 621525 | MICROTUBO MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO , TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CÔNICO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE , ADICIONAL: BAIXA RETENÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS, TIPO EPPENDORF. Pacote com 500 unidades. | Pacote | 10 | | |
| 199 | 434218 | MICROTUBOS PARA CENTRIFUGAÇÃO CAPACIDADE 1,5 ML. Pacote com 500 unidades. | Pacote | 1 | | |
| 200 | 451047 | MICROTUBOS PARA CENTRIFUGAÇÃO CAPACIDADE 2,0 ML. Pacote com 500 unidades. | Pacote | 1 | | |
| 201 | 357684 | ÓLEO DE IMERSÃO. 100 ml. | Unid. | 1 | | |
| 202 | 467494 | ÓLEO LUBRIFICANTE USO: PARA EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS , TIPO: MINERAL , CLASSIFICAÇÃO: API TC , VISCOSIDADE: SAE 30. Galão 20 litros. | Galão | 3 | | |
| 203 | 618380 | ÓLEO LUBRIFICANTE. APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO VISCOSO , ORIGEM: MINERAL , VISCOSIDADE: ISO VG 68 , USO: BOMBA DE VÁCUO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANTIOXIDANTE, ANTIESPUMANTE E ANTI -DESGASTE | Litro | 1 | | |
| 204 | 608240 | PADRÃO PESO MOLECULAR; TIPO: PROTEÍNA; TAMANHO: 10 A 225 KDA | Unid. | 2 | | |
| 205 | 380558 | PANO DE COLHIETA PARA CAFÉ (3X6 METROS OU MEDIDA SIMILAR) | Unid. | 6 | | |
| 206 | 221390 | PAPEL ALUMÍNIO MATERIAL: ALUMÍNIO , COMPRIMENTO: 7,50 M, LARGURA: 30 CM, APRESENTAÇÃO: ROLO | Rolo | 30 | | |
| 207 | 471775 | PAPEL DE FILTRO TIPO: QUALITATIVO , DIÂMETRO: CERCA DE 110 M. Caixa com 100 unidades. | Caixa | 10 | | |
| 208 | 462298 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO PARA ESTERILIZAÇÃO: "EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE. DIMENSÕES DO PRODUTO: 15 CM X 100 M " | Unid. | 2 | | |
| 209 | 442485 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO PARA ESTERILIZAÇÃO: "EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM COM 01 | Unid. | 2 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|--------|----|--|--|
| | | UNIDADE. DIMENSÕES DO PRODUTO: 30 CM X 100 M " | | | | |
| 210 | 412644 | PAPEL INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 - 14, CAIXA COM 100 FITAS. | Caixa | 20 | | |
| 211 | 425257 | PAPEL PARA GERMINAÇÃO DE SEMENTES GERMITEST 1.000 FOLHAS/CAIXA. | Caixa | 2 | | |
| 212 | 425257 | PAPEL TIPO: PARA GERMINAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 30 X 40 CM. ADICIONAL: PH NEUTRO. Pacote com 100 folhas. | Pacote | 30 | | |
| 213 | 218322 | PAQUÍMETRO DIGITAL MATERIAL: PONTAS METAL DURO , RESOLUÇÃO: 0,01 MM, PRECISÃO: +/- 0,02 MM, LEITURA: 7,50 MM, APLICAÇÃO: MEDIÇÃO EXTERNA/INTERNA PROFUNDIDADE E RESSALTOS , ALIMENTAÇÃO: BATERIA 1,50 V, CAPACIDADE: 150 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOTÃO LIGA-DESLIGA | Unid. | 3 | | |
| 214 | 440461 | PARAFILM: "CARACTERÍSTICAS: TERMOPLÁSTICO; FLEXÍVEL; INODORO. MOLDÁVEL; MALEÁVEL; TRANSLÚCIDO; INCOLOR; DE FÁCIL CORTE. 10,16 CM X 38,10 M" | Rolo | 1 | | |
| 215 | 440461 | PARAFILME M PARA VEDAÇÃO EM ROLO COM 38,10 M POR 10,16 CM DE LARGURA, MODELO PM996, RESISTENTE À UMIDADE. | Unid. | 7 | | |
| 216 | 615504 | PEÇAS E ACESSÓRIOS PURIFICADOR ÁGUA TIPO: CARVÃO ATIVADO GRANULADO , APLICAÇÃO: APARELHO DE OSMOSE REVERSA , CAPACIDADE DE IONIZAÇÃO: 100 L /H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO: 10 POLEGADAS, DIÂMETRO EXTERNO 2,5 POL. | Unid. | 3 | | |
| 217 | 213516 | PEDRA AFIAR TIPO: CANOA , COMPRIMENTO: 241 MM, LARGURA: 35 MM, ESPESSURA: 10 MM, ESPECIFICAÇÃO: JT 911 | Unid. | 1 | | |
| 218 | 328794 | PENEIRA EM AÇO INOX COM CABO PLÁSTICO 10CM: "A PENEIRA INOX 10CM. POSSUI CABO ANATÔMICO E SEU MATERIAL EM AÇO INOX GARANTE UM PRODUTO DURÁVEL. COMPOSIÇÃO: AÇO INOX . DIMENSÕES: 23,5CM X 10CM X 4 CM" | Unid. | 2 | | |
| 219 | 397248 | PENEIRA PLÁSTICA 7,5 X 10 CM: PENEIRA TELA POLIÉSTER 7,5CM ; DIMENSÕES POR PEÇA: 7,5X7,5X10CM | Unid. | 2 | | |
| 220 | 447115 | PERNEIRA DE SEGURANÇA - CONFECCIONADA EM DUAS CAMADAS DE LAMINADO DE PVC, TALAS DE AÇO OU TALAS DE POLIPROPILENO OU CHAPA DE AÇO NA PARTE FRONTAL, COM OU SEM JOELHEIRA, | Unid. | 40 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|-------|----|--|--|
| | | COM OU SEM FECHO PLÁSTICO PARA AJUSTES, COM OU SEM METATARSO, FECHAMENTO NAS BORDAS POR MEIO DE VIÉS EM MATERIAL SINTÉTICO, FECHAMENTO TOTAL EM VELCRO. COM CA VÁLIDO, EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO. | | | | |
| 221 | 450173 | PERNEIRA MATERIAL: SOLETA , COMPRIMENTO: 35 CM, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO ANIMAIS PEÇONHENTOS , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TIRAS AJUSTÁVEIS POR FIVELAS | Par | 5 | | |
| 222 | 409549 | PÉROLA DE VIDRO. LABORATÓRIO DIÂMETRO: CERCA DE 8MM | Kg | 1 | | |
| 223 | 468108 | PINÇA ANATÔMICA MODELO 1: CUSHING , FORMATO PONTA: PONTA ANGULADA , TIPO PONTA: SERRILHADA , COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 18 CM, COMPONENTE: S/ CREMALHEIRA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | Unid. | 50 | | |
| 224 | 467995 | PINÇA ANATÔMICA MODELO 1: DENTE DE RATO , FORMATO PONTA: PONTA RETA , TIPO PONTA: 1 X 2 DENTES , COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, COMPONENTE: S/ CREMALHEIRA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | Unid. | 50 | | |
| 225 | 467987 | PINÇA ANATÔMICA MODELO 1: DISSECÇÃO , FORMATO PONTA: PONTA RETA , TIPO PONTA: C/ VÍDEA , COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, COMPONENTE: S/ CREMALHEIRA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | Unid. | 50 | | |
| 226 | 607670 | PINÇA ANATÔMICA MODELO 1: LAZAR P/ PONTO , FORMATO PONTA: PONTA RETA , TIPO PONTA: LISA , COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, COMPONENTE: S/ CREMALHEIRA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | Unid. | 50 | | |
| 227 | 426533 | PINCEL LABORATÓRIO COMPRIMENTO: CERCA DE 10 CM, MATERIAL CERDA: CERDAS EM FIBRA DE VIDRO , DIÂMETRO: 0,50 CM, ACESSÓRIOS: COM ESTOJO | Unid. | 20 | | |
| 228 | 424531 | PINCEL LABORATÓRIO FORMATO: CÔNICO , CABO: CABO EM ALUMÍNIO , COMPRIMENTO: CERCA DE 10 CM, MATERIAL CERDA: CERDAS EM FIBRA DE VIDRO , DIÂMETRO: CERCA DE 5 CM, ACESSÓRIOS: COM ESTOJO | Unid. | 20 | | |
