# PLANO DE GESTÃO ANUAL PGA 2025

V04

Estruturado em uma única etapa, contendo 2 anexos:

#### PLANEJAMENTO PELA EQUIPE GESTORA DA UE

- Anexo 1 Lista de equipamentos necessários aos projetos
- Anexo 2 Lista de Ações/Projetos referentes à CPA (Origem 3: Gestão Tática CPA)

| IDENTII    | FICAÇÃO I       | DA UNIDADE       |
|------------|-----------------|------------------|
| Unidade    | código F301     | Fatec Votorantim |
| Diretor(a) | Prof. Dr. Maure | o Tomazela       |

#### PLANEJAMENTO PELA EQUIPE GESTORA DA UE

(Administração da Faculdade - Deliberação CEETEPS 31/2016)

#### **ANÁLISE DO CENÁRIO**

Descrever de forma breve e objetiva o cenário da Unidade perante sua missão como Unidade de Ensino na localidade em que se encontra (é este cenário que se pretende melhorar).

Votorantim, um município da região metropolitana de Sorocaba, no interior de São Paulo, inaugurou em 2022 a Fatec Votorantim, que ofereceu à comunidade 80 vagas semestrais, distribuídas entre os seguintes cursos:

Controle de Obras: 40 vagas (noturno)

Desenvolvimento de Software Multiplataforma: 40 vagas (noturno)

A partir do segundo semestre de 2023, ambos os cursos reduziram sua oferta para 35 vagas cada. Essa mudança foi necessária devido às limitações de capacidade física das salas de aula e laboratórios.

No primeiro semestre de 2024, a instituição expandiu seu catálogo acadêmico para incluir o Curso de Ciência de Dados para Negócios, também com 35 vagas semestrais, além dos já existentes.

É importante destacar que a cidade de Votorantim apresenta um grau de urbanização 96,2 (%) (SEADE 2022), população da cidade estimada em 124.468(IBGE 2021), PIB per capta R\$ 28.587 (SEADE 2020), com IDH 0,767 (IBGE 2010) um dos melhores índices, tem como orçamento vigente R\$ 617.500,000, conta com aproximadamente 5.298 MEIs, 902 empresas de grande e médio porte, 402 empresas de pequeno porte, 2.253 microempresas e 470 profissionais liberais (Secretaria de Finanças de Votorantim – SEF). Além disso, possuí, aproximadamente, 39.725 imóveis construídos, 1.492 ruas, 203 loteamentos e 127 condomínios (Secretaria de Finanças de Votorantim – SEF).

Importante salientar que, a cidade de Votorantim faz parte da RMS (Região Metropolitana de Sorocaba). Neste contexto, a Região Administrativa de Sorocaba (RAS) ocupa a maior área do Estado de São Paulo (16,5%). E entre os municípios com maior índice populacional estão: Sorocaba, Salto de Pirapora e Votorantim, que somam mais de 500 hab/km². A população projetada nesta região é de quase 2,6 milhões de habitantes, ou seja, 6,7% do total do Estado. A economia da RAS está fortemente estruturada na atividade industrial, contando com diversos seguimentos, além do têxtil, tradicional na região (Segundo dados da Pesquisa de Atividade Econômica Paulista - PAEP).

Votorantim conta ainda com uma ampla rede hoteleira, shopping center e estrutura comercial variada, abriga empresas como: Controlflex, SOal, Grupo Votorantim, Suzano Papel e Celulose, Vitopel, Alpina Têxtil, Pipocas Clac, FLS midth, Bamberg, HoffenBier, Emphasis, Bandeiras – Centro Empresarial, entre outras.

Com a aprovação do projeto de lei 635/2018 na Assembleia Legislativa de São Paulo, Votorantim foi classificada pelo Governo do Estado de São Paulo, como Município de Interesse Turístico (MIT). Com isso, a cidade tem acesso a recursos exclusivos para investimento na infraestrutura, serviços e equipamentos turísticos, com impacto direto no fomento e ampliação das atividades econômicas, como geração de emprego, renda e mais qualidade de vida aos votorantinenses.

Neste contexto, o Governo do Estado de São Paulo, por intermédio do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souzae o Município de Votorantim uniram-se para a implantação da Fatec Votorantim, que oferece cursos superiores de tecnologia gratuitos para os habitantes de Votorantim e região de abrangência, a fim de atender o mercado de trabalho diversificado de Votorantim e a economia do município que gira, principalmente, em torno da extração e o beneficiamento do cimento (Cimento Votorantim), além da indústria; agropecuária; cultivo de hortifrutigranjeiros, comércio e serviços.

• Discorrer sobre o cenário, realizando um breve diagnóstico (limitar o espaço da escrita, para que seja inserido de forma sucinta).

#### APONTAMENTO DE SITUAÇÕES-PROBLEMA MAIS RELEVANTES Fontes: relatório CPA, análise de processos críticos da UE, relatório de atendimento e ocorrências Hórus, relatório NDE, relatório de representação discente (DA, Atlética, representantes de turma), relatório CIPA, entre outros. cat 0.1.07 - Comunicação com a comunidade cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho 5 acadêmica de alunos, evasão cat 0.1.02 - Manutenção e conservação predial 2 6 cat 0.1.08 - Participação da comunidade e sociedade cat 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de cat 0.1.11 - Segurança pessoal e patrimonial 3 ensino cat 0.1.05 - Materiais, equipamentos e mobiliários 8 cat 0.1.99 - Outra Outra - Especificar: Internet deficitária

#### Objetivos Institucionais - CPS (Plano de Metas)

- 1) Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho.
- 2) Obter a satisfação dos públicos que se relacionam com o Centro Paula Souza (stakeholders).
- 3) Alcançar e manter o grau de excelência em seus processos de ensino e aprendizagem.
- 4) Assegurar a perenidade do crescimento da instituição com recursos financeiros disponíveis.
- 5) Garantir celeridade e efetividade na prestação de serviços.
- 6) Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos produtivos, capazes de atuar no desenvolvimento tecnológico e inovação.
- 7) Promover a cultura de inovação e empreendedorismo.
- 8) Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição.
- 9) Ampliar a oferta da Educação Profissional.
- 10) Resolução Conjunta SOG/SFP/SG-3, de 28-12-2022 Bonificação por Resultados BR das Secretarias de Estado, Procuradoria Geral do Estado, Controladoria Geral do Estado e das Autarquias, de que trata a LC 1361-2021

#### Objetivos Institucionais - Cesu (Plano de Metas)

- A. Integrar as diferentes modalidades de ensino, otimizando itinerários e tempo para a formação profissional.
- B. Inovar processos de ensino e aprendizagem para manter excelência diante do mercado.
- C. Ampliar a capacidade de criar e atualizar cursos em parceria com o mercado.
- D. Expandir e ampliar a capacidade de articulação com Governos e Setores Produtivos.
- E. Promover a captação de recursos extras e não orçamentários.

Atenção: Determinação da Origem (prioridade) de uma Ação ou Projeto de Melhoria que compõe o PGA, a fim de ordenar os graus de prioridade tomando-se por base atos normativos regulatórios das atividades do CPS, e a governança institucional, por suas esferas Estratégica, Tática e Operacional:

- Grau 1 URGÊNCIA DE REGULAÇÃO prioridade máxima (advinda do MEC, CEE, MP, Vigilância Sanitária ou notificação de qualquer órgão regulador/fiscalizador) fundamentação: notificação de fiscalização, diligência de regulação, termo de ajustamento de conduta, relatório circunstanciado, dentre outros emanados de órgãos que impõem ações para cumprimento com regularidade normativa da instituição.
- Grau 2 URGÊNCIA ESTRATÉGICA Gestão Estratégica do CPS (AMS, novos cursos e unidades, programas de governo) fundamentação: PPA do CPS, ações de governo conduzidas pela Superintendência do CPS.
- Grau 3 PRIORIDADE ALTA Gestão Tática (ações correlatas à Avaliação institucional ENADE, WebSAI, CPA, Observatório Escolar). fundamentação: processo avaliativo de órgãos reguladores, processo avaliativo interno do CPS.
- Grau 4 PRIORIDADE MÉDIA Gestão Operacional para aumento da capacidade instalada. fundamentação: plano operacional de gestão, homologado pela respectiva área da intendência, com foco na atividade fim do CPS.
- Grau 5 PRIORIDADE REGULAR Gestão Operacional para preservação da capacidade instalada. fundamentação: plano operacional de gestão, homologado pela respectiva área da intendência, com foco na atividade fim do CPS.

### ESTRUTURAÇÃO DAS AÇÕES/PROJETOS

### 01 - Didático-pedagógico

**Ações associadas ao PPC/PE de CSTs e Disciplinas**: CST (implantação, alteração, readequação, reestruturação), prática pedagógica (PE, PA), projeto interdisciplinar/ integrador, extensão curricularizada.

| <b>AÇÃO/PROJETO</b>   | (Tema)           | 101 - cat 1.04 - Biblioteca Ativa e  | aquisição de biblio   | ografias    |            |            |       |                         |         |  |
|---|------------------|--|---|-------------|------------|------------|-------|-------------------------|---------|--|
| Origem (prioridad   | le):             | 3-Gestão Tática - CPA (RADE, RCE   | E, RLAB, RWebSAI,   | RAAI)       |            |            |       |                         |         |  |
| O que será feito:   |                  |  | Planejamento/ organização/ instalação de infraestrutura e mobiliários / organização de acesso lógico ao acervo/ compra e catalogação. |             |            |            |       |                         |         |  |
| Por que será feito: Para incentivar o uso da biblioteca da unidade e atendimento de demandas le |                  |  |   |             | egais      |            |       |                         |         |  |
| Responsável:  | <nome> Jú</nome> | Júlia Cristina Gütschow Sampaio Qde  |   |             |            | 5          | Tipo: | H - Hora ·<br>tipificad |         |  |
| Colaborador(a):   | <nome> nn</nome> |  |   | Qde C       | :H/sem     | nn         | Tipo: | Escolher un             | n item. |  |
| Colaborador(a):   | <nome> nn</nome> |  |   | Qde C       | :H/sem:    | nn         | Tipo: | Escolher un             | n item. |  |
| Período de execu  | ıção:            | Data inicia  | ıl: 17/02/20  | Data final: |            | 19/12/2025 |       |                         |         |  |
| Etapas do proces  | so:              | 01- Planejamento e levantam  | 01- Planejamento e levantamento das ações a serem desenvolvidas 17/02 19/2  |             |            |            |       |                         | 19/12   |  |
|   |                  | 02- Definição da lista dos livros de acordo com o PPC dos cursos 24/02 14/03 |   |             |            |            |       |                         | 14/03   |  |
|   |                  | 03- Envio da lista de livros para compra na CESU 17                          |   |             |            |            |       |                         | 28/03   |  |
|   |                  | 04- Aquisição da bibliografia básica e complementar                          |   |             |            |            |       | 17/02                   | 19/12   |  |
|   |                  | 05- Promover ações para incentivo ao uso da biblioteca                       |   |             |            |            | 17/02 | 19/12                   |         |  |
|   |                  | 06- Digitação do acervo da bib   | lioteca recebido  |             |            |            |       | 17/02                   | 19/12   |  |
|   |                  | 07- Digitação do acervo da bib   | lioteca recebido  |             |            |            |       | 17/02                   | 19/12   |  |
| 08- nn  |                  |  |   |             |            | dd/mm      | dd/mm |                         |         |  |
| Custo R\$ (se houver): A ser definido Fonte(s) dos recursos: Centro Paula Souza (L              |                  |  |   |             | Licitação) |            |       |                         |         |  |
| Situação problem  |                  | cat 0.1.01 - Metodologia de en   |   |             | lunos, eva | asão       |       |                         |         |  |
| (a ser resolvida/mit  | tigada)          | cat 0.1.03 - Infraestrutura pred   | ial (espaços, sist  | emas)       |            |            |       |                         |         |  |

| Χ |  |
|---|--|
| Y |  |

| AÇÃO/PROJETO         | JETO (Tema) 102 - cat 1.06 - Ações pedagógicas: visitas técnicas, projetos integradores/interdisciplir feira das profissões, cursos extracurriculares para alunos.   |  |                                       |           |         | ores/int       | terdiscip | linares, dias de    | campo,  |
|----------------------|--|--|---------------------------------------|-----------|---------|----------------|-----------|---------------------|---------|
| Origem (prioridad    | le):   | 3-Gestão Tática - CPA (RADE, RCE   |                                       |           |         |                |           |                     |         |
| O que será feito:    |  | Participação em visitas técnica  | is a empresas loc                     | ais e pre | sença e | m feira        | ıs de pro | ofissões.           |         |
| Por que será feito   | Os estudantes terão a oportunidade de adquirir conhecimentos práticos aplicado também contribuem para a divulgação da FATEC Votorantim e de seus cursos. Is permite que os alunos se familiarizem com o mercado, mas também facilita sua às empresas locais. |  |                                       |           |         | s. Isso não ap | enas      |                     |         |
| Responsável:         | <nome> Di</nome>   | ermano Piva Júnior   |                                       | Qde CH    | I/sem:  | 02             | Tipo:     | HA - Hora At        | ividade |
| Colaborador(a):      | <nome> Ne</nome>   | eusa Maria de Camargo  |                                       | Qde CH    | I/sem:  | 02             | Tipo:     | HA - Hora At        | ividade |
| Colaborador(a):      | <nome> Ne</nome>   | elson Moro da Costa  | on Moro da Costa Qde CH/sem: 02 Tipo: |           |         |                |           | HA - Hora Atividade |         |
| Período de execu     | ção:   | Data inicia  | d: 03/02/20                           | 25        |         | Data           | final:    | 19/12/2025          |         |
| Etapas do proces     | so:  | 01- Consultar os professores sobre a viabilidade de visitas técnicas 03/02 19/12 |                                       |           |         |                |           | 19/12               |         |
|                      |  | 02- Fazer o contato e levantamento de empresas regionais para visita 03/02       |                                       |           |         |                |           |                     | 19/12   |
|                      |  | 03- Confirmar os professores encarregados das visitas técnicas                   |                                       |           |         |                |           | 03/02               | 19/12   |
|                      |  | 04- Realizar agendamento com   | n as empresas                         |           |         |                |           | 03/02               | 19/12   |
|                      |  | 05- Verificar datas de feiras de   | profissões prese                      | enciais e | on-line |                |           | 03/02               | 19/12   |
|                      |  | 06- Realizar visitas técnicas  |                                       |           |         |                |           | 03/02               | 19/12   |
|                      |  | 07- Participar de feiras de profis   | sões presenciais                      | e online  |         |                |           | 03/02               | 19/12   |
|                      |  | 08- nn   |                                       |           |         |                |           | dd/mm               | dd/mm   |
| Custo R\$ (se hou    |  |  | Fonte(s) dos recu                     |           | Não ha  |                | ustos     |                     |         |
| Situação problem     |  | cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão                 |                                       |           |         |                |           |                     |         |
| (a ser resolvida/mit | tigada)  | cat 0.1.08 - Participação da co  | munidade e socie                      | edade     |         |                |           |                     |         |

| AÇÃO/PROJETO         | (Tema)           | 103 - cat 1.06 - Ações pedagógicas: visitas técnicas, projetos integradores/interdisciplinares, dias de campo, feira das profissões, cursos extracurriculares para alunos. |                    |              |            |        |         |               |          |
|----------------------|------------------|--|--------------------|--------------|------------|--------|---------|---------------|----------|
| Origem (prioridad    | le):             | 3-Gestão Tática - CPA (RADE, RCEE, RLAB, RWebSAI, RAAI)  |                    |              |            |        |         |               |          |
| O que será feito:    |                  | Implementação de programas   | s de capacitação e | extracu      | rricular p | ara os | estudar | ntes          |          |
| Por que será feito   | ):               | Para que os alunos tenham ac necessárias conforme especif  |                    | •            | -          |        | •       | as habilidade | S        |
| Responsável:         | <nome> Ne</nome> | eusa Maria de Camargo  |                    | Qde C        | H/sem:     | 02     | Tipo:   | HA - Hora At  | tividade |
| Colaborador(a):      | <nome> Ne</nome> | elson Moro da Costa  |                    | Qde C        | H/sem:     | 02     | Tipo:   | HA - Hora At  | tividade |
| Colaborador(a):      | <nome> Di</nome> | ermano Piva Júnior   |                    | Qde C        | H/sem:     | 02     | Tipo:   | HA - Hora At  | tividade |
| Período de execu     | ção:             | Data inicia  | al: 03/02/20       | 25 Data fina |            | final: | 19/12/2 | 2025          |          |
| Etapas do proces     | so:              | 01- Planejar eventos voltados para capacitação   |                    |              |            |        |         |               | 19/12    |
|                      |                  | 02- Criação de formulários de inscrição  |                    |              |            |        |         |               | 19/12    |
|                      |                  | 03- Divulgação dos formulários a comunidade docente e discente   |                    |              |            |        |         |               | 19/12    |
|                      |                  | 04- Acompanhar a participação efetiva dos inscritos  |                    |              |            |        |         |               | 19/12    |
|                      |                  | 05- Aquisição de materiais e insumos para os cursos extracurriculares  |                    |              |            |        |         | 03/02         | 19/12    |
|                      |                  | 06- nn   |                    |              |            |        |         | dd/mm         | dd/mm    |
|                      |                  | 07- nn   |                    |              |            |        |         | dd/mm         | dd/mm    |
| 08- nn               |                  |  |                    | dd/mm        | dd/mm      |        |         |               |          |
| Custo R\$ (se hou    | ver):            | A ser definido Fonte(s) dos recursos: DMPP   |                    |              |            |        |         |               |          |
| Situação problem     |                  | cat 0.1.01 - Metodologia de en   | isino, desempenh   | o de al      | unos, eva  | asão   |         |               |          |
| (a ser resolvida/mit | tigada)          | cat 0.1.99 - Outra   |                    |              |            |        |         |               |          |

| <b>AÇÃO/PROJETO</b> | (Tema)           | 104 - cat 1.03 - COIL/PCI e Escola                              | de Inovadores   |             |            |            |       |                          |         |
|---------------------|------------------|---|---|-------------|------------|------------|-------|--------------------------|---------|
| Origem (prioridad   | de):             | 3-Gestão Tática - CPA (RADE, RCE                                | E, RLAB, RWebSAI,   | RAAI)       |            |            |       |                          |         |
| O que será feito:   |                  | Incentivar a participação no p                                  | rojeto "Escola de   | Inovad      | ores do II | NOVA       | CPS"  |                          |         |
| Por que será feito  | o:               | Para que os alunos possam ar proporcionar a participação e      |   |             |            |            |       |                          | n de    |
| Responsável:        | <nome> Ne</nome> | eusa Maria de Camargo   |   | Qde C       | H/sem:     | 02         | Tipo: | HA - Hora At             | ividade |
| Colaborador(a):     | <nome> Di</nome> | lermando Piva Júnior  |   | Qde C       | H/sem:     | 02         | Tipo: | HA - Hora At             | ividade |
| Colaborador(a):     | <nome> Ro</nome> |   |   |             | H/sem:     | 02         | Tipo: | HAE - Hora A<br>Específi |         |
| Período de execu    | ıção:            | Data inicia   | al: 03/02/20  | Data final: |            | 19/12/2025 |       |                          |         |
| Etapas do proces    | sso:             | 01- Agendar palestra com a Agente Regional do Inova Paula Souza |   |             |            |            |       | 03/02                    | 19/12   |
|                     |                  | 02- Divulgar e motivar a participação dos alunos em evento      |   |             |            |            |       | 03/02                    | 19/12   |
|                     |                  | 03- Realizar a inscrição dos alunos                             |   |             |            |            |       | 03/02                    | 19/12   |
|                     |                  | 04- Incentivar a participação o                                 | ontinuada dos al  | unos        |            |            |       | 03/02                    | 19/12   |
|                     |                  | 05- Acompanhar a participaçã                                    | io dos alunos   |             |            |            |       | 03/02                    | 19/12   |
|                     |                  | 06- nn  |   |             |            |            |       | dd/mm                    | dd/mm   |
|                     |                  | 07- nn  |   |             |            |            |       | dd/mm                    | dd/mm   |
| 08- nn              |                  |   |   |             | dd/mm      | dd/mm      |       |                          |         |
| Custo R\$ (se hou   | ver):            | Não haverá custos   | Não haverá custos Fonte(s) dos recursos: Não haverá custos      |             |            |            |       |                          |         |
| Situação problem    |                  | 9   | at 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão |             |            |            |       |                          |         |
| (a ser resolvida/mi | tigada)          | cat 0.1.08 - Participação da co                                 | munidade e socie  | edade       |            |            |       |                          |         |

X

| AÇÃO/PROJETO   | (Tema)           | 105 - cat 1.12 - Orientação profissional para disce                            | entes, mentoria e ap | oio psi | copedago | ógico                              |  |  |  |  |  |
|--|------------------|--|----------------------|---------|----------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Origem (prioridad  | de):             | 6-Outra  |                      |         |          |                                    |  |  |  |  |  |
| O que será feito:  Estabelecimento e organização do núcleo de empregabilidade, empreendedorismo e inoverse que fornecerá orientação sobre carreiras e conduzirá um processo de alinhamento de competências para o desenvolvimento profissional. Implementação de atividades de acompanhamento dos alunos desde a matrícula até três anos após a formatura. |                  |  |                      |         |          | mento de<br>dades de               |  |  |  |  |  |
| Por que será feito   | o:               | Facilitar oportunidades de emprego e reinteg de atuação.                       | gração profissiona   | I com a | llinham  | ento a novas áreas                 |  |  |  |  |  |
| Responsável:   | <nome> M</nome>  | aria Eliana Gomes Cardim de Q Guimarães  | Qde CH/sem:          | 08      | Tipo:    | HAE - Hora Atividade<br>Específica |  |  |  |  |  |
| Colaborador(a):  | <nome> Ju</nome> | > Juliana Ribeiro de Lima Qde CH/sem: 05 Tipo: HAE - Hora Ativid<br>Específica |                      |         |          |                                    |  |  |  |  |  |
| Colaborador(a):  | <nome> nr</nome> | 5.1 604  |                      |         |          |                                    |  |  |  |  |  |

| Período de execução:       | Data inicia  | l: 03/02/2025          | Data final:           | 19/12/2 | .025  |  |  |
|----------------------------|--|------------------------|-----------------------|---------|-------|--|--|
| Etapas do processo:        | 01- Análise do PPC dos cursos                                    | e aprovação da propo   | sta da escrita da     | 03/02   | 19/12 |  |  |
| Etapas do processo.        | atividade de alinhamento de c                                    | ompetências do PPC ju  | ınto as coordenações. |         |       |  |  |
|                            | 02- Levantamento de perfil e r                                   | notivações             |                       | 03/02   | 19/12 |  |  |
|                            | 03- Desenvolvimento de currío                                    | culo                   |                       | 03/02   | 19/12 |  |  |
|                            | 04- Curso de capacitação para                                    |                        | 03/02                 | 19/12   |       |  |  |
|                            | 05- Desenvolvimento de relato                                    | 03/02                  | 19/12                 |         |       |  |  |
|                            | 06- nn   |                        |                       | dd/mm   | dd/mm |  |  |
|                            | 07- nn   |                        |                       | dd/mm   | dd/mm |  |  |
|                            | 08- nn   |                        |                       | dd/mm   | dd/mm |  |  |
| Custo R\$ (se houver):     |  | Fonte(s) dos recursos: |                       |         | ·     |  |  |
| Situação problema:         | cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão |                        |                       |         |       |  |  |
| (a ser resolvida/mitigada) | Escolher um item.  |                        |                       |         |       |  |  |

X

| AÇÃO/PROJETO        | (Tema)            | 106 - cat 1.06 - Ações pedagógicas: visitas técnicas, projetos integradores/interdisciplinares, dias de campo, feira das profissões, cursos extracurriculares para alunos. |                 |                |           |         |          |                          |         |
|---------------------|-------------------|--|-----------------|----------------|-----------|---------|----------|--------------------------|---------|
| Origem (prioridad   | de):              | 6-Outra  |                 |                |           |         |          |                          |         |
| O que será feito:   |                   | Acompanhamento e auxílio no CDN.   | o desenvolvimen | to de pr       | ojetos in | itegrac | lores do | os cursos de DS          | SM e    |
| Por que será feito  | <b>)</b> :        | Oferecer suporte para esclare integradores, além de auxiliar   |                 |                | -         |         |          | imento dos p             | rojetos |
| Responsável:        | <nome> Ne</nome>  | eusa Maria de Camargo  |                 | Qde C          | H/sem:    | 02      | Tipo:    | HA - Hora At             | ividade |
| Colaborador(a):     | <nome> Rio</nome> | cardo Roberto Leme   |                 | Qde C          | H/sem:    | 04      | Tipo:    | HAE - Hora A<br>Específi |         |
| Colaborador(a):     | <nome> nn</nome>  |  |                 | Qde C          | H/sem:    | nn      | Tipo:    | Escolher um item.        |         |
| Período de execu    | ıção:             | Data inicia  | al: 03/02/20    | 25 Data final: |           | final:  | 19/12/2  | 025                      |         |
| Etapas do proces    | so:               | 01- Divulgação aos alunos  |                 |                |           |         |          | 03/02                    | 19/12   |
|                     |                   | 02- Acompanhamento semanal das atividades desenvolvidas  |                 |                |           |         |          |                          | 19/12   |
|                     |                   | 03- Desenvolvimento de documentação do projeto integrador  |                 |                |           |         |          | 03/02                    | 19/12   |
|                     |                   | 04- nn   |                 |                |           |         |          | dd/mm                    | dd/mm   |
|                     |                   | 05- nn   |                 |                |           |         |          | dd/mm                    | dd/mm   |
|                     |                   | 06- nn   |                 |                |           |         |          | dd/mm                    | dd/mm   |
|                     |                   | 07- nn   |                 |                |           |         |          | dd/mm                    | dd/mm   |
|                     |                   | 08- nn   |                 |                |           |         |          | dd/mm                    | dd/mm   |
| Custo R\$ (se hou   | -                 | Não haverá custos Fonte(s) dos recursos: Não haverá custos   |                 |                |           |         |          |                          |         |
| Situação problem    |                   | cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão   |                 |                |           |         |          |                          |         |
| (a ser resolvida/mi | tigada)           | cat 0.1.99 - Outra   |                 |                |           |         |          |                          |         |

| AÇÃO/PROJETO       | (Tema)  | 107 - cat 1.05 - Monitoria em discipl   | 7 - cat 1.05 - Monitoria em disciplina do curso |        |              |        |          |                         |         |  |
|--------------------|---|---|---|--------|--------------|--------|----------|-------------------------|---------|--|
| Origem (prioridad  | le):  | 3-Gestão Tática - CPA (RADE, RCEE, F  | RLAB, RWebSAI,                                  | RAAI)  |              |        |          |                         |         |  |
| O que será feito:  |   | Disponibilizar um monitor para a<br>de CDN, CO e DSM  | s disciplinas c                                 | om ma  | aior dificul | dade d | le apren | idizagem nos            | cursos  |  |
| Por que será feito | <b>)</b> :  | Para esclarecer dúvidas e apoiar  | os alunos com                                   | dificu | ıldades de   | apren  | dizagem  | ١.                      |         |  |
| Responsável:       | <nome> Ne</nome>  | elson Moro da Costa   |   | Qde    | CH/sem:      | 02     | Tipo:    | HA - Hora At            | ividade |  |
| Colaborador(a):    | <nome> Ne</nome>  | eusa Maria de Camargo   |   | Qde    | CH/sem:      | 02     | Tipo:    | HA - Hora At            | ividade |  |
| Colaborador(a):    | <nome> Ac</nome>  | driana Barros/Cauê Polizeli   | riana Barros/Cauê Polizeli Qde CH/sem: 02 Tipo: |        |              |        |          | H - Hora <<br>tipificad |         |  |
| Período de execu   | Período de execução: Data inicial: 03/02/2025 Data final: |   |   |        | 19/12/2      | .025   |          |                         |         |  |
| Etapas do proces   | sso:  | 01- Os professores responsáveis deverão fornecer orientações pedagógicas ao monitor da disciplina.  |   |        |              |        |          |                         | 19/12   |  |
|                    |   | 02- Comunicar aos alunos os horários de oferecimento de monitoria                                   |   |        |              |        |          | 03/02                   | 19/12   |  |
|                    |   | 03- Os professores e a coordenação deverão motivar os alunos a participarem ativamente da monitoria |   |        |              |        | 03/02    | 19/12                   |         |  |
|                    |   | 04- Os monitores deverão gerar e  | e resolver lista                                | s de e | xercícios    |        |          | 03/02                   | 19/12   |  |
|                    |   | 05- Atender os alunos com dificu  | ldades semana                                   | almen  | te           |        |          | 03/02                   | 19/12   |  |
| 06- nn             |   |   |   |        | dd/mm        | dd/mm  |          |                         |         |  |
|                    |   | 07- nn  |   |        |              |        |          | dd/mm                   | dd/mm   |  |
|                    |   | 08- nn  |   |        |              |        | •        | dd/mm                   | dd/mm   |  |

| Custo R\$ (se houver):     | 25% da HA para cada monitor                                      | Fonte(s) dos recursos: | CESU |  |  |  |  |  |
|----------------------------|--|------------------------|------|--|--|--|--|--|
| Situação problema:         | cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão |                        |      |  |  |  |  |  |
| (a ser resolvida/mitigada) | cat 0.1.99 - Outra   |                        |      |  |  |  |  |  |

| AÇÃO/PROJETO                             | (Tema)           | •   |   |          |           |                         |        |                       |          |  |
|--|------------------|---|---|----------|-----------|-------------------------|--------|-----------------------|----------|--|
| Origem (prioridad                        | le):             | 1-Regulação - Notificação de órg  | 1-Regulação - Notificação de órgão (MEC, CEE, VS.,) |          |           |                         |        |                       |          |  |
| O que será feito:                        |                  | Processo de Avaliação da CPA  |   |          |           |                         |        |                       |          |  |
| Por que será feito                       | ):               | Com o objetivo de conduzir u<br>vários aspectos do ensino, ap<br>pontos positivos e áreas que                         | rendizagem e ope                                    | erações  | da instit |                         |        |                       |          |  |
| Responsável:                             | <nome> Di</nome> | go Aparecido Carvalho Albuquerque Qde CH/sem: 11 Tipo:  |   |          |           | HAE - Hora A<br>Específ |        |                       |          |  |
| Colaborador(a):                          | <nome> Ne</nome> | eusa Maria de Camargo / Dilerr  | nando Piva Jr                                       | Qde Cl   | H/sem:    | 02                      | Tipo:  | HA - Hora A           | tividade |  |
| Colaborador(a):                          | <nome> Ac</nome> | > Administrativo/Direção Qde CH/sem: 02 Tipo:   |   |          |           |                         | Tipo:  | H - Hora<br>tipificad |          |  |
| Período de execu                         | ção:             | Data inicia   | al: 03/02/20  | 25       |           | Data                    | final: | 19/12/2               | 2025     |  |
| Etapas do proces                         | so:              | 01- Divulgação e esclarecimento aos docentes, funcionários e alunos sobre a CPA                                       |   |          |           |                         |        | 03/02                 | 19/12    |  |
|  |                  | 02- Análise das avaliações anteriores   |   |          |           |                         |        | 03/02                 | 19/12    |  |
|  |                  | 03- Análise das metas   |   |          |           |                         |        | 03/02                 | 19/12    |  |
|  |                  | 04- Geração de relatórios e gráficos  |   |          |           |                         |        | 03/02                 | 19/12    |  |
|  |                  | 05- Consolidar um programa de sensibilização e de divulgação dos resultados de nossas avaliações institucionais (CPA) |   |          |           |                         |        | 03/02                 | 19/12    |  |
|  |                  | 06- Rever a forma e frequênci<br>WEBSAI no Planejamento Inst  | • •   | lo uso d | os indica | dores                   | do     | 03/02                 | 19/12    |  |
|  |                  | 07- nn  |   |          |           |                         |        | dd/mm                 | dd/mm    |  |
| 08- nn                                   |                  |   |   |          | dd/mm     | dd/mm                   |        |                       |          |  |
| Custo R\$ (se hou                        |                  | Não haverá custos Fonte(s) dos recursos: Não haverá custos  |   |          |           |                         |        |                       |          |  |
| Situação problem<br>(a ser resolvida/mit |                  |   |   |          |           |                         |        |                       |          |  |