| 229 | 612538 | PINCEL PINTURA PREDIAL MATERIAL CERDAS: GRIS , TAMANHO: 1 POLEGADA , MATERIAL CABO: MADEIRA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALTA RESISTENCIA | Unid. | 10 | | |
| 230 | 616924 | PINCEL PINTURA PREDIAL MATERIAL CERDAS: SINTÉTICO , TIPO CABO: LONGO , MATERIAL CABO: MADEIRA , | Unid. | 10 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|--------|-----|--|--|
| | | CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM VIOLA EM METAL, NO FORMATO CHATO; 50 MM | | | | |
| 231 | 453720 | PINCEL PINTURA PREDIAL MATERIAL CERDAS: SINTÉTICO , TIPO CABO: MÉDIO , TAMANHO: 1/2 , MATERIAL CABO: MADEIRA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM VIOLA AÇO ESTANHADO | Unid. | 10 | | |
| 232 | 460888 | PINO BANANA: APLICAÇÃO: ELETRÔNICA, COR: AMARELA, TIPO: BANANA COM FURO | Unid. | 100 | | |
| 233 | 288735 | PINO BANANA: APLICAÇÃO: ELETRÔNICA, COR: PRETA, TIPO: BANANA COM FURO | Unid. | 100 | | |
| 234 | 269041 | PINO BANANA: APLICAÇÃO: ELETRÔNICA, COR: VERDE, TIPO: BANANA COM FURO | Unid. | 100 | | |
| 235 | 288736 | PINO BANANA: APLICAÇÃO: ELETRÔNICA, COR: VERMELHA, TIPO: BANANA COM FURO | Unid. | 100 | | |
| 236 | 417814 | PIPETA PASTEUR (TRANSFERÊNCIA) DESCARTÁVEL GRADUADA 3ML - PACOTE COM 100 UNIDADES. | Pacote | 1 | | |
| 237 | 410477 | PIPETA SOROLÓGICA CAPACIDADE 2ML GRADUAÇÃO 1 /100: " PIPETA. TIPO: SOROLÓGICA. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 2 ML. MATERIAL: VIDRO. ESCALA: ESCALA 0,02 EM 0,02 ML" | Unid. | 20 | | |
| 238 | 410514 | PIPETA TIPO: SOROLÓGICA , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 100ML, MATERIAL: VIDRO , ESCALA: ESCALA 0,2 EM 0,2 ML | Unid. | 20 | | |
| 239 | 433020 | PIPETA TIPO: SOROLÓGICA , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 5ML, MATERIAL: VIDRO , ESCALA: ESCALA 0,05 EM 0,05 ML , ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL | Unid. | 100 | | |
| 240 | 410511 | PIPETA TIPO: SOROLÓGICA , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 50ML, MATERIAL: VIDRO , ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML | Unid. | 30 | | |
| 241 | 414269 | PIPETA TIPO: VOLUMÉTRICA , CAPACIDADE: 100 ML, MATERIAL: VIDRO | Unid. | 30 | | |
| 242 | 414269 | PIPETA TIPO: VOLUMÉTRICA , CAPACIDADE: 15 ML, MATERIAL: VIDRO | Unid. | 50 | | |
| 243 | 414268 | PIPETA TIPO: VOLUMÉTRICA , CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: VIDRO | Unid. | 100 | | |
| 244 | 414253 | PIPETA TIPO: VOLUMÉTRICA , CAPACIDADE: 50 ML, MATERIAL: VIDRO , ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL | Unid. | 30 | | |
| 245 | 430867 | PIPETADOR; MATERIAL: BORRACHA; TIPO: MANUAL; CAPACIDADE: ATÉ 100 ML; AJUSTE: TIPO PERA | Unid. | 3 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|-------|----|--|--|
| 246 | 408656 | PIPETADOR; MATERIAL: PLÁSTICO; TIPO: MANUAL; CAPACIDADE: ATÉ 25 ML; AJUSTE: TIPO ROLDANA | Unid. | 3 | | |
| 247 | 408735 | PIPETADOR; TIPO: MANUAL; CAPACIDADE: ATÉ 100 ML; AJUSTE: TIPO MACROPIPETA; COMPONENTES*: COM FILTRO HIDRÓFOTO, BOTÃO DISPENSAÇÃO; OUTROS COMPONENTES: COM SUPORTE; ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL | Unid. | 2 | | |
| 248 | 414256 | PIPETAS GRADUADAS – VIDRO - GRADUAÇÃO 1/100 (CAPACIDADE 0,5 ML) 1/100: "PIPETA. TIPO: VOLUMÉTRICA. CAPACIDADE: 0,5 ML. MATERIAL: VIDRO". Caixa com 10 unidades. | Caixa | 1 | | |
| 249 | 410449 | PIPETAS GRADUADAS – VIDRO - GRADUAÇÃO 1/100 (CAPACIDADE 1 ML): "PIPETA. TIPO: SOROLÓGICA. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 1 ML. MATERIAL: VIDRO. ESCALA: ESCALA 0,01 EM 0,01 ML. ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL" | Unid. | 10 | | |
| 250 | 410500 | PIPETAS GRADUADAS – VIDRO - GRADUAÇÃO 1/100 (CAPACIDADE 10 ML): "PIPETA. TIPO: SOROLÓGICA. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 10 ML. MATERIAL: VIDRO. ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML. ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL". Caixa com 10 unidades. | Caixa | 1 | | |
| 251 | 410478 | PIPETAS GRADUADAS – VIDRO - GRADUAÇÃO 1/100 (CAPACIDADE 2 ML): "PIPETA. TIPO: SOROLÓGICA. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 2 ML. MATERIAL: VIDRO. ESCALA: ESCALA 0,01 EM 0,01 ML" | Unid. | 10 | | |
| 252 | 279887 | PISSETA ÂMBAR – 250 ML: FRASCO - TIPO ALMOTOLIA. MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO). TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR. TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA. COR: ÂMBAR. CAPACIDADE: 250 ML | Unid. | 5 | | |
| 253 | 279893 | PISSETA BICO RETO – 250 ML SEM GRADUAÇÃO: "FRASCO - TIPO ALMOTOLIA. MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO). TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR. TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA. COR: TRANSPARENTE. CAPACIDADE: 250 ML" | Unid. | 5 | | |
| 254 | 395585 | PISSETA GRADUADA EM POLIESTIRENO (FRASCO LAVADOR) 100ML | Unid. | 20 | | |
| 255 | 420662 | PISSETA GRADUADA EM POLIESTIRENO (FRASCO LAVADOR) 250ML | Unid. | 20 | | |
| 256 | 428642 | PISSETA GRADUADA EM POLIESTIRENO (FRASCO LAVADOR) 500ML | Unid. | 20 | | |
| 257 | 405072 | PLACA CROMATOGRÁFICA COMPOSIÇÃO: SILICA GEL 60 F | Caixa | 15 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|--------|------|--|--|
| | | 254 , APLICAÇÃO: LABORATÓRIO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIMENSÕES: 200 X 200 X 0,2 MM. Caixa com 25 unidades. | | | | |
| 258 | 294484 | PLACA CROMATOGRÁFICA. COMPOSIÇÃO: SILICA-GEL , APLICAÇÃO: LABORATÓRIO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR FLUORESCENTE, FASE ESTACIONÁRIA EM FOLHA. Caixa com 25 unidades. | Caixa | 3 | | |
| 259 | 276105 | PLACA CROMATOGRÁFICA. COMPOSIÇÃO: SILICA-GEL , APLICAÇÃO: LABORATÓRIO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM INDICADOR FLUORESCENTE. Caixa com 25 unidades. | Caixa | 3 | | |
| 260 | 444393 | PLACA CROMATOGRÁFICA. COMPOSIÇÃO: SILICA-GEL 60 , APLICAÇÃO: LABORATÓRIO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR FLUORESCENTE, FASE ESTACIONÁRIA EM VIDRO. Caixa com 25 unidades. | Caixa | 3 | | |