Х Х

| AÇÃO/PROJETO         | (Tema)           | 109 - cat 1.01 - Adequação/reest                           | 9 - cat 1.01 - Adequação/reestruturação de PPC, implantação de novos cursos. |        |            |          |          |                       |         |  |
|----------------------|------------------|--|--|--------|------------|----------|----------|-----------------------|---------|--|
| Origem (prioridad    | le):             | 1-Regulação - Notificação de órgã                          | legulação - Notificação de órgão (MEC, CEE, VS.,)                            |        |            |          |          |                       |         |  |
| O que será feito:    |                  | Análise e reestruturação do P                              | PC do curso para   | adequa | ação da c  | urricula | arização | da extensão           |         |  |
| Por que será feito   | ):               | Para atender exigências legais                             |  |        |            |          |          |                       |         |  |
| Responsável:         | <nome> Co</nome> | ordenadores  |  | Qde C  | :H/sem:    | 06       | Tipo:    | HA - Hora At          | ividade |  |
| Colaborador(a):      | <nome> Re</nome> | presentantes do NDE dos curso                              |  |        |            |          |          | H - Hora<br>tipificac |         |  |
| Colaborador(a):      | <nome> Ju</nome> | liana Tonon  |  | Qde C  | H/sem:     | 06       | Tipo:    | H - Hora<br>tipificac |         |  |
| Período de execu     | ção:             | Data inicia  | al: 10/03/20   | 25     |            | Data     | final:   | 19/12/2               | 2025    |  |
| Etapas do proces     | so:              | 01- Análise do PPC do curso                                |  | •      |            |          |          | 10/03                 | 19/12   |  |
|                      |                  | 02- Reuniões com os NDE e pr                               | ofessores  |        |            |          |          | 10/03                 | 19/12   |  |
|                      |                  | 03- Reestruturação do PPC                                  |  |        |            |          |          | 10/03                 | 19/12   |  |
|                      |                  | 04- nn   |  |        |            |          |          | dd/mm                 | dd/mm   |  |
|                      |                  | 05- nn   |  |        |            |          |          | dd/mm                 | dd/mm   |  |
|                      |                  | 06- nn   |  |        |            |          |          | dd/mm                 | dd/mm   |  |
|                      |                  | 07- nn   |  |        |            |          |          | dd/mm                 | dd/mm   |  |
|                      | 08- nn           |  |  |        |            |          |          |                       |         |  |
| Custo R\$ (se hou    | ver):            | Não haverá custos Fonte(s) dos recursos: Não haverá custos |  |        |            |          |          |                       |         |  |
| Situação problem     |                  | cat 0.1.10 - Gestão da unidade                             | e de ensino e dos  | cursos | s (indicad | ores)    |          |                       |         |  |
| (a ser resolvida/mit | tigada)          | cat 0.1.99 - Outra   |  |        |            |          |          |                       |         |  |

| AÇÃO/PROJETO (Tema)  | 110 - cat 1.08 - Eventos e ações para aperfeiçoamento docente (Spap, treinamentos, avaliação docente) |
|----------------------|---|
| Origem (prioridade): | 6-Outra   |

| O que será feito:    |  | Promover capacitações para pedagógicas, treinamento en técnica. |  |           |               |           |      |        |                         |         |
|----------------------|--|---|--|-----------|---------------|-----------|------|--------|-------------------------|---------|
| Por que será feito   | que será feito: Para melhoria da qualidade do ensino e para aperfeiçoamento didático-pedgó |   |  |           | ógicos do doc | ente.     |      |        |                         |         |
| Responsável:         | <nome> Di</nome>   | reção   |  |           | Qde C         | :H/sem:   | 02   | Tipo:  | HA - Hora At            | ividade |
| Colaborador(a):      | <nome> Co</nome>   | ordenação   |  |           | Qde C         | :H/sem:   | 02   | Tipo:  | HA - Hora At            | ividade |
| Colaborador(a):      | <nome> Ju</nome>   | liana Tonon   |  |           | Qde C         | H/sem:    | 02   | Tipo:  | H - Hora ·<br>tipificad |         |
| Período de execu     | ção:   | Data inicia   | al:  | 10/03/202 | 25            |           | Data | final: | 19/12/2                 | 025     |
| Etapas do proces     | so:  | 01- Estudo das necessidades                                     | •  |           |               |           |      |        | 10/03                   | 19/12   |
|                      |  | 02- Pesquisa de cursos de cap                                   | oacitaç  | :ão       |               |           |      |        | 10/03                   | 19/12   |
|                      |  | 03- Desenvolver capacitações                                    | s aos d  | ocentes   |               |           |      |        | 10/03                   | 19/12   |
|                      |  | 04- nn  |  |           |               |           |      |        | dd/mm                   | dd/mm   |
|                      |  | 05- nn  |  |           |               |           |      |        | dd/mm                   | dd/mm   |
|                      |  | 06- nn  |  |           |               |           |      |        | dd/mm                   | dd/mm   |
|                      |  | 07- nn  |  |           |               |           |      |        | dd/mm                   | dd/mm   |
|                      |  | 08- nn  | 3- nn  |           |               |           |      | dd/mm  |                         |         |
| Custo R\$ (se hou    | ver):  | Não haverá custos   | haverá custos Fonte(s) dos recursos: Não haverá custos |           |               |           |      |        |                         |         |
| Situação problem     |  | cat 0.1.10 - Gestão da unidad                                   |  |           |               |           | ,    |        |                         |         |
| (a ser resolvida/mit | tigada)  | cat 0.1.01 - Metodologia de er                                  | nsino,   | desempenh | o de al       | unos, eva | asão |        |                         |         |

| AÇÃO/PROJETO         | (Tema)            | 111 - cat 1.07 - Divulgação do ve                                 | 11 - cat 1.07 - Divulgação do vestibular e ações de fortalecimento de imagem institucional        |          |          |          |          |                         |         |
|----------------------|-------------------|---|---|----------|----------|----------|----------|-------------------------|---------|
| Origem (prioridad    | le):              | 6-Outra   | -Outra  |          |          |          |          |                         |         |
| O que será feito:    |                   | Divulgar notícias da instituiçã<br>através do site, redes sociais |   |          |          | -        | a o públ | ico interno e           | externo |
| Por que será feito   | ):                | Para divulgar a Fatec e seus cursos junto à comunidade.           |   |          |          |          |          |                         |         |
| Responsável:         | <nome> Eli</nome> | ana Teodoro dos Santos  |   | Qde C    | H/sem:   | 05       | Tipo:    | H - Hora <<br>tipificac |         |
| Colaborador(a):      | <nome> Ca</nome>  | uê Polizeli   |   | Qde C    | H/sem:   | 05       | Tipo:    | H - Hora<br>tipificad   |         |
| Colaborador(a):      | <nome> A</nome>   | dministrativo/Coordenação/Di                                      | reção   | Qde C    | H/sem:   | 05       | Tipo:    | H - Hora<br>tipificac   |         |
| Período de execu     | ção:              | Data inicia   | al: 10/03/20  | 25       |          | Data     | final:   | 19/12/2                 | 2025    |
| Etapas do proces     | so:               | 01- Manter as estratégias inst<br>e externa.                      | 01- Manter as estratégias institucionais da unidade em publicidade interna 10/03 19/12 e externa. |          |          |          |          |                         |         |
|                      |                   | 02- Disponibilizar conteúdo a redes sociais)                      | tualizado nos me  | ios de c | omunica  | ção (sit | te,      | 10/03                   | 19/12   |
|                      |                   | 03- Análise do público das rede                                   | es sociais e traçar   | campan   | has para | os púb   | licos    | 10/03                   | 19/12   |
|                      |                   | 04- nn  |   |          |          |          |          | dd/mm                   | dd/mm   |
|                      |                   | 05- nn  |   |          |          |          |          | dd/mm                   | dd/mm   |
|                      |                   | 06- nn  |   |          |          |          |          | dd/mm                   | dd/mm   |
|                      |                   | 07- nn  |   |          |          |          |          | dd/mm                   | dd/mm   |
|                      |                   | 08- nn  |   |          |          |          |          | dd/mm                   |         |
| Custo R\$ (se hou    |                   |   | 101110(0) 400 10041001  |          |          |          |          |                         |         |
| Situação problem     |                   |   | at 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)                                |          |          |          |          |                         |         |
| (a ser resolvida/mit | igada)            | cat 0.1.08 - Participação da co                                   | omunidade e soci  | edade    |          |          |          |                         |         |

| AÇÃO/PROJETO   | (Tema)            | 112 - cat 1.07 - Divulgação do vestibular e ações de fortalecimento de imagem institucional |  |     |            |    | ıcional                                  |                                    |
|--|-------------------|---|--|-----|------------|----|--|------------------------------------|
| Origem (prioridad  | le):              | 6-Outra   |  |     |            |    |  |                                    |
| O que será feito:  |                   | Divulgação do vestibular e dos seus cursos  |  |     |            |    |  |                                    |
| Por que será feito   | ):                | Para divulgar o vestibular da instituição Fatec Votorantim                                  |  |     |            |    |  |                                    |
| Responsável:   | <nome> Eli</nome> |   |  |     |            |    | H - Hora <não<br>tipificada&gt;</não<br> |                                    |
| Colaborador(a):  | <nome> Ma</nome>  | aria José Cardoso   |  | Qde | CH/sem:    | 01 | Tipo:                                    | HAE - Hora Atividade<br>Específica |
| Colaborador(a):  |                   |   | H - Hora <não<br>tipificada&gt;</não<br> |     |            |    |  |                                    |
| Período de execução: Data inicial: 02/01/2025 Data final: 19/12/2025 |                   |   |  |     | 19/12/2025 |    |  |                                    |

| Etapas do processo:        | 01- Manter as estratégias de  | divulgação de todas as eta | apas do cronograma    | 02/01 | 19/12 |  |  |
|----------------------------|---|----------------------------|-----------------------|-------|-------|--|--|
| ·                          | do vestibular   |                            |                       |       |       |  |  |
|                            | 02- Fazer controle da campa   | 02/01                      | 19/12                 |       |       |  |  |
|                            | 03- Realizar visitas em escolas                                     | 02/01                      | 19/12                 |       |       |  |  |
|                            | 04- Realizar roda de entrevist                                      | 02/01                      | 19/12                 |       |       |  |  |
|                            | Youtube   | Youtube                    |                       |       |       |  |  |
|                            | 05- Criar materiais, cards, vío                                     | 02/01                      | 19/12                 |       |       |  |  |
|                            | e seus cursos   |                            |                       |       |       |  |  |
|                            | 06- Divulgação da unidade e   | de seus cursos junto aos n | neios de              | 02/01 | 19/12 |  |  |
|                            | comunicação – jornais/rádios  | 5                          |                       |       |       |  |  |
|                            | 07- nn  |                            |                       | dd/mm | dd/mm |  |  |
|                            | 08- nn  | dd/mm                      | dd/mm                 |       |       |  |  |
| Custo R\$ (se houver):     | A ser definido  | Fonte(s) dos recursos:     | Verba do vestibular ( | FAT)  |       |  |  |
| Situação problema:         | cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores) |                            |                       |       |       |  |  |
| (a ser resolvida/mitigada) | cat 0.1.08 - Participação da o                                      | comunidade e sociedade     |                       |       |       |  |  |

# 02 - Laboratórios - Ensino e Equipamentos Associados

Ações para melhoramento dos laboratórios de Ensino (Gestão e Equipamentos): Melhoramento de equipamentos, mediante instalação, manutenção, desuso, doação, e gestão de ambiente laboratorial.