| | | PLACA DE PETRI EM VIDRO 10X1,5CM: "PLACA DE PETRI. | | | | |
| 261 | 433139 | MATERIAL: VIDRO. FORMATO: REDONDA. DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 150 MM" | Unid. | 5 | | |
| 262 | 433139 | PLACA DE PETRI EM VIDRO 12X2CM: "PLACA DE PETRI. MATERIAL: VIDRO. FORMATO: REDONDA. DIMENSÕES: CERCA DE 120 X 20 MM" | Unid. | 5 | | |
| 263 | 414290 | PLACA DE PETRI MATERIAL: VIDRO , FORMATO: REDONDA , DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 100 MM | Unid. | 1000 | | |
| 264 | 433139 | PLACA DE PETRI MATERIAL: VIDRO , FORMATO: REDONDA , DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 150 MM | Unid. | 1000 | | |
| 265 | 424591 | PLACA LABORATÓRIO; TIPO: P/ CROMATOGRAFIA CAMADA DELGADA; MATERIAL: ÓXIDO DE ALUMÍNIO; ADICIONAL: BÁSICO; DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 20 CM. Caixa com 25 unidades. | Caixa | 1 | | |
| 266 | 380859 | PLACA PARA CIRCUITO IMPRESSO: LABORATÓRIO, DIMENSÕES: 30 X 30 CM, MATERIAL: FENOLITE COBREDO | Unid. | 10 | | |
| 267 | 484139 | PONTEIRA LABORATÓRIO MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: ATÉ 100 MCL , ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE , TIPO USO*: DESCARTÁVEL , ADICIONAL: PONTA LONGA. Pacote com 500 unidades. | Pacote | 4 | | |
| 268 | 446911 | PONTEIRA LABORATÓRIO MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL , ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE , TIPO USO*: ESTERILIZÁVEL. Pacote com 1000 unidades. | Pacote | 4 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|--------|----|--|--|
| 269 | 446911 | PONTEIRAS P1000: "PONTEIRA LABORATÓRIO. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL. ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE. TIPO USO*: ESTERILIZÁVEL. ENCAIXE EM PIPETAS MONOCANAIS E MULTICANAIS DE 20 UL A 200 UL), AUTOCLAVÁVEIS.". Pacote com 1000 unidades. | Pacote | 4 | | |
| 270 | 408699 | PONTEIRAS P200: " CARACTERÍSTICAS: FABRICADAS EM POLIPROPILENO (PP) TRANSPARENTE DE ALTA QUALIDADE; CAPACIDADE: 20 – 200 UL; FILTRO EM POLIPROPILENO (PP); ESTÉREIS POR RADIAÇÃO GAMA; LIVRES DE DNASE, RNASE, PIROGÊNIOS E ENDOTOXINAS; AUTOCLAVÁVEIS (121°C, 15 PSI, 20 MIN). ENCAIXE EM PIPETAS MONOCANAIS E MULTICANAIS DE 20 UL A 200 UL), AUTOCLAVÁVEIS." Pacote com 1000 unidades. | Pacote | 4 | | |
| 271 | 412639 | PORTA LÂMINA MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: ATÉ 3 LÂMINAS , TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL , ADICIONAL: COM DIVISÓRIAS | Unid. | 3 | | |
| 272 | 412735 | PORTA LÂMINA MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: ATÉ 100 LÂMINAS , TIPO TAMPA: TAMPA ENCAIXE , ADICIONAL: COM DIVISÓRIAS | Unid. | 50 | | |
| 273 | 345220 | PROTETOR FACIAL – CONSTITUÍDO DE COROA E CARNEIRA CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO, COM REGULAGEM DE TAMANHO ATRAVÉS DE CATRACA OU AJUSTE SIMPLES E VISOR CONFECCIONADO DE PETG INCOLOR, COM CERCA DE 135MM DE ALTURA E 260 DE LARGURA. | Unid. | 20 | | |
| 274 | 475723 | PROTETOR RADIOLÓGICO - TIPO CAPUZ 0,50MMPB - PROTETOR TIPO CAPUZ PEQUENO 18 X 18 CM CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBÍFERA FLEXÍVEL COM EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 0,50MM, ACABAMENTO EM NY LON LAVÁVEL. COR: AZUL MARINHO. | Unid. | 3 | | |
| 275 | 409891 | PROVETA DE VIDRO GRADUADA 100ML | Unid. | 5 | | |
| 276 | 409879 | PROVETA DE VIDRO GRADUADA 250ML | Unid. | 5 | | |
| 277 | 409889 | PROVETA DE VIDRO GRADUADA 50ML | Unid. | 5 | | |
| 278 | 409898 | PROVETA GRADUADA DE POLIPROPILENO – 10 ML: "PROVETA. MATERIAL: POLIPROPILENO. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 10 ML. BASE: BASE PLÁSTICA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO" | Unid. | 10 | | |
| 279 | 409894 | PROVETA GRADUADA DE POLIPROPILENO – 250 ML: "PROVETA. MATERIAL: POLIPROPILENO. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 250 ML. BASE: BASE PLÁSTICA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO" | Unid. | 10 | | |
| 280 | 409899 | PROVETA GRADUADA DE POLIPROPILENO – 50 ML: "PROVETA. MATERIAL: POLIPROPILENO. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 50 ML. | Unid. | 10 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|-------|----|--|--|
| | | BASE: BASE PLÁSTICA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO" | | | | |
| 281 | 409895 | PROVETA GRADUADA DE POLIPROPILENO – 500 ML: "PROVETA. MATERIAL: POLIPROPILENO. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 500 ML. BASE: BASE PLÁSTICA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO" | Unid. | 10 | | |
| 282 | 416198 | PROVETA GRADUADA DE VIDRO - 10 ML: "PROVETA. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 10 ML. BASE: BASE EM VIDRO. ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO" | Unid. | 25 | | |
| 283 | 409878 | PROVETA GRADUADA DE VIDRO - 25 ML: "PROVETA. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 25 ML. BASE: BASE PLÁSTICA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO" | Unid. | 10 | | |
| 284 | 419976 | PROVETA MATERIAL: POLIPROPILENO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 20 ML, BASE: BASE PLÁSTICA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 10 | | |
| 285 | 429512 | PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 100ML, BASE: BASE EM VIDRO , ADICIONAL: COM ORLA E BICO ,ACESSÓRIOS: COM ROLHA PLÁSTICA | Unid. | 10 | | |
| 286 | 606090 | PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 150ML, BASE: BASE PLÁSTICA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 13 | | |
| 287 | 453504 | PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 2000ML, BASE: BASE PLÁSTICA , ACESSÓRIOS: COM ROLHA PLÁSTICA | Unid. | 5 | | |
| 288 | 443286 | PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 25ML, BASE: BASE EM VIDRO CM, ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO | Unid. | 10 | | |
| 289 | 452397 | PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 250ML, BASE: BASE EM VIDRO , ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO | Unid. | 13 | | |
| 290 | 410789 | PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 5 ML, BASE: BASE PLÁSTICA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 50 | | |
| 291 | 411167 | PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 5ML, BASE: BASE EM VIDRO , ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO | Unid. | 15 | | |
| 292 | 438916 | PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , | Unid. | 10 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|-------|-----|--|--|
| | | CAPACIDADE: 500ML, BASE: BASE EM VIDRO , ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO | | | | |
| 293 | 409877 | PROVETA, MATERIAL:VIDRO, GRADUAÇÃO:GRADUADA, CAPACIDADE:25 ML, BASE:BASE EM VIDRO, ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 5 | | |
| 294 | 409881 | PROVETA, MATERIAL:VIDRO, GRADUAÇÃO:GRADUADA, CAPACIDADE:500 ML, BASE:BASE EM VIDRO, ADICIONAL: | Unid. | 5 | | |
| | | COM ORLA E BICO | | | | |
| 295 | 409897 | PROVETA; MATERIAL: POLIPROPILENO; GRADUAÇÃO: GRADUADA; CAPACIDADE: 2000 ML; BASE: BASE PLÁSTICA; ADICIONAL: COM ORLA E BICO | Unid. | 2 | | |
| 296 | 423862 | PROVETA; MATERIAL: VIDRO; GRADUAÇÃO: GRADUADA; CAPACIDADE: 1000 ML; BASE: BASE PLÁSTICA; ADICIONAL: COM ROLHA PLÁSTICA | Unid. | 2 | | |
| 297 | 414669 | RACK (BERÇO) PARA COLORAÇÃO - 20 LÂMINAS: "FABRICADA EM AÇO INÓX;. DIMENSÕES: 71 X 76 X 59 MM; COMPATÍVEL COM A CUBA DE COLORAÇÃO PARA 30 LÂMINAS" | Unid. | 3 | | |
| 298 | 419781 | REDE DE NEBLINA MATERIAL: SEDA E NY LON , COMPRIMENTO: 12 M, LARGURA: 3 M, TAMANHO TRAMA: 15 MM, COR: PRETA | Unid. | 1 | | |
| 299 | 349146 | REGULADOR DE TENSÃO ESPECIFICAÇÕES: REGULADOR DE TENSÃO LM7805 TENSÃO DE ENTRADA: 7,5 – 20V DC TENSÃO DE SAÍDA: 5V DC CORRENTE DE SAÍDA MÁXIMA: 1ª PROTEÇÃO TÉRMICA CONTRA SOBRECARGA PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO ENCAPSULAMENTO: TO-220 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40 A 125 °C | Unid. | 100 | | |
| 300 | 349147 | REGULADOR DE TENSÃO. ESPECIFICAÇÕES: REGULADOR DE TENSÃO LM7809 TENSÃO DE ENTRADA: 11,5 – 25V DC TENSÃO DE SAÍDA: 9V DC CORRENTE DE SAÍDA MÁXIMA: 1ª PROTEÇÃO TÉRMICA CONTRA SOBRECARGA PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO ENCAPSULAMENTO: TO-220 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40 A 125 °C | Unid. | 100 | | |
| 301 | 349148 | REGULADOR DE TENSÃO. ESPECIFICAÇÕES: REGULADOR DE TENSÃO LM7812 TENSÃO DE ENTRADA: 14,5 – 30V DC TENSÃO DE SAÍDA: 12V DC CORRENTE DE SAÍDA MÁXIMA: 1ª PROTEÇÃO TÉRMICA CONTRA SOBRECARGA PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO ENCAPSULAMENTO: TO-220 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40 A 125 °C | Unid. | 100 | | |
| 302 | 401086 | REGULADOR DE TENSÃO: ENCAPSULAMENTO: TO- 220, QUANTIDADE PINOS: 3, REFERÊNCIA 3: LM7915, | Unid. | 100 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|--------|------|--|--|
| | | TIPO: REGULADOR | | | | |
| 303 | 229341 | REMOVEDOR DE FERRUGEM. 500 ml. | Unid. | 1 | | |
| 304 | 212458 | RESISTOR FILME METÁLICO; 0,25, RESISTÊNCIA NOMINAL: 10, TOLERÂNCIA: +/- 1 | Unid. | 100 | | |
| 305 | 212265 | RESISTOR FILME METÁLICO; 0,25, RESISTÊNCIA NOMINAL: 2.200, TOLERÂNCIA: +/- 2 | Unid. | 100 | | |
| 306 | 212270 | RESISTOR FILME METÁLICO; 0,25, RESISTÊNCIA NOMINAL: 2.200, TOLERÂNCIA: +/- 5 | Unid. | 100 | | |
| 307 | 212276 | RESISTOR FILME METÁLICO; 0,25, RESISTÊNCIA NOMINAL: 20.000, TOLERÂNCIA: +/- 1 | Unid. | 100 | | |
| 308 | 346994 | RESISTOR FILME METÁLICO; POTÊNCIA NOMINAL: 0,5, RESISTÊNCIA NOMINAL: 6K8, TIPO: FIXO, TOLERÂNCIA: +/- 5 | Unid. | 100 | | |
| 309 | 486034 | RESISTOR FILME METÁLICO; POTÊNCIA NOMINAL: 1 /2, RESISTÊNCIA NOMINAL: 56, TIPO: FIXO | Unid. | 100 | | |
| 310 | 393546 | RESISTOR FILME METÁLICO; POTÊNCIA NOMINAL: 1 /4, RESISTÊNCIA NOMINAL: 330, TIPO: FIXO | Unid. | 100 | | |
| 311 | 211657 | RESISTOR FILME METÁLICO; POTÊNCIA NOMINAL: 1, RESISTÊNCIA NOMINAL: 33.000, TOLERÂNCIA: +/- 5 | Unid. | 100 | | |
| 312 | 486034 | RESISTOR FILME METÁLICO; POTÊNCIA NOMINAL: 1/4 W; RESISTÊNCIA NOMINAL: 100 OHMS; TOLERÂNCIA: 10% PER | Unid. | 100 | | |
| | | | | | | |
| 313 | 486887 | RESPIRADOR MATERIAL: CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS , QUANTIDADE PONTOS FIXAÇÃO: TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, CLIPE NASAL , TAMANHO PEÇA FACIAL: ADULTO , APLICAÇÃO: CLASSE N95, PFF2 OU EQUIVALENTE , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍNIMA 94% - S , TIPO: C/ COR, CARVÃO ATIVADO , TIPO USO: DESCARTÁVEL , FORMATO: TIPO CONCHA , QUANTIDADE VÁLVULAS: S/ VÁLVULAS | Unid. | 1000 | | |
| 314 | 607532 | RODO MATERIAL CABO: PLÁSTICO , MATERIAL SUPORTE: PLÁSTICO , COMPRIMENTO SUPORTE: 13 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA PIA | Unid. | 5 | | |
| 315 | 307141 | SACO MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE , CAPACIDADE: 10 KG, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS , ALTURA: 50 CM, LARGURA: 40 C. Pacote 500 unidades. | Pacote | 1 | | |
| 316 | 615893 | SACO MATERIAL: POLIETILENO COR: INCOLOR APLICAÇÃO: PARA COLETAR AMOSTRAS | Pacote | 200 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|--------|-----|--|--|
| | | CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISO, ATÓXICO, INODORO, FECHAMENTO TIPO ZIP LOCK ALTURA: 10 CM LARGURA: 7 CM ESPESSURA: 0,1 MM TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE. Pacote com 100 unidades. | | | | |
| 317 | 615892 | SACO MATERIAL: POLIETILENO COR: INCOLOR APLICAÇÃO: PARA COLETAR AMOSTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISO, ATÓXICO, INODORO, FECHAMENTO TIPO ZIP LOCK ALTURA: 24 CM LARGURA: 17 CM ESPESSURA: 0,1 MM TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE. Pacote com 100 unidades. | Pacote | 200 | | |
| 318 | 460056 | SACOS PLÁSTICOS. CAPACIDADE 10KG - ENVOLVIMENTO ROLOS DE PAPEL - ANÁLISE DE GERMINAÇÃO. Pacote 500 unidades. | Pacote | 30 | | |
| 319 | 460033 | SACOS PLÁSTICOS. CAPACIDADE 2KG - ENVOLVIMENTO ROLOS DE PAPEL - ANÁLISE DE GERMINAÇÃO. Pacote 100 unidades. | Pacote | 18 | | |
| 320 | 307144 | SACOS PLÁSTICOS. CAPACIDADE 5KG - ENVOLVIMENTO ROLOS DE PAPEL - ANÁLISE DE GERMINAÇÃO. Pacote 100 unidades. | Pacote | 18 | | |
| 321 | 622514 | SELECT 240 EC (CLETODIM) - SELETIVO (FOLHA ESTREITA) | Litro | 5 | | |