| AÇÃO/PROJETO         | (Tema)           | 201 - cat 2.03 - Ambiente multid<br>PEDAGÓGICOS                            | 01 - cat 2.03 - Ambiente multidisciplinar de ensino - implantação/melhoramento com recursos<br>EDAGÓGICOS |        |         |      |        |                          |         |
|----------------------|------------------|--|---|--------|---------|------|--------|--------------------------|---------|
| Origem (prioridad    | le):             | 6-Outra  | Outra   |        |         |      |        |                          |         |
| O que será feito:    |                  | Laboratório Maker - Planejam   | boratório Maker - Planejamento/ instalação de equipamentos / organização de projetos.                     |        |         |      |        |                          |         |
| Por que será feito   | ):               | Para uso do Laboratório Make   | a uso do Laboratório Maker para desenvolvimentos de projetos.   |        |         |      |        |                          |         |
| Responsável:         | <nome> Ne</nome> | eusa Maria de Camargo  |   | Qde    | CH/sem: | 02   | Tipo:  | HA - Hora At             | ividade |
| Colaborador(a):      | <nome> Pa</nome> | ulo Cesar Juliano  |   | Qde    | CH/sem: | 05   | Tipo:  | HAE - Hora A<br>Específi |         |
| Colaborador(a):      | <nome> Ac</nome> | Iriana Barros  | ana Barros Qde CH/sem: 02 Tipo:   |        |         |      |        | H - Hora<br>tipificad    |         |
| Período de execu     | ção:             | Data inicia  | al: 03/02/20  | 25     |         | Data | final: | 19/12/2                  | 2025    |
| Etapas do proces     | so:              | 01- Organização do espaço do   | laboratório   |        |         |      |        | 03/02                    | 19/12   |
|                      |                  | 02- Compra de insumos  |   |        |         |      |        | 03/02                    | 19/12   |
|                      |                  | 03- Definição de projetos a se   | rem executados p  | elos c | ursos   |      |        | 03/02                    | 19/12   |
|                      |                  | 04- Treinamento dos docente  | s e auxiliar docen  | te     |         |      |        | 03/02                    | 19/12   |
|                      |                  | 05- Treinamento dos discente   | S   |        |         |      |        | 03/02                    | 19/12   |
|                      |                  | 06- Oferecimento de cursos a   | comunidade  |        |         |      |        | 03/02                    | 19/12   |
|                      |                  | 07- nn   |   |        |         |      |        | dd/mm                    | dd/mm   |
|                      |                  | 08- nn   |   |        |         |      |        | dd/mm                    |         |
| Custo R\$ (se hou    |                  | A ser definido Fonte(s) dos recursos: DMPP, Centro Paula Souza (Licitação) |   |        |         |      | ão)    |                          |         |
| Situação problem     |                  | cat 0.1.04 - Infraestrutura labo   | at 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de ensino   |        |         |      |        |                          |         |
| (a ser resolvida/mit | tigada)          | Escolher um item.  |   |        |         |      |        |                          |         |

X X

| AÇÃO/PROJETO         | (Tema)           | 202 - cat 2.01 - Laboratório físico               | - cat 2.01 - Laboratório físico - implantação/melhoramento com recursos PEDAGÓGICOS |                |           |         |              |                       |         |
|----------------------|------------------|---|---|----------------|-----------|---------|--------------|-----------------------|---------|
| Origem (prioridad    | le):             | 3-Gestão Tática - CPA (RADE, RCE                  | E, RLAB, RWebSAI,   | RAAI)          |           |         |              |                       |         |
| O que será feito:    |                  | Obtenção e estruturação dos L                     | aboratórios   |                |           |         |              |                       |         |
| Por que será feito   | ):               | Melhoria no aprendizado e ate                     | ndimento ao PPC   | dos cı         | ırsos com | aulas p | oráticas     | em laboratór          | ios     |
| Responsável:         |                  | elson Moro da Costa/ Dilermano<br>aria de Camargo | Qde CH/sem: 02  |                | 02        | Tipo:   | HA - Hora At | ividade               |         |
| Colaborador(a):      | <nome> Ac</nome> | lriana / Cauê/Eliana                              |   | Qde (          | CH/sem:   | 02      | Tipo:        | H - Hora<br>tipificac |         |
| Colaborador(a):      | <nome> nn</nome> |   |   | Qde (          | CH/sem:   | nn      | Tipo:        | Escolher un           | n item. |
| Período de execu     | ıção:            | Data inicia                                       | d: 03/02/20   | 25 Data final: |           |         | final:       | 19/12/2025            |         |
| Etapas do proces     | so:              | 01- Levantamento dos equipar                      | nentos, mobiliári   | o e sof        | twares    |         |              | 03/02                 | 19/12   |
|                      |                  | 02- Atualização de necessidad                     | es para licitação   | e compra       |           |         |              | 03/02                 | 19/12   |
|                      |                  | 03- Encaminhamento via SEI p                      | ara UGAF para a   | quisiçã        | 0         |         |              | 03/02                 | 19/12   |
|                      |                  | 04- Recebimento equipamento                       | os  |                |           |         |              | 03/02                 | 19/12   |
|                      |                  | 05- Instalação dos equipamen                      | tos e mobiliários   |                |           |         |              | 03/02                 | 19/12   |
|                      |                  | 06- Treinamento dos docentes                      | e auxiliar docen  | te             |           |         |              | 03/02                 | 19/12   |
|                      |                  | 07- nn  |   |                |           |         |              | dd/mm                 | dd/mm   |
|                      |                  | 08- nn  |   |                |           |         |              |                       |         |
| Custo R\$ (se hou    | ver):            | A ser definido                                    | er definido Fonte(s) dos recursos: UGAF/Centro Paula So                             |                |           |         |              | ouza (Licitaçã        | io)     |
| Situação problem     |                  | cat 0.1.04 - Infraestrutura labo                  |   |                | ensino    |         |              |                       |         |
| (a ser resolvida/mit | tigada)          | cat 0.1.05 - Materiais, equipar                   | nentos e mobiliári  | OS             |           |         |              |                       |         |

X

### 03 - Pesquisa / Extensão e Equipamentos Associados

Ações para melhoramento dos laboratórios que contemplam Pesquisa além do Ensino (Equipamentos): melhoramento dos espaços de pesquisa, que inclui especificação equipamentos e aquisição por fomento ou por projeto com empresa, e também prestação de serviços no campo tecnológico para instituições e empresas.

| AÇÃO/PROJETO         | (Tema)            | 301 - cat 3.02 - Desenvolviment   | cat 3.02 - Desenvolvimento de Projetos de IC - MDITI         |           |            |        |        |             |         |
|----------------------|-------------------|---|--|-----------|------------|--------|--------|-------------|---------|
| Origem (prioridad    | le):              | 6-Outra   |  |           |            |        |        |             |         |
| O que será feito:    |                   | Pesquisa de Sistemas Multipla   | ataformas para (   | Cidades   | Inteligent | es     |        |             |         |
| Por que será feito   | ):                | Promover a pesquisa entre po<br>conhecimentos em sistemas o<br>formando profissionais consc | e tecnologias pa   | ra criar  | soluções p |        |        |             | des,    |
| Responsável:         | <nome> An</nome>  | gelina V. S. Melaré   |  | Qde (     | CH/sem:    | 02     | Tipo:  | Escolher ur | n item. |
| Colaborador(a):      | <nome> Dil</nome> | ermando Piva Júnior   |  | Qde (     | CH/sem:    | 02     | Tipo:  | Escolher ur | n item. |
| Colaborador(a):      | <nome> nn</nome>  |   |  | Qde (     | CH/sem:    | nn     | Tipo:  | Escolher ur | n item. |
| Período de execu     | ção:              | Data inicia   | al: 17/02/2  | 025       |            | Data   | final: | 19/12/2     | 2025    |
| Etapas do proces     | so:               | 01- Comunicação/conscientiza  | ação do corpo d  | scente e  | docente    | dospro | jetos  | 17/12       | 31/03   |
|                      |                   | 02- Criação de equipes integra  | adas dos cursos  | - docent  | es e disce | ntes   |        | 17/12       | 31/03   |
|                      |                   | 03- Definição dos temas de po   | esquisa de cada  | grupo     |            |        |        | 01/04       | 11/04   |
|                      |                   | 04- Cronograma de pesquisa  | e Início de proje  | tos de pe | esquisa    |        |        | 01/04       | 19/12   |
|                      |                   | 05- nn  |  |           |            |        |        | dd/mm       | dd/mm   |
|                      |                   | 06- nn  |  |           |            |        |        | dd/mm       | dd/mm   |
|                      |                   | 07- nn  |  |           |            |        |        | dd/mm       | dd/mm   |
|                      |                   | 8- nn   |  |           |            |        |        |             |         |
| Custo R\$ (se hou    | ver):             | Não haverá custos   | io haverá custos Fonte(s) dos recursos: Não haverá custos    |           |            |        |        |             |         |
| Situação problem     |                   |   | 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão |           |            |        |        |             |         |
| (a ser resolvida/mit | tigada)           | cat 0.1.08 - Participação da co   | omunidade e so   | ciedade   |            |        |        |             |         |

| , | >  | ( |
|---|----|---|
| , | ΄. | ` |

| AÇÃO/PROJETO         | (Tema)           | 302 - cat 3.02 - Desenvolvimento  | 2 - cat 3.02 - Desenvolvimento de Projetos de IC - MDITI       |         |            |         |           |                 |         |  |
|----------------------|------------------|---|--|---------|------------|---------|-----------|-----------------|---------|--|
| Origem (prioridad    | le):             | 6-Outra   |  |         |            |         |           |                 |         |  |
| O que será feito:    |                  | Pesquisa de Sistemas Multipla   | ataformas para at  | ender   | as ODS e I | ESG.    |           |                 |         |  |
|                      |                  | Promover a pesquisa entre pr  | ofessores e aluno  | os da F | atec, com  | o intui | ito de ai | mpliar o        |         |  |
| Por que será feito   | ):               | conhecimento em sistemas e  | tecnologias para   | desen   | volver sol | uções v | voltadas  | s para as cidad | des e   |  |
|                      |                  | comunidades, capacitando indivíduos conscientes de suas obrigações profission |  |         |            |         |           | sionais.        |         |  |
| Responsável:         | <nome> Ar</nome> | gelina V. S. Melaré   | a V. S. Melaré Qde CH/sem: 02 Tipo: HA - Hora Atividade        |         |            |         |           |                 | ividade |  |
| Colaborador(a):      | <nome> nn</nome> |   |  | Qde (   | CH/sem:    | nn      | Tipo:     | Escolher un     | n item. |  |
| Colaborador(a):      | <nome> nn</nome> |   |  | Qde (   | CH/sem:    | nn      | Tipo:     | Escolher un     | n item. |  |
| Período de execu     | ção:             | Data inicia   | al: 17/02/20   | 25      |            | Data    | final:    | 19/12/2         | 025     |  |
| Etapas do proces     | 60:              | 01- Comunicação/conscientização do corpo discente e docente dos               |  |         |            |         |           |                 | 31/03   |  |
| Liapas do proces     | 30.              | projetos  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                          |         |            |         |           |                 |         |  |
|                      |                  | 02- Criação de equipes integra  | das dos cursos –   | docent  | es e disce | ntes    |           | 17/12           | 31/03   |  |
|                      |                  | 03- Definição de pesquisas de   | cada grupo- com  | temas   | de projet  | os      |           | 01/04           | 11/04   |  |
|                      |                  | 04- Início de projetos de pesqu   | uisa   |         |            |         |           | 01/04           | 19/12   |  |
|                      |                  | 05- nn  |  |         |            |         |           | dd/mm           | dd/mm   |  |
|                      |                  | 06- nn  |  |         |            |         |           | dd/mm           | dd/mm   |  |
|                      |                  | 07- nn  |  |         |            |         |           | dd/mm           | dd/mm   |  |
|                      |                  | 08- nn  |  |         |            |         |           |                 |         |  |
| Custo R\$ (se hou    | -                | Não haverá custos Fonte(s) dos recursos: Não haverá custos                    |  |         |            |         |           |                 |         |  |
| Situação problem     |                  | cat 0.1.01 - Metodologia de er  | t 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão |         |            |         |           |                 |         |  |
| (a ser resolvida/mit | igada)           | Escolher um item.   |  |         |            |         |           |                 |         |  |

| AÇÃO/PROJETO         | (Tema)           | 303 - cat 3.02 - Desenvolvimento                           | 3 - cat 3.02 - Desenvolvimento de Projetos de IC - MDITI   |         |           |         |        |              |         |
|----------------------|------------------|--|--|---------|-----------|---------|--------|--------------|---------|
| Origem (prioridad    | le):             | 3-Gestão Tática - CPA (RADE, RCE                           | E, RLAB, RWebSAI,  | RAAI)   |           |         |        |              |         |
| O que será feito:    |                  | Monitoria de disciplinas e de                              | Iniciação Científic  | a       |           |         |        |              |         |
| Por que será feito   | ):               | Promover a pesquisa em conj<br>conhecimento e formar cidad | •  |         |           |         | -      | •            | iar o   |
| Responsável:         | <nome> Ne</nome> | eusa Maria de Camargo                                      |  | Qde 0   | CH/sem:   | 02      | Tipo:  | HA - Hora At | ividade |
| Colaborador(a):      | <nome> Di</nome> | lermando Piva Júnior                                       |  | Qde 0   | CH/sem:   | 02      | Tipo:  | HA - Hora At | ividade |
| Colaborador(a):      | <nome> Ne</nome> | elson Moro da Costa  |  | Qde (   | CH/sem:   | 02      | Tipo:  | HA - Hora At | ividade |
| Período de execu     | ção:             | Data inicia  | al: 17/02/20   | 25      |           | Data    | final: | 19/12/2      | 025     |
| Etapas do proces     | sso:             | 01- Comunicação/conscien projetos                          | tização do corpo   | o disce | ente e do | cente   | dos    | 17/02        | 19/12   |
|                      |                  | 02- Criação de equipes inte                                | gradas dos curs  | os – d  | ocentes   | e disce | entes  | 17/02        | 19/12   |
|                      |                  | 03- Definição de pesquisas                                 | de cada grupo-   | com to  | emas de   | projet  | os     | 17/02        | 19/12   |
|                      |                  | 04- Desenvolvimento de pr                                  | ojetos de pesqu  | isa     |           |         |        | 17/02        | 19/12   |
|                      |                  | 05- nn   |  |         |           |         |        | dd/mm        | dd/mm   |
|                      |                  | 06- nn   |  |         |           |         |        | dd/mm        | dd/mm   |
|                      |                  | 07- nn   |  |         |           |         |        | dd/mm        | dd/mm   |
|                      |                  | 08- nn   |  |         |           |         |        | dd/mm        |         |
| Custo R\$ (se hou    |                  |  |  |         |           |         |        |              |         |
| Situação problem     |                  |  | 1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão |         |           |         |        |              |         |
| (a ser resolvida/mit | tigada)          | cat 0.1.08 - Participação da co                            | munidade e socie   | edade   |           |         |        |              |         |

| AÇÃO/PROJETO  | (Tema)           | 304 - cat 3.01 - Cursos de Extens                 | são  |          |            |                |        |              |         |
|---|------------------|---|--|----------|------------|----------------|--------|--------------|---------|
| Origem (prioridad   | le):             | 3-Gestão Tática - CPA (RADE, RC                   | EE, RLAB, RWebSA   | I, RAAI) |            |                |        |              |         |
| O que será feito:   |                  | Desenvolvimento de projeto                        | de extensão par  | a a comi | unidade    |                |        |              |         |
| Por que será feito  | ):               | Promover cursos que auxilier                      | n o crescimento  | da comi  | unidade lo | cal            |        |              |         |
| Responsável:  | <nome> Ne</nome> | eusa Maria de Camargo                             | sa Maria de Camargo Qde CH/sem:                            |          |            |                | Tipo:  | HA - Hora At | ividade |
| Colaborador(a):   | <nome> Di</nome> | lermando Piva Júnior                              |  | Qde (    | CH/sem:    | 02             | Tipo:  | HA - Hora At | ividade |
| Colaborador(a):   | <nome> Ne</nome> | elson Moro da Costa                               |  | Qde (    | CH/sem:    | 02             | Tipo:  | HA - Hora At | ividade |
| Período de execu  | ção:             | Data inici  | <b>al:</b> 02/01/2   | 025      |            | Data           | final: | 19/12/2      | 2025    |
| Etapas do proces  | so:              | 01- Análise de necessidades de cursos de extensão |  |          |            |                |        |              | 19/12   |
|   |                  | 02- Criação de formulário de                      | 02- Criação de formulário de inscrição 02/01               |          |            |                |        |              |         |
|   |                  | 03- Divulgação de cursos de extensão 02/01 19/12  |  |          |            |                |        |              |         |
|   |                  | 04- Organização do curso 02/01 19/12              |  |          |            |                |        |              |         |
|   |                  | 05- Aquisição de materiais e i                    | 05- Aquisição de materiais e insumos necessários 02/01 19/ |          |            |                |        |              | 19/12   |
|   |                  | 06- nn  |  |          |            |                |        | dd/mm        | dd/mm   |
|   |                  | 07- nn  |  |          |            |                |        | dd/mm        | dd/mm   |
|   |                  | 08- nn  | 08- nn dd  |          |            |                |        | dd/mm        | dd/mm   |
| Custo R\$ (se houver): A ser definido Fonte(s) dos recursos: DMPP, Centro Pa        |                  |   |  |          | o Paula    | Souza (Licitaç | ão)    |              |         |
| Situação problema: cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão |                  |   |  |          |            |                |        |              |         |
| (a ser resolvida/mit  | tigada)          | cat 0.1.08 - Participação da c                    | omunidade e so   | iedade   |            |                |        |              |         |

| AÇÃO/PROJETO (Tema) 305 - cat 3.01 - Cursos de Extensão         |                  |  |  |             |         |    |              |                          |       |
|---|------------------|--|--|-------------|---------|----|--------------|--------------------------|-------|
| Origem (prioridad   | le):             | 6-Outra                                |  |             |         |    |              |                          |       |
| O que será feito:   |                  | Aulas de AutoCAD                       |  |             |         |    |              |                          |       |
| Por que será feito: Oferecer uma formação de AutoCAD aos alunos |                  |  |  |             |         |    |              |                          |       |
| Responsável:  | <nome> Ne</nome> | son Moro da Costa Qde CH/sem: 02 Tipo: |  |             |         |    | HA - Hora At | ividade                  |       |
| Colaborador(a):   | <nome> Pa</nome> | ulo Cesar Juliano                      | lo Cesar Juliano Qde CH/sem:           |             |         |    | Tipo:        | HAE - Hora A<br>Específi |       |
| Colaborador(a):   | <nome> nn</nome> | 1                                      |  | Qde         | CH/sem: | nn | Tipo:        | Escolher um item.        |       |
| Período de execu  | ção:             | Data inicial:                          | 17/02/20                               | Data final: |         |    |              | 19/12/2                  | 025   |
| Etapas do proces  | so:              | 01- Comunicação/ Conscientizaçã        | o do corpo di                          | scente      |         |    |              | 17/02                    | 19/12 |
|   |                  | 02- Inscrições dos alunos e comur      | 02- Inscrições dos alunos e comunidade |             |         |    |              |                          | 19/12 |
| 03- Início de Aulas   |                  |  |  |             |         |    |              | 17/02                    | 19/12 |
|   |                  | 04- Avaliação de aprendizagem          |  |             |         |    | 17/02        | 19/12                    |       |
|   |                  | 05- nn                                 |  |             |         |    | dd/mm        | dd/mm                    |       |
|   |                  | 06- nn                                 |  |             | •       |    |              | dd/mm                    | dd/mm |

|                            | 07- nn                         |   |       | dd/mm | dd/mm |  |  |  |
|----------------------------|--------------------------------|---|-------|-------|-------|--|--|--|
|                            | 08- nn                         | dd/mm   | dd/mm |       |       |  |  |  |
| Custo R\$ (se houver):     | Não haverá custos              |   |       |       |       |  |  |  |
| Situação problema:         | cat 0.1.07 - Comunicação co    | cat 0.1.07 - Comunicação com a comunidade acadêmica |       |       |       |  |  |  |
| (a ser resolvida/mitigada) | cat 0.1.08 - Participação da o | comunidade e sociedade                              |       |       |       |  |  |  |

X

| AÇÃO/PROJETO  | (Tema)           | 306 - cat 3.02 - Desenvolvimento                     | o de Projetos de IC                       | - MDITI        |        |       |                                   |             |          |
|---|------------------|--|---|----------------|--------|-------|-----------------------------------|-------------|----------|
| Origem (prioridad   | le):             | 6-Outra  | 5-Outra                                   |                |        |       |                                   |             |          |
| O que será feito:   |                  | Estudo, Pesquisa e extensão -                        | SIMET & NEPA                              |                |        |       |                                   |             |          |
| Por que será feito  | ):               | Estação Meteorológica instala                        | ada na Fatec Voto                         | rantim         |        |       |                                   |             |          |
| Responsável:  | <nome> Jo</nome> | sé Carlos Ferreira                                   | Qde CH/sem: 05 Tipo:                      |                |        | Tipo: | HAE - Hora Atividad<br>Específica |             |          |
| Colaborador(a):   | <nome> Ar</nome> | gelina Vitorino de Souza Mela                        | ré  | Qde Cl         | H/sem: | 02    | Tipo:                             | HA - Hora A | tividade |
| Colaborador(a):   | <nome> Ro</nome> | drigo de Paula Diver                                 | Irigo de Paula Diver Qde CH/sem: 02 Tipo: |                |        |       | HAE - Hora A<br>Especít           |             |          |
| Período de execu  | ção:             | Data inicia  | al: 17/02/20                              | Data final: 19 |        |       |                                   | 19/12/2     | 2025     |
| Etapas do proces  | so:              | 01- Instalação e Manutenção da Estação Meteorológica |   |                |        |       |                                   | 17/02       | 19/12    |
|   |                  | 02- Coleta de dados diário                           | 02- Coleta de dados diário 17/02 19/1     |                |        |       |                                   |             |          |
|   |                  | 03- Tratamento de dados 17/02 19/1                   |   |                |        |       |                                   |             | 19/12    |
|   |                  | 04- Pesquisa 17/02 19/12                             |   |                |        |       |                                   |             | 19/12    |
|   |                  | 05- Estudos  |   |                |        |       |                                   | 17/02       | 19/12    |
|   |                  | 06- Produção de artigos em P                         | ublicações                                |                |        |       |                                   | 17/02       | 19/12    |
|   |                  | 07- nn   |   |                |        |       |                                   | dd/mm       | dd/mm    |
|   |                  | 08- nn   |   |                |        |       |                                   | dd/mm       | dd/mm    |
| Custo R\$ (se houver): Não haverá custos Fonte(s) dos recurso   |                  |  | ırsos:                                    | Não ha         | verá c | ustos |                                   |             |          |
| Situação problema:cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão(a ser resolvida/mitigada)cat 0.1.08 - Participação da comunidade e sociedade |                  |  |   |                |        |       |                                   |             |          |

X

| AÇÃO/PROJETO  | (Tema)           | 307 - cat 3.02 - Desenvolviment   | to de Projetos de IC  | - MDITI        |           |        |          |              |         |  |
|---|------------------|---|---|----------------|-----------|--------|----------|--------------|---------|--|
| Origem (prioridad   | le):             | 6-Outra   |   |                |           |        |          |              |         |  |
| O que será feito:   |                  | Pesquisa sobre Visão Compu  | tacional.   |                |           |        |          |              |         |  |
|   |                  | Estimular a pesquisa entre o  | corpo docente e d   | iscente        | da Fateo  | , prop | orciona  | ndo o conhec | imento  |  |
| Por que será feito  | ):               | de sistemas e tecnologias que possam criar soluções com a visão computacional. Os projetos de |   |                |           |        |          |              |         |  |
|   |                  | visão computacional incluí o  | controle de entra   | da e saí       | da da Fa  | tec Vo | torantir | n.           |         |  |
| Responsável:  | <nome> Di</nome> | ermando Piva Junior   | mando Piva Junior Qde CH/sem: 02 Tipo:                                      |                |           |        |          | HA - Hora At | ividade |  |
| Colaborador(a):   | <nome> An</nome> | igelina Vitorino de Souza Mela  | elina Vitorino de Souza Melaré <b>Qde CH/sem:</b> 02 <b>Tipo:</b>           |                |           |        |          | HA - Hora At | ividade |  |
| Colaborador(a):   | <nome> nn</nome> |   | Qde CH/sem: nn Tipo:  |                |           |        |          | Escolher ur  | n item. |  |
| Período de execu  | ção:             | Data inici  | ial: 03/02/20   | 25             |           | Data   | final:   | 19/12/2025   |         |  |
| Etapas do proces  | so:              | 01- Criação de equipes integr   | adas dos cursos –   | docente        | s e disce | ntes   |          | 03/02        | 31/03   |  |
|   |                  | 02- Definição de pesquisas de   | 02- Definição de pesquisas de cada grupo- com temas de projetos 03/02 31/03 |                |           |        |          |              |         |  |
|   |                  | 03- Desenvolvimento de Projeto 01/04 19/12  |   |                |           |        |          |              |         |  |
|   |                  | 04- Aquisição de materiais e insumos necessários ao desenvolvimento do 01/04 19/12            |   |                |           |        |          |              |         |  |
|   |                  | projeto   |   |                |           |        |          |              |         |  |
|   |                  | 05- nn  |   |                |           |        |          | dd/mm        | dd/mm   |  |
|   |                  | 06- nn  |   |                |           |        |          | dd/mm        | dd/mm   |  |
|   |                  | 07- nn  |   |                |           |        | dd/mm    | dd/mm        |         |  |
| 08- nn  |                  |   |   |                | dd/mm     | dd/mm  |          |              |         |  |
| Custo R\$ (se houver):A ser definidoFonte(s) dos recursos:DMPP, Centro Paula S      |                  |   |   | Souza (Licitaç | ão)       |        |          |              |         |  |
| Situação problema: cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão |                  |   |   |                |           |        |          |              |         |  |
| (a ser resolvida/mit  | tigada)          | cat 0.1.11 - Segurança pesso  | oal e patrimonial   |                |           |        |          |              |         |  |

| AÇÃO/PROJETO       | (Tema)           | 307 - cat 3.02 - Desenvolvimento de Projetos de IC   | 77 - cat 3.02 - Desenvolvimento de Projetos de IC - MDITI |  |  |  |  |  |
|--------------------|------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| Origem (prioridad  | e):              | Outra  |   |  |  |  |  |  |
| O que será feito:  |                  | Pesquisa de Iniciação Científica e Tecnológica em Águas Profundas  |   |  |  |  |  |  |
| Por que será feito | :                | Incentivar os alunos do curso Controle de Obras em Pesquisa Científica e Tecnológica, conhecer profundamente as questões sobre águas como recurso de sobrevivência da sociedade. |   |  |  |  |  |  |
| Responsável:       | <nome> Ne</nome> | son Moro da Costa Qde CH/sem: 02 Tipo: HA - Hora Atividade   |   |  |  |  |  |  |

| Colaborador(a):                           | <nome> nn</nome>                                     | ı  |                 | Qde C   | H/sem:           | nn     | Tipo:  | Escolher un      | n item. |
|---|--|--|-----------------|---------|------------------|--------|--------|------------------|---------|
| Colaborador(a):                           | <nome> nn</nome>                                     | 1  |                 | Qde C   | Qde CH/sem: nn T |        | Tipo:  | Escolher um iten |         |
| Período de execução: Data inicial: 03/02/ |  |  | 03/02/20        | 25      |                  | Data   | final: | 19/12/2025       |         |
| Etapas do processo:                       |  | 01- Solicitação, pelo Comitê de objeto de pesquisa   | Bacias do Rio S | orocaba | a e médic        | Tietê, | do     | 03/02            | 07/03   |
|   |  | 02- Aproximar os alunos com de   | mandas futuras  | de água | as potáve        | is     |        | 03/02            | 07/03   |
|   |  | 03- Início da Orientação dos alu   | nos             |         |                  |        |        | 17/02            | 19/12   |
|   | 04- Pesquisa em livros, sites e registros acadêmicos |  |                 |         |                  | 17/02  | 17/04  |                  |         |
|   |  | 05- Coleta de dados e formataçã  | o da pesquisa   |         |                  |        |        | 17/02            | 31/03   |
|   |  | 06- Participação no evento "Sei<br>Votorantim  | nana da Água" ( | com a E | quipe de         | Aguas  | de     | 01/04            | 30/04   |
|   |  | 07- Conclusão da primeira etap   | a da pesquisa   |         |                  |        |        | 17/02            | 19/12   |
|   |  | 08- Escrita de Artigos e Publicação do mesmo em Congressos e Revistas acadêmicas                                     |                 |         |                  |        | 17/02  | 19/12            |         |
| Custo R\$ (se hou                         |  | Bolsa Monitoria Fonte(s) dos recursos: CPS   |                 |         |                  |        |        |                  |         |
| Situação problem<br>(a ser resolvida/mit  |  | cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão cat 0.1.08 - Participação da comunidade e sociedade |                 |         |                  |        |        |                  |         |

### 04 – Atividades Formativas em Projetos (nível tático)

**Projetos institucionais formativos não especificados em PEs**: Rede de tecnologia, Novotec, PCI, Projetos estudantis (Baja, Aerodesign, entre outros)

| AÇÃO/PROJETO  | (Tema)            | 401 - cat 4.04 - Projetos estudan   | tis diversos   |           |           |       |          |               |         |
|---|-------------------|---|--|-----------|-----------|-------|----------|---------------|---------|
| Origem (prioridad   | le):              | 6-Outra   |  |           |           |       |          |               |         |
| O que será feito:   |                   | Promover Projetos Internacio  | nais, exames TOI   | C, interd | âmbios    |       |          |               |         |
| Por que será feito  | ):                | Fomentar o desenvolvimento alunos.  | de fluência em id  | diomas    | visando a | aumen | tar a em | npregabilidad | e dos   |
| Responsável:  | <nome> Co</nome>  | ordenadores / Direção   |  | Qde C     | H/sem:    | 02    | Tipo:    | Escolher un   | n item. |
| Colaborador(a):   | <nome> Éli</nome> | de Garcia Silva Vivan   |  | Qde C     | H/sem:    | 02    | Tipo:    | Escolher un   | n item. |
| Colaborador(a):   | <nome> nn</nome>  | 1   |  | Qde C     | H/sem:    | nn    | Tipo:    | Escolher un   | n item. |
| Período de execu  | ıção:             | Data inicia   | al: 17/02/20   | 25        |           | Data  | final:   | 19/12/2       | 025     |
| Etapas do proces  | so:               | 01- Divulgar processos de Intercâmbios Internacionais aos alunos              |  |           |           |       |          | 17/02         | 19/12   |
|   |                   | 02- Promover testes de proficiência   |  |           |           |       |          | 17/02         | 19/12   |
|   |                   | 03- Propor aulas mais dinâmicas   |  |           |           |       |          | 17/02         | 19/12   |
|   |                   | 04- Auxiliar demais docentes nos Projetos Pedagógicos Internacionais 17/02 19 |  |           |           |       |          | 19/12         |         |
|   |                   | 05- Aquisição de materiais e i  | 05- Aquisição de materiais e insumos necessários ao desenvolvimento do 17/02 19/12 |           |           |       |          |               | 19/12   |
|   |                   | projeto   |  |           |           |       |          |               |         |
|   |                   | 06- nn  |  |           |           |       |          | dd/mm         | dd/mm   |
|   |                   | 07- nn  |  |           |           |       |          | dd/mm         | dd/mm   |
| 08- nn  |                   |   |  |           |           | dd/mm | dd/mm    |               |         |
| Custo R\$ (se houver): A ser definido Fonte(s) dos recursos: Centro Paula Souza     |                   |   |  |           |           |       |          |               |         |
| Situação problema: cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão |                   |   |  |           |           |       |          |               |         |
| (a ser resolvida/mi   | tigada)           | cat 0.1.99 - Outra  |  |           |           |       |          |               |         |