| 322 | 458741 | SILICA GEL EM SACHE TNT - 5 GR - 2.000 UNIDADES: "A SÍLICA GEL. CARACTERÍSTICAS: GRANULADA 1-4MM. COR BRANCA. SACHÊ 5 GR. NÃO ESTÉRIL". Pacote com 1000 unidades. | Pacote | 2 | | |
| 323 | 370651 | SOLDA ESTANHO, SEÇÃO 1 MM, SN 60, PB 40, COM FLUXO. 500g. | Unid. | 10 | | |
| 324 | 331044 | SUBSTRATO COMERCIAL, SACO DE 25 KG | Saco | 20 | | |
| 325 | 479649 | SUPORTE LABORATÓRIO MATERIAL: PLÁSTICO , TIPO: ESTANTE , APLICAÇÃO: PARA TUBOS , DIMENSÕES: CERCA DE 15 ML, CAPACIDADE: ATÉ 50 UNIDADES | Unid. | 50 | | |
| 326 | 477927 | SUPORTE MATERIAL: METAL , APLICAÇÃO: COLETOR DE PERFUROCORTANTE , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLETOR DE 7 LITROS | Unid. | 5 | | |
| 327 | 478104 | SUPORTE PARA REPOUSO PARA 30 LÂMINAS: "DESCRIÇÃO DO PRODUTO: PESO DO CONJUNTO: 39 GRAMAS. MATERIAL: PLÁSTICO ABS. DIMENSÕES: 10CM X 4CM X 7,5CM" | Unid. | 1 | | |
| 328 | 392730 | TAMBOR PLÁSTICO DE BOCA LARGA E TAMPA COM ROSCA. BOMBONA MATERIAL: PLÁSTICO , CAPACIDADE: | Unid. | 2 | | |
| | | 100 L, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO PRODUTO PERIGOSO , COR: AZUL , CARACTERÍSTICAS | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|-------|----|--|--|
| | | ADICIONAIS: ALÇA E TAMPA REMOVÍVEL | | | | |
| 329 | 395071 | TAMBOR PLÁSTICO DE BOCA LARGA E TAMPA COM ROSCA. BOMBONA MATERIAL: PLÁSTICO , CAPACIDADE: 20 L, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO PRODUTO PERIGOSO , COR: AZUL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALÇA E TAMPA REMOVÍVEL | Unid. | 10 | | |
| 330 | 348626 | TAMBOR PLÁSTICO DE BOCA LARGA E TAMPA COM ROSCA. BOMBONA MATERIAL: PLÁSTICO , CAPACIDADE: 50 L, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO MATERIAL HOSPITALAR , COR: AZUL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALÇAS LATERAIS, TAMPA E ANEL DE VEDAÇÃO | Unid. | 6 | | |
| 331 | 453449 | TAMBOR PLÁSTICO DE BOCA LARGA E TAMPA COM ROSCA. BOMBONA MATERIAL: POLIETILENO , CAPACIDADE: 30 L, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO , COR: AZUL | Unid. | 8 | | |
| 332 | 305676 | TERMÔMETRO TIPO: ANALÓGICO , FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -30°C A +50°C °C, APLICAÇÃO: GELADEIRA , ELEMENTO EXPANSÃO: MERCÚRIO , MATERIAL: VIDRO , COMPRIMENTO: 150,5 MM, DIÂMETRO: 11,75 M | Unid. | 30 | | |
| 333 | 477411 | TERMÔMETRO TIPO: ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: 0 - 200 °C, ELEMENTO EXPANSÃO: MERCÚRIO, MATERIAL: VIDRO | Unid. | 50 | | |
| 334 | 440188 | TERMÔMETRO TIPO: ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -10 A 360 °C, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, ELEMENTO EXPANSÃO: MERCÚRIO, MATERIAL: VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR, TRANSPARENTE, 340 MM | Unid. | 40 | | |
| 335 | 477833 | TERMÔMETRO TIPO: ANALÓGICO. FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: - 10 A 110 °C. APLICAÇÃO: LABORATÓRIO. ELEMENTO EXPANSÃO: LÍQUIDO AVERMELHADO. MATERIAL: VIDRO | Unid. | 70 | | |
| 336 | 600261 | TERMÔMETRO TIPO: DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -196 A 240 °C, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SENSOR INCLUSO, COM COMPRIMENTO DE 300MM, TIPO ESPETO | Unid. | 10 | | |
| 337 | 613887 | TESOURA PODA MATERIAL LÂMINA: AÇO CARBONO , MATERIAL CABO: ALUMÍNIO TELESCÓPICO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM REGULAGEM DE MÍNIMO DE 2,50 A 7,00 METROS | Unid. | 3 | | |
| 338 | 355346 | TESOURA PODA MATERIAL LÂMINA: AÇO CROMO VANÁDIO , MATERIAL CABO: ALUMÍNIO , REVESTIMENTO CABO: PLASTIFICADO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LÂMINA INTERCAMBIÁVEL E | Unid. | 30 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|--------|------|--|--|
| | | REGULAGEM LÂMINA , TIPO USO: PARA CERCA VIVA , APLICAÇÃO: JARDINAGEM | | | | |
| 339 | 237483 | TINTA ARTÍSTICA EM SPRAY COMPOSIÇÃO: A BASE DE RESINA ACRÍLICA , TIPO: TINTA PARA VIDRO , TIPO ACABAMENTO: FOSCO , COR: AZUL , APLICAÇÃO: GARRAFAS, VASOS, ESPELHOS, JANELAS. Frasco 350 ml. | Frasco | 10 | | |
| 340 | 312508 | TRADO DO TIPO CANECO. CAPACIDADE DE PERFURAR 15 CM DE SOLO | Unid. | 6 | | |
| 341 | 603330 | TRADO HOLÂNDES. TIPO: HOLANDÊS; DIÂMETRO: 1/5 POL; APLICAÇÃO: PERFURAÇÃO E COLETA DE SOLO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO DE 100CM | Unid. | 2 | | |
| 342 | 605372 | TRADO MANUAL 3/4"ROSCA MATHIESON SIMILAR AO IRWIN | Unid. | 3 | | |
| 343 | 254510 | TUBO DE VIDRO TIPO VIDRO: BOROSSILICATO , DIÂMETRO EXTERNO: 25 MM, COMPRIMENTO: 250 MM, USO: BLOCO DIGESTOR , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ORLA | Unid. | 30 | | |
| 344 | 425786 | TUBO FALCON 50 ML. Pacote 50 unidades. | Pacote | 105 | | |
| 345 | 416762 | TUBO FALCON CAPACIDADE 15 ML. Pacote 50 unidades. | Pacote | 100 | | |
| 346 | 409759 | TUBO LABORATÓRIO TIPO: CENTRÍFUGA , MATERIAL: POLIPROPILENO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CÔNICO, CAPACIDADE: 50 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL , GRADUAÇÃO: GRADUADO , USO: AUTOCLAVÁVEL. Pacote 500 unidades. | Pacote | 10 | | |
| 347 | 453433 | TUBO LABORATÓRIO TIPO: ENSAIO , MATERIAL: VIDRO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO REDONDO , DIMENSÕES: 20 X 130 MM, USO: AUTOCLAVÁVEL | Unid. | 1000 | | |
| 348 | 479477 | VÁLVULA SOLENÓIDE: APLICAÇÃO: AR COMPRIMIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CÓDIGO FESTO 533343, CLASSE PRESSÃO: 0,9 - 10 BAR, MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO, POSIÇÃO OPERAÇÃO: NÃO CONHECIDO, TIPO: 5 /2 VIAS | Unid. | 3 | | |
| 349 | 479293 | VÁLVULA: APLICAÇÃO: EQUIPAMENTO FABRIL, BITOLA: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRESSÃO DE TRABALHO 0,5-10 BAR CÓDIGO FESTO 151215, MATERIAL: ALUMÍNIO /POM, TIPO: REGULADORA DE FLUXO UNIDIRECIONAL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NOS DOIS LADOS | Unid. | 4 | | |
| 350 | 479292 | VÁLVULA: APLICAÇÃO: EQUIPAMENTO FABRIL, BITOLA: 5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRESSÃO DE TRABALHO: 1,5-8 BAR, CÓDIGO FESTO: 8820, MATERIAL: ALUMÍNIO INJETADO, TIPO: SOLENÓIDE | Unid. | 2 | | |

| | | COM ACIONAMENTO ELÉTRICO, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NOS DOIS LADOS | | | | |
|--------------------|--------|---|-------|----|--|--|
| 351 | 452830 | VASO MATERIAL: PLÁSTICO RECICLADO , CAPACIDADE: 11 L, COR: PRETA , ALTURA: 25 CM, DIÂMETRO SUPERIOR: 27 CM, DIÂMETRO INFERIOR: 21 C | Unid. | 50 | | |
| 352 | 452829 | VASO MATERIAL: PLÁSTICO RECICLADO , CAPACIDADE: 5 L, COR: PRETA , ALTURA: 20 CM, DIÂMETRO SUPERIOR: 20 CM, DIÂMETRO INFERIOR: 17 C | Unid. | 50 | | |
| 353 | 609141 | VASO MATERIAL: POLIETILENO , CAPACIDADE: 25 L, ALTURA: 33 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FUROS LATERAIS E NO FUNIDADEO , DIÂMETRO SUPERIOR: 34 CM, DIÂMETRO INFERIOR: 28 C | Unid. | 50 | | |
| VALOR TOTAL | | | | | | |

1.3. Vinculam esta contratação, independentemente de transcrição:

1.3.1. O Termo de Referência;

1.3.2. O Edital da Licitação;

1.3.3. A Proposta do contratado;

1.3.4. Eventuais anexos dos documentos supracitados.

2. CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA E PRORROGAÇÃO

2.1. O prazo de vigência da contratação é de **12 (doze) meses** contados **da assinatura do contrato ou instrumento equivalente**, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

2.1.1. O prazo de vigência será automaticamente prorrogado, independentemente de termo aditivo, quando o objeto não for concluído no período firmado acima, ressalvadas as providências cabíveis no caso de culpa do CONTRATADO, previstas neste instrumento.