| ) | ( |
|---|---|
| > | ′ |

| ۸  |                   |   |                                       |         |            |         |                |              |          |
|--|-------------------|---|---------------------------------------|---------|------------|---------|----------------|--------------|----------|
| AÇÃO/PROJETO   | (Tema)            | 402 - cat 4.04 - Projetos estudar   | ntis diversos                         |         |            |         |                |              |          |
| Origem (prioridad  | le):              | 6-Outra   |                                       |         |            |         |                |              |          |
| O que será feito:  |                   | Desenvolver um Projeto Cola   | borativo Internac                     | ional c | om África  | do Sul  |                |              |          |
| Por que será feito   | <b>)</b> :        | Alunos de Controle de Obras da Fatec em diálogo com alunos de Engenharia da |                                       |         |            |         | da África do S | Sul          |          |
| Responsável:   | <nome> Ne</nome>  | elson Moro da Costa   | on Moro da Costa Qde CH/sem: 02 Tipo: |         |            |         |                | HA - Hora At | tividade |
| Colaborador(a):  | <nome> Fá</nome>  | bio Blas Mazuelo  | Qde                                   | CH/sem: | 02         | Tipo:   | HAE - Hora A   |              |          |
|  |                   |   |                                       |         |            |         |                | Específ      |          |
| Colaborador(a):  | <nome> Ěli</nome> | de Garcia Silva Vivan   |                                       | Qde     | CH/sem:    | 02      | Tipo:          | HAE - Hora A |          |
|  | <u> </u>          | Data tata   | -1                                    |         |            | D - 1 - | · I            | Específ      |          |
| Período de execu   |                   | Data inicia   | 17,02,20                              |         |            |         | final:         | 19/12/2      | 2025     |
| Etapas do proces   | so:               | 01- Reunião com ARInter e com Coordenação e Professores da África do Sul    |                                       |         |            |         |                | 17/02        | 19/12    |
|  |                   | 02- Escolha de um tema comum de ambos os países, voltado ao eixo            |                                       |         |            |         |                | 17/02        | 19/12    |
|  |                   | infraestrutura  |                                       |         |            |         |                |              |          |
|  |                   | 03- Divisão dos alunos em grupos e início de projeto                        |                                       |         |            |         |                | 17/02        | 19/12    |
|  |                   | 04- Partilhar plano de trabalh  | o conjunto em Pa                      | dLet    |            |         |                | 17/02        | 19/12    |
|  |                   | 05- Marcar reuniões no Team   | s entre os Grupo                      | s em h  | orário úni | co nos  |                | 17/02        | 19/12    |
|  |                   | países  |                                       |         |            |         |                |              |          |
|  |                   | 06- Aulas em conjunto   |                                       |         |            |         |                | 17/02        | 19/12    |
|  |                   | 07- Replanejamento das ativid   | ades                                  |         |            |         |                | 17/02        | 19/12    |
| 08- Reunião no Teams para apresentação das atividades e encerramento |                   |   |                                       |         | 17/02      | 19/12   |                |              |          |
| Custo R\$ (se hou  | ver):             | Não haverá custo Fonte(s) dos recursos: Não haverá custo                    |                                       |         |            |         |                | •            |          |
| Situação problem   | na:               | cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão            |                                       |         |            |         |                |              |          |
| (a ser resolvida/mi  | tigada)           | cat 0.1.08 - Participação da co   | omunidade e soci                      | edade   |            |         |                |              |          |
| _  |                   |   |                                       |         |            |         |                |              |          |

X X

# 05 - Infraestrutura (instalações prediais)

Projetos de manutenção e melhoramento predial voltados à segurança (física e sanitária) e preservação do patrimônio: Reparação predial (civil, elétrica, dados), novas instalações prediais.

| AÇÃO/PROJETO (Tema) 501 - cat 5.03 - Material Infraestrutura/equipamentos  |                  |  |  |                      |                     |                     |            |  |         |
|--|------------------|--|--|----------------------|---------------------|---------------------|------------|--|---------|
| Origem (prioridad  | de):             | 6-Outra  |  |                      |                     |                     |            |  |         |
| O que será feito:  |                  | Adquirir, instalar e configurar<br>Fatec Votorantim, garantindo<br>direção, coordenação, docentos<br>os funcionários da unidade so | o também acesso<br>tes e discentes. A  | à intern<br>lém diss | et para<br>o, ofere | funcior<br>cer orie | nários a   | dministrativo                            | s,      |
| Por que será feito:  Visando viabilizar as atividades do setor administrativo, direção e coordenação, bem aulas práticas de laboratório de TI conforme estabelecido no PPC dos cursos. |                  |  |  |                      |                     | o as                |            |  |         |
| Responsável:   | <nome> Co</nome> | ordenadores CDN; CO; DSM   |  | Qde Cl               | l/sem:              | 05                  | Tipo:      | HA - Hora At                             | ividade |
| Colaborador(a):  | <nome> Ac</nome> | Iriana Cristina de Barros  |  | Qde Cl               | l/sem:              | 05                  | Tipo:      | H - Hora <<br>tipificad                  |         |
| Colaborador(a):  | <nome> Ca</nome> | uê Polizeli  |  | Qde CH/sem: 05       |                     |                     | Tipo:      | H - Hora <não<br>tipificada&gt;</não<br> |         |
| Período de execu   | ıção:            | Data inicia  | al: 02/01/20   | Data final:          |                     |                     | 19/12/2025 |  |         |
| Etapas do proces   | sso:             | 01- Especificação dos equipamentos e Mobiliários 02/01 19/12   |  |                      |                     |                     |            |  |         |
|  |                  | 02- Solicitação de Compras (inserção no SIAF) 22/04 19/12  |  |                      |                     |                     |            |  |         |
|  |                  | 03- Adequação do pedido de   | 03- Adequação do pedido de compras de acordo com a orientação do GPR 22/04 19/12 |                      |                     |                     |            |  |         |
|  |                  | 04- Averiguação do processo o  | de licitação/comp  | ra                   |                     |                     |            | 22/04                                    | 19/12   |
|  |                  | 05- Aguardando entrega de m  | naterial da CESU   |                      |                     |                     |            | 22/04                                    | 19/12   |
|  |                  | 06- Implantação do projeto   |  |                      |                     |                     |            | 22/04                                    | 19/12   |
|  |                  | 07- Testes e verificações  | 07- Testes e verificações 22/04 19/3   |                      |                     |                     |            |  | 19/12   |
|  |                  | 08- Treinamento de Docentes e Auxiliares Docentes  |  |                      | 22/04               | 19/12               |            |  |         |
| Custo R\$ (se hou  |                  | A ser definido   | Fonte(s) dos recu  | ırsos:               | DMPP,               | Centro              | o Paula    | Souza (Licitaçã                          | ão)     |
| Situação problem   |                  | cat 0.1.03 - Infraestrutura pred   |  |                      |                     |                     |            |  |         |
| (a ser resolvida/mi  | tigada)          | cat 0.1.05 - Materiais, equipar  | mentos e mobiliári   | os                   |                     |                     |            |  |         |

| Χ |  |
|---|--|
| Χ |  |

| AÇÃO/PROJETO (Tema)  |                  | 502 - cat 5.03 - Material Infraestrutura/equipamentos                            |   |         |           |        |         |                |         |  |  |
|----------------------|------------------|--|---|---------|-----------|--------|---------|----------------|---------|--|--|
| Origem (prioridad    | le):             | 3-Gestão Tática - CPA (RADE, RCE   | 3-Gestão Tática - CPA (RADE, RCEE, RLAB, RWebSAI, RAAI) |         |           |        |         |                |         |  |  |
| O que será feito:    |                  | Laboratórios dos Cursos – insta  | alação e organizaç                                      | ção     |           |        |         |                |         |  |  |
| Por que será feito   | ):               | Para possibilitar aulas práticas   | definidas no PPC  | dos cu  | ırsos     |        |         |                |         |  |  |
| Responsável:         | <nome> Ne</nome> | eusa Maria de Camargo  |   | Qde (   | CH/sem:   | 02     | Tipo:   | Escolher un    | n item. |  |  |
| Colaborador(a):      | <nome> Di</nome> | lermando Piva Júnior   |   | Qde (   | CH/sem:   | 02     | Tipo:   | Escolher un    | n item. |  |  |
| Colaborador(a):      | <nome> Ne</nome> | elson Moro da Costa  |   | Qde (   | CH/sem:   | 02     | Tipo:   | Escolher un    | n item. |  |  |
| Período de execu     | ção:             | Data inicia  | o2/01/20  | 25      |           | Data   | final:  | 19/12/2        | 2025    |  |  |
| Etapas do proces     | so:              | 01- Especificação dos equipamentos e Mobiliários                                 |   |         |           |        | 02/01   | 19/12          |         |  |  |
|                      |                  | 02- Solicitação de Compras (inserção no SIAF)                                    |   |         |           |        |         | 22/04          | 19/12   |  |  |
|                      |                  | 03- Adequação do pedido de compras de acordo com a orientação do GPR 22/04 19/12 |   |         |           |        |         |                |         |  |  |
|                      |                  | 04- Averiguação do processo o  | ocesso de licitação/compra 22/04 19/12                  |         |           |        |         | 19/12          |         |  |  |
|                      |                  | 05- Início da instalação física d  | os equipamentos   |         |           |        |         | 22/04 19/12    |         |  |  |
|                      |                  | 06- Adequação do prédio para   | as instalações fís                                      | icas do | s equipar | nentos | ;       | 22/04          | 19/12   |  |  |
|                      |                  | 07- Correções/adequações da  | solicitação de co                                       | mpra    |           |        |         | 22/04          | 19/12   |  |  |
|                      |                  | 08- nn   |   |         |           |        |         | 22/04          | 19/12   |  |  |
| Custo R\$ (se hou    | ver):            | A ser definido   | Fonte(s) dos recu                                       | ırsos:  | DMPP,     | Centro | o Paula | Souza (Licitaç | ão)     |  |  |
| Situação problem     |                  | cat 0.1.03 - Infraestrutura pred   |   |         |           |        |         |                |         |  |  |
| (a ser resolvida/mit | tigada)          | cat 0.1.05 - Materiais, equipan  | nentos e mobiliári                                      | os      |           |        |         |                |         |  |  |

| <b>AÇÃO/PROJETO</b>  | (Tema)           | 503 - cat 5.04 - Implantação de á   | reas comuns   |                          |            |         |         |                         |         |
|--|------------------|---|---|--------------------------|------------|---------|---------|-------------------------|---------|
| Origem (prioridad  | de):             | 6-Outra   |   |                          |            |         |         |                         |         |
| O que será feito:  |                  | Promover espaços de convívio  | e de estudo   |                          |            |         |         |                         |         |
| Por que será feito   | o:               | Oferecer espaços adequados técnico-administrativos.                                 | Oferecer espaços adequados para a socialização e estudo dos docentes, discentes e funcionários técnico-administrativos. |                          |            |         |         |                         |         |
| Responsável:   | <nome> Di</nome> | reção   |   | Qde                      | CH/sem:    | 02      | Tipo:   | H - Hora ·<br>tipificac |         |
| Colaborador(a):  | <nome> El</nome> | iana Teodoro dos Santos   |   | Qde                      | CH/sem:    | 02      | Tipo:   | H - Hora ·<br>tipificad |         |
| Colaborador(a):  | <nome> nr</nome> | 1   |   | Qde                      | CH/sem:    | nn      | Tipo:   | Escolher un             | n item. |
| Período de execu   | ıção:            | Data inicia   | d: 02/01/20   | 25                       |            | Data    | final:  | 19/12/2025              |         |
| Etapas do proces   | sso:             | 01- Definição do layout do esp  | aço de convívio d   | dos discentes 02/01 19/1 |            |         |         | 19/12                   |         |
|  |                  | 02- Definição do layout do espaço de convívio dos docentes 02/01 19/                |   |                          |            |         |         | 19/12                   |         |
|  |                  | 03- Definição do layout do espaço de convívio do administrativo 02/01 19/12         |   |                          |            |         |         |                         |         |
|  |                  | 04- Definição de novas compras de mobiliários para as áreas de convívio 02/01 19/12 |   |                          |            |         |         |                         |         |
|  |                  | 05- Averiguação do processo de licitação/compra 02/01 19/12                         |   |                          |            |         |         |                         |         |
|  |                  | 06- Instalação dos mobiliários já adquiridos 02/01 19/                              |   |                          |            |         | 19/12   |                         |         |
|  |                  | 07- Instalação de novos mobili  | ários comprados   |                          |            |         |         | 02/01                   | 19/12   |
|  |                  | 08- Instalação do Wi-Fi e acess   | o à Internet nos  | locais                   | de convívi | 0       |         | 02/01                   | 19/12   |
| Custo R\$ (se hou  | ver):            | A ser definido  | Fonte(s) dos reci   | ursos:                   | DMPP,      | , Centr | o Paula | Souza (Licitaç          | ão)     |
| Situação problem   |                  | cat 0.1.03 - Infraestrutura pred  |   |                          |            |         |         |                         |         |
| a ser resolvida/mitigada) cat 0.1.05 - Materiais, equipamentos e mobiliários |                  |   |   |                          |            |         |         |                         |         |
| <  |                  |   |   |                          |            |         |         |                         |         |
| <  |                  |   |   |                          |            |         |         |                         |         |
| :Copiar tabelas para mais ações>   |                  |   |   |                          |            |         |         |                         |         |
|  |                  |   |   |                          |            |         |         |                         |         |

### 06 - Desenvolvimento de pessoas (docentes e servidores)

Formação continuada de docentes e servidores, associadas às competências gerais e específicas de suas atividades: Metodologias de ensino, Tecnologias educacionais, Sistemas (processos, procedimentos, plataformas computacionais) acadêmicos e pedagógicos.

| AÇÃO/PROJETO         | (Tema)   | 601 - cat 6.01 - Curso/Oficina/Capacitação/ Treinamento/ Palestra/Reunião/Encontro                 |                    |         |             |         |        |              |             |  |  |
|----------------------|--|--|--------------------|---------|-------------|---------|--------|--------------|-------------|--|--|
| Origem (prioridad    | le):   | 3-Gestão Tática - CPA (RADE, RCEE, RLAB, RWebSAI, RAAI)  |                    |         |             |         |        |              |             |  |  |
| O que será feito:    |  | Treinamento dos coordenado softwares e ambientes neces   |                    |         |             |         |        |              | s,          |  |  |
| Por que será feito   | ):   | Para que os funcionários cons  | gam exercer suas   | funçõ   | es profissi | ionais. |        |              |             |  |  |
| Responsável:         | <nome> Di</nome>   | reção / Coordenação  |                    | Qde (   | CH/sem:     | 05      | Tipo:  | HA - Hora At | ividade     |  |  |
| Colaborador(a):      | <nome> Ju</nome>   | liana Tonon Oliveira   |                    | Qde (   | H/sem:      | 05      | Tipo:  | HA - Hora At | ividade     |  |  |
| Colaborador(a):      | <nome> nn</nome>   |  |                    | Qde (   | H/sem:      | nn      | Tipo:  | Escolher un  | n item.     |  |  |
| Período de execu     | ção:   | Data inicia  | al: 02/01/20       | 25      |             | Data    | final: | 20/12/2      | 2025        |  |  |
| Etapas do proces     | so:  | 01- Capacitação dos sistemas   | acadêmica e adm    | inistra | trativa     |         |        | 02/01        | 20/12       |  |  |
|                      |  | 02- Capacitação pedagógica o   | os professores no  | SIGA,   | no TEAM     | S       |        | 02/01        | 02/01 20/12 |  |  |
|                      |  | 03- Capacitação dos funcionários e docentes sobre a Missão, Visão e 02/01 20/12 Valores da unidade |                    |         |             |         | 20/12  |              |             |  |  |
|                      |  | 04- Dialogo e debates com os<br>Unificado das Fatecs   | funcionários e d   | ocente  | s sobre o   | Regim   | ento   | 02/01        | 20/12       |  |  |
|                      |  | 05- Apresentação dos resulta   | dos da CPA 2023    | aos do  | centes e f  | uncion  | ários  | 02/01        | 20/12       |  |  |
|                      |  | 06- nn   |                    |         |             |         |        | dd/mm        | dd/mm       |  |  |
|                      |  | 07- nn   |                    |         |             |         |        | dd/mm        | dd/mm       |  |  |
|                      |  | 08- nn   |                    |         |             |         |        | dd/mm        | dd/mm       |  |  |
| Custo R\$ (se hou    | Custo R\$ (se houver): Não haverá custos Fonte(s) dos recursos: Não haverá custos      |  |                    |         |             |         |        |              |             |  |  |
|                      | Situação problema: cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores) |  |                    |         |             |         |        |              |             |  |  |
| (a ser resolvida/mit | tigada)  | cat 0.1.06 - Quantidade de pro   | ofessores/funciona | ários   |             |         |        |              |             |  |  |

| ^  |                  |   |                    |         |          |                         |         |                       |         |  |  |
|--|------------------|---|--------------------|---------|----------|-------------------------|---------|-----------------------|---------|--|--|
| AÇÃO/PROJETO (Tema)  |                  | 602 - cat. 6.99 - Outra   |                    |         |          |                         |         |                       |         |  |  |
| Origem (prioridad  | le):             | 3-Gestão Tática - CPA (RADE, RCEE, RLAB, RWebSAI, RAAI)   |                    |         |          |                         |         |                       |         |  |  |
| O que será feito:  |                  | Ações propostas pela CPA  |                    |         |          |                         |         |                       |         |  |  |
| Por que será feito   | ):               | Recomendações importantes s   | solicitadas pela C | Comissã | o de Ava | liação I                | Própria |                       |         |  |  |
| Responsável:   | <nome> Di</nome> | ego Aparecido carvalho Albuquerque Qde CH/sem: 11 Tipo:   |                    |         |          | HAE - Hora A<br>Específ |         |                       |         |  |  |
| Colaborador(a):  | <nome> M</nome>  | embros da CPA   |                    | Qde C   | H/sem:   | 05                      | Tipo:   | H - Hora<br>tipificac |         |  |  |
| Colaborador(a):  | <nome> nr</nome> | 1   |                    | Qde C   | H/sem:   | nn                      | Tipo:   | Escolher un           | n item. |  |  |
| Período de execu   | ção:             | Data inicia   | l: 02/01/20        | 25      |          | Data                    | final:  | 20/12/2               | 2025    |  |  |
| Etapas do proces   | so:              | 01- Manter as estratégias institucionais da unidade buscando a excelência, reforçando a visão, missão e valores, dando mais publicidade interna e externa |                    |         |          |                         | е       | 02/01                 | 20/12   |  |  |
|  |                  | 02- Rever a forma e frequência de divulgação do uso dos indicadores do WEBSAI no Planejamento Institucional 02/01   |                    |         |          |                         |         | 02/01                 | 20/12   |  |  |
|  |                  | 03- Capacitação dos funcionários e docentes sobre a Missão, Visão e 02/01 2 Valores da unidade  |                    |         |          |                         | 20/12   |                       |         |  |  |
|  |                  | 04- Rever a forma e frequência e<br>WEBSAI no Planejamento Institu  |                    | uso dos | indicado | res do                  |         | 02/01 20/12           |         |  |  |
|  |                  | 05- Consolidar um programa de sensibilização e de divulgação dos resultados de nossas avaliações institucionais (CPA)                                     |                    |         |          |                         |         | 02/01                 | 20/12   |  |  |
|  |                  | 06- nn  |                    |         |          |                         |         | dd/mm                 | dd/mm   |  |  |
|  |                  | 07- nn  |                    |         |          |                         |         | dd/mm                 | dd/mm   |  |  |
|  |                  | 08- nn  |                    |         |          |                         |         | dd/mm                 | dd/mm   |  |  |
| Custo R\$ (se houver): Não haverá custos Fonte(s) dos recursos: Não haverá custos      |                  |   |                    |         |          |                         |         |                       |         |  |  |
| Situação problema: cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores) |                  |   |                    |         |          |                         |         |                       |         |  |  |
| (a ser resolvida/mit   | igada)           | cat 0.1.99 - Outra  |                    |         |          |                         |         |                       |         |  |  |

Χ

### 07 - Convênios e Parcerias Institucionais

**Formalização do relacionamento da Unidade com o Ecossistema de Tecnologia**: Convênio de uso de prédio, estágios, projetos com empresas. Aqui cabe apenas novos convênios e parcerias, e cada proposta deve estar relacionada a uma Ação/Projeto de melhoria em algum dos itens anteriores do PGA (1, 2, 3, 4, 5 ou 6).

| AÇÃO/PROJETO   | (Tema)            | 701 - cat 7.03 - Projetos com empresas e/ou demais parceiros                                       |                    |                      |            |          |                     |               |          |  |  |
|--|-------------------|--|--------------------|----------------------|------------|----------|---------------------|---------------|----------|--|--|
| Origem (prioridad  | le):              | 6-Outra  |                    |                      |            |          |                     |               |          |  |  |
| Referente ao(s) p  | rojeto(s):        | nn   |                    |                      |            |          |                     |               |          |  |  |
| O que será feito:  |                   | Contato com pelo menos dua comunidade.   | s organizações pa  | ra criaç             | ão de pa   | rceria ( | e divulg            | ação de curso | s para a |  |  |
| Por que será feito   | ):                | Para inserir os alunos do curso comunidade   | o no mercado de    | trabalh              | o e para   | divulga  | r o curs            | o junto à     |          |  |  |
| Responsável:   | <nome> Ne</nome>  | eusa Maria de Camargo  |                    | Qde Cl               | H/sem:     | 02       | Tipo:               | HA - Hora At  | ividade  |  |  |
| Colaborador(a):  | <nome> Dil</nome> | ermando Piva Júnior  |                    | Qde Cl               | H/sem:     | 02       | Tipo:               | HA - Hora At  | ividade  |  |  |
| Colaborador(a):  | <nome> Ne</nome>  | elson Moro da Costa  |                    | Qde Cl               | H/sem:     | 02       | Tipo:               | HA - Hora At  | ividade  |  |  |
| Colaborador(a):  | <nome> Ca</nome>  | uê Polizeli  |                    | Qde CH/sem: 02 Tipo: |            |          | HA - Hora Atividade |               |          |  |  |
| Período de execu   | ção:              | Data inicia  | o2/01/20           | 25                   |            | Data     | final:              | 20/12/2025    |          |  |  |
| Etapas do proces   | so:               | 01- Verificar professor responsável para contatos 02/01 20/12                                      |                    |                      |            |          |                     | 20/12         |          |  |  |
|  |                   | 02- Entrar em contato para descobrir responsáveis pelo setor de 02/01 20/12 recrutamento e seleção |                    |                      |            |          |                     | 20/12         |          |  |  |
|  |                   | 03- Marcar visita / reuniões re  | motas com as em    | presas               |            |          |                     | 02/01         | 20/12    |  |  |
|  |                   | 04- Firmar parcerias   |                    |                      |            |          |                     | 02/01         | 20/12    |  |  |
|  |                   | 05- Verificar professor respons  | sável para contato | os                   |            |          |                     | 02/01         | 20/12    |  |  |
|  |                   | 06- Entrar em contato para de recrutamento e seleção   | escobrir responsá  | veis pel             | o setor d  | e        |                     | 02/01 20/12   |          |  |  |
|  |                   | 07- Marcar visita / reuniões re  | motas com as em    | presas               |            |          |                     | 02/01         | 20/12    |  |  |
|  |                   | 08- Fortalecimento da parceri  | a com a Prefeitur  | a Munio              | cipal de \ | /otorar  | ntim                | 02/01         | 20/12    |  |  |
| Custo R\$ (se hou  |                   |  | Fonte(s) dos recu  |                      | Não ha     | averá c  | ustos               |               |          |  |  |
| Situação problema: cat 0.1.08 - Participação da comunidade e sociedade |                   |  |                    |                      |            |          |                     |               |          |  |  |
| (a ser resolvida/mit   | tigada)           | cat 0.1.99 - Outra   |                    |                      |            |          |                     |               |          |  |  |

X X

# Anexo 1 – Lista de aquisições necessárias aos projetos (equipamentos, softwares, mobiliários)

| Item | Projeto<br>(XYY) | Denominação ou especificação do equipamento   | Quant. | Preço total<br>estimado<br>(R\$) |
|------|------------------|---|--------|----------------------------------|
| 01   | 202- 501-<br>502 | Acess Point - Interface de Rede (1) RJ-45 Gigabit Ethernet Interfaces de Gerência Ethernet Bluetooth Método de Alimentação PoE Fonte de Alimentação Switch PoE UniFi Injetor PoE 48V, 0.5A (Não Incluído) Voltagem Suportada 44 a 57 V DC Consumo Máximo de Energia 13W Potência Máxima TX 2.4 GHz 5 GHz 22 dBm 26 dBm MIMO 2.4 GHz 5 GHz 2 x 2 (UL MU-MIMO) 4 x 4 (DL/UL MU-MIMO) Taxa de Transmissão 2.4 GHz 5 GHz 5 GHz 5 GHz 5 GHz 4 dBi 6 dBi LED Branco/Azul Botão Reset de Fábrica Montagem Parede/Teto (Incluído) Temperatura de Operação -30 a 60° C Umidade de Operação 5 a 95% Sem Condensação Certificações Anatel, CE, FCC, IC Software Padrões Wi-Fi 802.11a/b/g WiFi 4/WiFi 5/WiFi 6 Segurança Sem Fio WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2/WPA3) BSSID 8 por Rádio VLAN 802.1Q QOS Avançado Restrição de Banda por Usuário Isolamento do Tráfego de Visitantes Suportado Clientes Simultâneos 300+ DFS Sem Espera Sim* *Suportado nas próximas versões de firmware. Taxas de Dados Suportadas (Mbps) 802.11a 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11b 1, 2, 5.5, 11 Mbps 802.11g 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11n (WiFi 4) 6.5 Mbps a 600 Mbps (MCSO - MCS31, HT 20/40) 802.11ac (WiFi 5) 6.5 Mbps a 3.4 Gbps (MCSO - MCS9 NSS1/2/3/4, VHT 20/40/80/160) 802.11ax (WiFi 6) 7.3 Mbps a 4.8 Gbps (MCSO - MCS11 | 8      | R\$ 13.016,96                    |
| 02   | 202- 501-<br>502 | NSS1/2/3/4, HE 20/40/80/160)  Projetor Multimídia Portátil, 8.000 Lumens, LED, com auto-correção trapezóide, voltagem bivolt, contraste 10.000:1, abertura até 200 polegadas, diagonal da tela 16:9, resulução da tela 1280x720.  | 9      | R\$ 24.741,00                    |
| 03   | 202- 501-<br>502 | Televisão a cores, FULL HD 4K; conversor: digital integrado; tela: LED, plana; de 65 polegadas; bivolt.   | 8      | R\$ 28.792,00                    |
| 04   | 202- 501-<br>502 | Tela de projeção 2,00x2,00 - retrátil   | 9      | R\$ 8.691,39                     |
| 05   | 202- 501-<br>502 | Caixa de som amplificada, Bivolt, 250W RMS, Entradas: Microfone,<br>Auxiliar e Pendrive, conexão Bluetooth, com Certificação ANATEL.  | 5      | R\$ 1.675,00                     |
| 06   | 202-501-<br>502  | Notebook Plus Educacional   | 288    | R\$<br>1.486.386,00              |
| 07   | 202- 501-<br>502 | Notebook Educacional para processamento de Inteligência Artificial. O notebook deve possuir um processador com arquitetura x86 de 64 bits. Núcleos e Threads: O processador deve ter no mínimo 8 núcleos físicos com suporte a Hyper-Threading e 16 threads para atender aos requisitos mínimos de desempenho. Tecnologia de Fabricação: O processador deve ser fabricado com tecnologia de 10 nanômetros ou menor para garantir eficiência energética e desempenho. Data de Lançamento: O processador deve estar em linha de produção pelo fabricante e ter sido lançado a partir de janeiro de 2024, não sendo aceitos processadores descontinuados. Recursos de Otimização de Consumo: O processador deve possuir recursos para otimizar o consumo de bateria, como controle de frequência dinâmico e gerenciamento de energia. Mecanismos de Redução de Energia: Deve implementar mecanismos automáticos para reduzir o consumo de energia e evitar superaquecimento. MEMÓRIA RAM: Capacidade: Cada notebook deve ser fornecido com no mínimo 32 GB de memória RAM. Tipo de Memória: A memória deve ser do padrão DDR4, com   | 72     | R\$ 371.592,00                   |