~~2.2. O prazo de vigência da contratação é de contados do(a) , prorrogável por até 10 anos, na forma dos artigos 106 e 107 da Lei nº 14.133, de 2021.~~

~~2.2.1. A prorrogação de que trata este item é condicionada ao ateste, pela autoridade competente, de que as condições e os preços permanecem vantajosos para a Administração, permitida a negociação com o CONTRATADO, bem como à inexistência de registros no Cadastro Informativo de créditos não quitados do setor público federal (Cadin).~~

~~2.3. O CONTRATADO não tem direito subjetivo à prorrogação contratual.~~

~~2.4. A prorrogação de contrato deverá ser promovida mediante celebração de termo aditivo.~~

~~2.5. O contrato não poderá ser prorrogado quando o CONTRATADO tiver sido penalizado nas sanções de declaração de inidoneidade ou impedimento de licitar e contratar com poder público, observadas as abrangências de aplicação.~~

3. MODELOS DE EXECUÇÃO E GESTÃO CONTRATUAIS

3.1. O regime de execução contratual, os modelos de gestão e de execução, assim como os prazos e condições de conclusão, entrega, observação e recebimento do objeto constam no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

4. CLÁUSULA QUARTA – SUBCONTRATAÇÃO

4.1. As regras sobre a subcontratação do objeto são aquelas estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

5. CLÁUSULA QUINTA – PREÇO

5.1. ~~O valor mensal da contratação é de R\$ xxxxxx (xxxxxxxx), perfazendo o valor total de R\$ xxxxxx (xxxxxxxx).~~

OU

5.2. O valor total da contratação é de R\$ xxxxxx (xxxxxxxx)

5.3. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

5.4. O valor acima é meramente estimativo, de forma que os pagamentos devidos ao CONTRATADO dependerão dos quantitativos efetivamente fornecidos.

6. **CLÁUSULA SEXTA - PAGAMENTO**

6.1. O prazo para pagamento ao contratado e demais condições a ele referentes encontram-se definidos no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

7. **CLÁUSULA SÉTIMA - REAJUSTE**

7.1. As regras acerca do reajuste do valor contratual são aquelas definidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato

8. **CLÁUSULA OITAVA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE**

8.1. São obrigações do Contratante:

8.1.1. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o contrato e seus anexos;

8.1.2. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;

8.1.3. Notificar o CONTRATADO, por escrito, sobre vícios, defeitos incorreções, imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas na execução do objeto contratual, fixando prazo para que seja substituído, reparado ou corrigido, total ou parcialmente, às suas expensas, certificando-se de que as soluções por ele propostas sejam as mais adequadas;

8.1.4. Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato e o cumprimento das obrigações pelo Contratado;

8.1.5. Efetuar o pagamento ao Contratado do valor correspondente à execução do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no presente Contrato e no Termo de Referência;

8.1.6. Aplicar ao Contratado as sanções previstas na lei e neste Contrato;

8.1.7. Cientificar o órgão de representação judicial da Advocacia-Geral da União para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pelo Contratado;

8.1.8. Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução do presente Contrato, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste.

8.1.8.1. A Administração terá o prazo de **30 (trinta) dias**, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período.

8.1.9. Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo contratado no prazo máximo de **30 (trinta) dias**.

8.1.10. Notificar os emitentes das garantias quanto ao início de processo administrativo para apuração de descumprimento de cláusulas contratuais.

8.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pelo Contratado com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato do Contratado, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

9. **CLÁUSULA NONA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO**

- 9.1. O CONTRATADO deve cumprir todas as obrigações constantes deste Contrato e de seus anexos, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:
- 9.2. Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor do contrato ou autoridade superior e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;
- 9.3. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os bens e serviços nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;
- 9.4. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo CONTRATANTE, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos devidos ou da garantia, caso exigida, o valor correspondente aos danos sofridos;
- 9.5. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, o CONTRATADO deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, junto com a Nota Fiscal para fins de pagamento, os seguintes documentos:
- 9.5.1. prova de regularidade relativa à Seguridade Social;
- 9.5.2. certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União;
- 9.5.3. certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do CONTRATADO;
- 9.5.4. Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e
- 9.5.5. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT.
- 9.6. Responsabilizar-se pelo cumprimento de todas as obrigações trabalhistas, sociais, previdenciárias, tributárias, fiscais, comerciais e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao CONTRATANTE e não poderá onerar o objeto do contrato;
- 9.7. Comunicar ao Fiscal do contrato tempestivamente, observada a urgência da situação, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local da execução do objeto contratual, não ultrapassando o prazo de 24 (vinte e quatro) horas;
- 9.8. Paralisar, por determinação do CONTRATANTE, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros;
- 9.9. Manter durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação;
- 9.10. Cumprir, durante todo o período de execução do contrato, a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas na legislação;
- 9.11. Comprovar a reserva de cargos a que se refere a cláusula acima, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, com a indicação dos empregados que preencheram as referidas vagas;
- 9.12. Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento do contrato;
- 9.13. Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021;

- 9.14. Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança do CONTRATANTE;
- 9.15. Alocar os empregados necessários ao perfeito cumprimento das cláusulas deste contrato, com habilitação e conhecimento adequados;
- 9.16. Prestar os serviços dentro dos parâmetros e rotinas estabelecidos;
- 9.17. Fornecer todos os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios demandados, em quantidade, qualidade e tecnologia adequadas, com a observância às recomendações aceitas pela boa técnica, normas e legislação de regência;
- 9.18. Conduzir os trabalhos com estrita observância às normas da legislação pertinente, cumprindo as determinações dos Poderes Públicos, mantendo sempre limpo o local de execução do objeto e nas melhores condições de segurança, higiene e disciplina;
- 9.19. Submeter previamente, por escrito, ao CONTRATANTE, para análise e aprovação, quaisquer mudanças nos métodos executivos que fujam às especificações do memorial descritivo ou instrumento congênere;
- 9.20. Cumprir as normas de proteção ao trabalho, inclusive aquelas relativas à segurança e à saúde no trabalho;
- 9.21. Não submeter os trabalhadores a condições degradantes de trabalho, jornadas exaustivas, servidão por dívida ou trabalhos forçados;
- 9.22. Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesseis anos de idade, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos de idade, observada a legislação pertinente;
- 9.23. Não submeter o menor de dezoito anos de idade à realização de trabalho noturno e em condições perigosas e insalubres e à realização de atividades constantes na Lista de Piores Formas de Trabalho Infantil, aprovada pelo Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008;
- 9.24. Receber e dar o tratamento adequado a denúncias de discriminação, violência e assédio no ambiente de trabalho;
- 9.25. Entregar o objeto acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português, e da relação da rede de assistência técnica autorizada;
- 9.26. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
- 9.27. Comunicar ao CONTRATANTE, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
- 9.28. Orientar e treinar seus empregados sobre os deveres previstos na Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, adotando medidas eficazes para proteção de dados pessoais a que tenha acesso por força da execução deste contrato;

10. **CLÁUSULA DÉCIMA-GARANTIA DE EXECUÇÃO**

- 10.1. Não haverá exigência de garantia contratual da execução.

OU

- 10.2. ~~Será exigida a prestação de garantia na presente contratação, conforme regras constantes do Termo de Referência.~~

11. **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

- 11.1. As regras acerca de infrações e sanções administrativas referentes à execução do contrato são aquelas definidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

12. **CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA EXTINÇÃO CONTRATUAL**

12.1. O contrato será extinto quando cumpridas as obrigações de ambas as partes, ainda que isso ocorra antes do prazo estipulado para tanto.

12.2. Se as obrigações não forem cumpridas no prazo estipulado, a vigência ficará prorrogada até a conclusão do objeto, caso em que deverá a Administração providenciar a readequação do cronograma fixado para o contrato.

12.2.1. Quando a não conclusão do contrato referida no item anterior decorrer de culpa do contratado:

12.2.1.1. Ficará ele constituído em mora, sendo-lhe aplicáveis as respectivas sanções administrativas; e

12.2.1.2. Poderá a Administração optar pela extinção do contrato e, nesse caso, adotará as medidas admitidas em lei para a continuidade da execução contratual

OU

~~12.3. O contrato será extinto quando vencido o prazo nele estipulado, independentemente de terem sido cumpridas ou não as obrigações de ambas as partes contraentes.~~

~~12.3.1. O contrato poderá ser extinto antes do prazo nele fixado, sem ônus para o contratante, quando esta não dispuser de créditos orçamentários para sua continuidade ou quando entender que o contrato não mais lhe oferece vantagem.~~

~~12.3.2. A extinção nesta hipótese ocorrerá na próxima data de aniversário do contrato, desde que haja a notificação do contratado pelo contratante nesse sentido com pelo menos 2 (dois) meses de antecedência desse dia.~~

~~12.3.3. Caso a notificação da não continuidade do contrato de que trata este subitem ocorra com menos de 2 (dois) meses da data de aniversário, a extinção contratual ocorrerá após 2 (dois) meses da data da comunicação.~~

12.4. O contrato poderá ser extinto antes de cumpridas as obrigações nele estipuladas, ou antes do prazo nele fixado, por algum dos motivos previstos no [artigo 137 da Lei nº 14.133/21](#), bem como amigavelmente, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

12.5. Nesta hipótese, aplicam-se também os [artigos 138 e 139](#) da mesma Lei

12.6. A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa não ensejará a extinção se não restringir sua capacidade de concluir o contrato.

12.7. Se a operação implicar mudança da pessoa jurídica contratada, deverá ser formalizado termo aditivo para alteração subjetiva.

12.8. O termo de extinção, sempre que possível, será precedido:

12.8.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

12.8.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

12.8.3. Indenizações e multas.

12.9. A extinção do contrato não configura óbice para o reconhecimento do desequilíbrio econômico-financeiro, hipótese em que será concedida indenização por meio de termo indenizatório ([art. 131, caput, da Lei n.º 14.133, de 2021](#)).

12.10. O CONTRATANTE poderá ainda:

12.10.1. nos casos de obrigação de pagamento de multa pelo CONTRATADO, reter a garantia prestada a ser executada, conforme legislação que rege a matéria; e

12.10.2. nos casos em que houver necessidade de ressarcimento de prejuízos causados à Administração, nos termos do inciso IV do art. 139 da Lei n.º 14.133, de 2021, reter os eventuais créditos existentes em favor do CONTRATADO decorrentes do contrato.

12.11. O contrato poderá ser extinto caso se constate que o CONTRATADO mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que tenha desempenhado função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau.

13. **CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – ALTERAÇÕES**

13.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina dos arts. 124 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021.

13.2. O CONTRATADO é obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

13.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

13.4. As alterações contratuais deverão ser promovidas mediante celebração de termo aditivo, submetido à prévia aprovação da consultoria jurídica do CONTRATANTE, salvo nos casos de justificada necessidade de antecipação de seus efeitos, hipótese em que a formalização do aditivo deverá ocorrer no prazo máximo de 1 (um) mês.

13.5. Registros que não caracterizam alteração do contrato podem ser realizados por simples apostila, dispensada a celebração de termo aditivo, na forma do art. 136 da Lei nº 14.133, de 2021.

14. **CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

14.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União deste exercício, na dotação abaixo discriminada:

- I - Gestão/Unidade: [154044/15261](#);
- II - Fonte de Recursos: [1000](#);
- III - Programa de Trabalho: [12.364.5113.20RK.0012 - Funcionamento de Instituições Federais no Estado do Acre](#);
- IV - Elemento de Despesa: [339030](#);
- V - Plano Interno:
- VI - Nota de Empenho:

14.2. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

15. **CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DOS CASOS OMISSOS**

15.1. Os casos omissos serão decididos pelo contratante, segundo as disposições contidas na [Lei nº 14.133, de 2021](#), e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na [Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor](#) – e normas e princípios gerais dos contratos.

16. **CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – PUBLICAÇÃO**

16.1. Incumbirá ao contratante divulgar o presente instrumento no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), na forma prevista no [art. 94 da Lei 14.133, de 2021](#), bem como no respectivo sítio oficial na Internet, em atenção ao art. 91, caput, da Lei nº 14.133, de 2021, e ao [art. 8º, §2º, da Lei nº 12.527, de 2011](#), c/c [art. 7º, §3º, inciso V, do Decreto nº 7.724, de 2012](#).

17. **CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – FORO**

17.1. Fica eleito o Foro da Justiça Federal do Estado do [Acre](#), Seção Judiciária de [Rio Branco](#) para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não puderem ser compostos pela conciliação, conforme [art. 92, §1º, da Lei nº 14.133/21](#).

[Local], [dia] de [mês] de [ano]

REPRESENTANTE LEGAL DA CONTRATANTE
Universidade Federal do Acre

REPRESENTANTE LEGAL DA CONTRATADA
Contratada

TESTEMUNHAS:

1-

2-

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União
Modelo de Termo de Contrato para Licitações – Compras – Lei nº 14.133, de 2021
Aprovado pela Secretaria de Gestão e Inovação
Identidade visual pela Secretaria de Gestão e Inovação
Atualização: NOV/2024



Documento assinado eletronicamente por **Caira Gomes Dos Santos, Administradora**, em 05/06/2025, às 10:26, conforme horário de Rio Branco - AC, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ufac.br/sei/valida_documento ou click no link [Verificar Autenticidade](#) informando o código verificador **1672463** e o código CRC **C0CD9B3D**.

Rod. BR-364 Km-04 - Bairro Distrito Industrial
CEP 69920-900 - Rio Branco-AC
- <http://www.ufac.br>

Referência: Processo nº 23107.027304/2024-15

SEI nº 1672463