frequência mínima de 3200 MHz. Conector: O padrão do conector deve ser SODIMM ou superior para garantir compatibilidade. CHIPSET: O chipset deverá suportar e operar no mínimo memória RAM do tipo DDR4 com freqüência igual ou superior a 3200MHz; Deverá possui no mínimo 01 canal de comunicação padrão SATA III ou M.2; Deverá implementar mecanismos de redução de consumo de energia. BIOS E SEGURANÇA: O BIOS deverá ser do tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e eletricamente reprogramável; A inicialização do notebook deverá ser realizada na seqüência definida pelo usuário, via dispositivos pela porta USB e/ou CDROM e/ou disco rígido, bem como pela placa de rede através do recurso WOL (Wake on LAN) compatível com o padrão PXE (Pré-boot Execution Enviroment); Deverá possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o notebook e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; Deverá possuir integrado ao hardware do notebook, subsistema de segurança TPM (Trusted Plataform Module); Deverá possuir recurso de identificação biométrica "fingerprint" integrado ao hardware para autenticação do usuário; A BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678; A BIOS deverá ser desenvolvida pelo fabricante do equipamento ou esse deverá possuir direitos (copyright) sobre a BIOS. Serão aceitas soluções em regime de OEM. As atualizações, quando necessárias, deverão ser disponibilizadas no sítio do fabricante do equipamento; O equipamento deverá dispor de gerenciamento remoto através das tecnologias, dispondo de componentes (processador, placa-mãe, BIOS, placa de rede, etc.) que implementem essa funcionalidade, sendo AMD PRO ou Intel Vpro; k) Deverá estar aderente às especificações do DASH 1.2 ou WS-Man, definidas pelo DMTF (Desktop Management Task Force); Capacidade de acesso à BIOS através de outro computador conectado na rede no momento da inicialização do POST; Capacidade de redirecionamento do boot do computador pela rede através do uso de CD-ROM, ou arquivo de imagem no formato ISO (CD e DVD ROM) localizados em outro computador, com acesso a interface remotamente; Capacidade de permitir o acesso remoto ao computador, formatação de disco, mesmo com este desligado ou com o Sistema Operacional travado ou inacessível; A placa-mãe deverá possuir memória não volátil, para gravação de informações de inventário de hardware (placa mãe, processador, memória e disco), que sejam acessíveis remotamente pela rede independente do estado do sistema operacional. PORTAS DE COMUNICAÇÃO: 01 porta USB 2.0 ou superior, 02 portas USB versão 3.1 ou superior, 02 porta USB tipo-C, sendo uma Thunderbird, e outra para carga rápida; 01 porta para monitor de vídeo padrão DB15 VGA, caso o equipamento não possua porta de vídeo DB15 VGA nativa, deverá fornecer 01 adaptador HDMI ou mHDMI para VGA ou Display Port ou MiniDP para VGA ou USB Tipo-C para VGA; 01 porta de vídeo digital HDMI, caso a porta de vídeo digital nativa do equipamento seja Display Port ou Mini DP deverá fornecer 01 adaptador para HDMI; 01 porta da interface de rede padrão RJ45; 01 kit de áudio composto por 01 (uma) saída de áudio e 01 (uma) entrada para microfone ou combo de áudio (microfone/fone de ouvido em uma única saída); 01 conector DC-in para adaptador AC ou USB Tipo-C; 01 porta para Dock Station (Slot de expansão), própria para este fim sendo aceito solução por intermédio de porta USB tipo-C. INTERFACE DE REDE: No mínimo 01 (uma) interface de rede por notebook; Padrão de barramento PCI ou superior, on-board integrado ao gabinete; Interface de rede padrão Gigabit Ethernet; Deverá operar automaticamente nas velocidades de comunicação de 10Mbps ou 100Mbps, ou 1000Mbps bem como no modo full-duplex; INTERFACE WIRELESS LAN: No mínimo 01 (uma) interface Wireless LAN por notebook; A interface Wireless LAN deverá estar integrada ao gabinete do notebook sem a utilização de slots PC Card ou Express Card; Compatibilidade funcional e operacional com os padrões IEEE 802.11

|    |                  | T .   | 1   | 1              |
|----|------------------|---|-----|----------------|
|    |                  | AC (Dual Band). INTERFACE BLUETOOTH: Deverá possuir interface para comunicação wireless padrão Bluetooth 5.0 integrado; A interface deverá estar integrada ao gabinete do Notebook. CONTROLADORA DE VÍDEO (GPU): O notebook deve possuir 01 (uma) controladora de vídeo com suporte à plataforma CUDA com no mínimo 3072 núcleos de processamento, compatível com as aplicações de inteligência artificial e machine learning. Memória de Vídeo: A controladora deve ter no mínimo 8 GB de memória dedicada para suportar cargas de trabalho intensas de IA. Barramento: O padrão do barramento da controladora deve ser PCI Express ou superior para garantir alta largura de banda. Suporte de Resoluções: A controladora deve suportar uma resolução gráfica mínima para a tela de 1366 x 768 pixels, com 32 bits de cor ou superior. Para monitores externos, a controladora deve suportar resolução gráfica mínima de 1280 x 1024 pixels com 64 bits de cor ou superior. Tecnologias de Renderização: A controladora de vídeo deve ser compatível com as principais APIs de gráficos (como OpenGL e DirectX), além de ser otimizada para tarefas de aprendizado de máquina e IA. CONTROLADORA DE DISCO RÍGIDO: 01 (uma) controladora de disco rígido com no mínimo 01 (um) canal, integrada à placa mãe; Controladora padrão SATA III ou M.2. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNO: Deverá ser fornecido com no mínimo 01 (uma) unidade de armazenamento; Tipo interno ao gabinete; Padrão SSD Sata ou NVMe; Capacidade mínima de armazenamento de 512 GB, com velocidade de leitura de no mínimo 2.000 MB/s e escrita de no mínimo de 1.000 MB/s. KIT DE ÁUDIO: Deverá ser fornecido 01 (um) Kit de Áudio composto por no mínimo 01 Controladora de som, 02 Alto-falantes e 01 Microfone por notebook; A controladora de som deverá ser onboard, contendo 01 (uma) saída amplificada para canais estéreos e 01 (uma) entrada para microfone ou combo de áudio (microfone/fone de ouvido em uma única saída); Os Alto falantes deverão estar integrados ao gabinete do notebook. WEBCAM: Deverá ser fornecido 01 (um) Webcam |     |                |
|    |                  | do notebook; Compatibilidade com o padrão ABNT Variant 2; Teclado retro-iluminado, alfanumérico com 12 teclas de função e teclas.   |     |                |
| 08 | 202-501-<br>502  | Extensão elétrica 20 metros 10a cabo Pp2x1,0 reforçada  | 16  | R\$ 1.583,84   |
| 09 | 202- 501-<br>502 | Filtro de linha 10 tomadas 1,2 metros 10a   | 16  | R\$ 1.183,84   |
| 10 | 202-501-<br>502  | Carrinho estante para armazenamento e carregamento de notebooks - rack  | 8   | R\$ 48.000,00  |
| 11 | 202-501-<br>502  | Mesa para computador sem teclado retrátil, medindo (900x700x740) mm, em madeira   | 280 | R\$ 294.560,00 |
| 12 | 202- 501-<br>502 | Cadeira para laboratório de informática   | 280 | R\$ 256.200,00 |
| 13 | 202-501-<br>502  | Quadro não magnético branco, 4,00x1,20  | 8   | R\$ 11.384,00  |
| 14 | 202-501-<br>502  | Quadro de aviso, madeira, revestido em fórmica 0,80x1,00cm  | 8   | R\$ 1.592,00   |
| 15 | 202-501-<br>502  | Armário de aço c/ 02 portas de abrir  | 8   | R\$ 20.500,00  |
| 16 | 202- 501-<br>502 | Conjunto de mesa e cadeira para professor   | 8   | R\$ 7.560,00   |
| 17 | 202-501-<br>502  | Cabo Y, 1 HDMI macho, 2 HDMI fêmea  | 8   | R\$ 190,00     |
| 18 | 202- 501-<br>502 | Mini rack de parede   | 8   | R\$ 3.248,96   |
| 19 | 202-501-<br>502  | Conjunto didático; para uso em laboratório de eletrônica; tipo kit<br>Arduino; contendo 01 Arduino Uno R3 (microcontrolador Atmega328,<br>tensão de operação 5v); tensão de entrada: 7-12v, portas digitais: 14 (6  | 36  | R\$ 10.796,40  |

|                 |                  | podem ser usadas como pwm), portas analógicas: 6; corrente pinos I/o:   |    |                |
|-----------------|------------------|---|----|----------------|
|                 |                  | 40ma, corrente pinos 3,3v: 50ma, memória flash: 32 kb (0,5kb usado no   |    |                |
|                 |                  | bootloader); sram: 2kb, eeprom: 1kb, velocidade do clock: 16mhz), 01  |    |                |
|                 |                  | cabo usb 2.0 a-b compatível c/ saída Arduino; 01 placa protoboard c/<br>830 furos; 10 leds; 10 resistores 220 ohms; 10 resistor 1k ohms; 10 |    |                |
|                 |                  | resistor 10k ohms; 01 potenciômetro de 10 k ohms; 01 buzzer ativo; 01   |    |                |
|                 |                  | buzzer passivo; 03 botões; 01 display digital 7 segmentos; 01 display   |    |                |
|                 |                  | digital 4x7 segmentos; 01 display 10 segmentos bargraph vermelho; 01  |    |                |
|                 |                  | sensor de luminosidade (photoresistor);   |    |                |
| 20              | 202-501-         | Placa microprocessada; modulo esp32 wifi e bluetooth esp-wroom-32;  | 36 | R\$ 5.036,40   |
|                 | 502              | através de pinos; taxa de transferência: 110-460800 bps; dimensões: 25,5 x 18,0 x 3,1 mm; IoT; 3.3v.  |    |                |
| 21              | 202-501-         | Componentes para circuito integrado; módulo bluetooth Arduino ble-  | 36 | R\$ 1.616,40   |
|                 | 502              | low energy; tipo hc-10; alimentação 3.6 a 6v, cobertura de sinal até 10   |    |                |
|                 |                  | m ou superior, frequência 2.4 ghz.  |    |                |
| 22              | 202-501-         | Componentes para circuito integrado, sensor umidade temperatura,  | 36 | R\$ 536,40     |
|                 | 502              | modelo DHT 11; faixa de medição de umidade: 20 a 90% ur; faixa de   |    |                |
|                 |                  | medição de temperatura: 0º a 50ºc; alimentação: 3-5vdc (5,5vdc  |    |                |
|                 |                  | máximo); corrente: 200ua a 500ma, em stand by de 100ua a 150 ua;  |    |                |
|                 |                  | precisão de umidade de medição: ± 5,0% ur; precisão de medição de   |    |                |
|                 |                  | temperatura: ± 2.0 °C; tempo de resposta: 2s; dimensões: 23 x 12 x  |    |                |
| 23              | 202-501-         | 5mm (incluindo terminais).  Sensor de luminosidade tsl2561; sensor eletrônico; sensor de  | 36 | R\$ 608,40     |
|                 | 502              | luminosidade; 3 - 5 v; tsl2561; l2c; 19 x 16 mm; faixa de medição 0,1 -   |    | ,,             |
|                 | 302              | 40.000 Lux; compatível com placas Arduino.  |    |                |
| 24              | 202-501-         | Sensor eletrônico de temperatura sensor eletrônico; temperatura   | 36 | R\$ 716,40     |
|                 | 502              | lm35; 4 a 30v; linear 10mv/°C.  |    |                |
| 25              | 202-501-         | Componentes para circuito integrado; sensor de distância ultrassônico   | 36 | R\$ 464,40     |
|                 | 502              | hc-sr04; tensão de operação: 5 vdc, saída: analógica (0-4.5v);  |    |                |
|                 |                  | compatível com placas Arduino; medindo 45x20x15mm.  |    |                |
| 26              | 202-501-         | Medidor de umidade do solo, módulo sensor detector de umidade;  | 36 | R\$ 392,40     |
|                 | 502              | ajustável via potenciômetro; led indicador para tensão (vermelho) e led   |    |                |
|                 |                  | indicador para saída digital (verde); comprimento do cabo 210 mm; comparador lm393; saídas digital e analógica; alimentação 3,3-5v.         |    |                |
| 27              | 202-501-         | Sensor eletrônico de chuva; Im393 (módulo); 3,3 a 5v; saída digital e   | 36 | R\$ 356,40     |
|                 | 502              | analógica; lm393; compatível com Arduino e outros   | 00 | 114 000, 10    |
|                 | 302              | microcontroladores; capacidade de condução do sensor: 100ma.  |    |                |
| 28              | 202-501-         | Display, Lcd, 20 Caracteres, 2 Linhas Item BEC.   | 36 | R\$ 4.062,96   |
|                 | 502              |   |    |                |
| 29              | 202-501-         | Componentes para circuito integrado; módulo adaptador I2c para  | 36 | R\$ 356,40     |
|                 | 502              | display lcd; compatível com display lcd de 16x2 e 20x4, tensão de 5v,   |    |                |
| 30              | 202 501          | controle utilizando 2 pinos; medindo (55x23x14) mm.   | 36 | R\$ 1.184,40   |
| 50              | 202- 501-<br>502 | Relê; tipo eletromecânico; modulo relê sla-05vdc-sl-c; alimentação da bobina de 5 vcc; contatos 1 contato reversível; capacidade de         | 50 | 1. φ 1. 104,40 |
|                 | 302              | comutação 30a/250vca; tempo de operação instantâneo.  |    |                |
| 31              | 202-501-         | Teclado matricial de membrana com 16 teclas e conector de 8 vias;   | 36 | R\$ 383,40     |
| <u>.</u>        | 502              | conector: 8 pinos (2,54mm); montagem: autoadesivo; limites de   |    | 114 000,10     |
|                 |                  | operação: 35Vvdc, 100ma; isolação: 100mq, 100v; tempo de contato:   |    |                |
|                 |                  | 5ms; durabilidade: 1 milhão de ciclos por tecla; temperatura de   |    |                |
|                 |                  | funcionamento: 0-70°C; tamanho: 69 x 77 x 0,8mm; comprimento  |    |                |
|                 |                  | cabo: 86mm; peso: 10g.  |    |                |
| 32              | 202-501-         | Kit leitor rfid + tags (chaveiro e cartão) componentes para circuito  | 36 | R\$ 680,40     |
|                 | 502              | integrado; compatível com Arduino; leitor rfid, para controle de acesso;  |    |                |
|                 |                  | tensão de 3,3 v; frequência de operação 13.56 mhz; cartão medindo 86  |    |                |
|                 |                  | x 54 x 1 mm (cxlxe) e módulo 60 x 40 mm (cxl); com conjunto de pino   |    |                |
|                 |                  | de 90 e 180c.   |    |                |
| 33              | 202-501-         | Kit robótica, sensor de gás kit robótica; sensor de gás mq-135, detecção  | 36 | R\$ 1.328,40   |
|                 | 502              | de gases tóxicos, fumaça e álcool, placa montada; 5vdc, cilm393, saída  |    |                |
| 34              | 202 504          | analógico digital.  | 36 | R\$ 1.256,40   |
| J <del>-1</del> | 202-501-<br>502  | Componentes para circuito integrado; micro servo motor; componente  | 30 | ΙΨ 1.200,40    |
|                 | 502              | para Arduino; tipo Tower Pro Sg 90; voltagem: 4.8 a 6v; torque  |    | <u>l</u>       |

|    |                  | 1,8kg/cm (4.8v); velocidade: 0,1 S/60graus; alcance 180 graus, peso 9g; dimensões 32 x 30 x 12 mm.  |    |               |
|----|------------------|---|----|---------------|
| 35 | 202- 501-<br>502 | Componentes para circuito integrado; motor de passo e driver; componentes para circuito integrado; motor de passo 28byj-48 + driver uln2003; angulo do passo: 5,625, redução: 1/64; unipolar, tensão de alimentação 5vcc;motor: 28 mm diâmetro, aproximadamente.  | 36 | R\$ 716,40    |
| 36 | 202-501-<br>502  | Componentes para circuito integrado, motor dc-3, 6v; componentes para circuito integrado; motor dc3-6v com caixa de redução e eixo duplo, tensão de operação: 3-6v; redução: 1:48; peso: 30g; corrente sem carga: = 200ma (6v) e =150ma (3v); velocidade sem carga: 200rpm (6v) e 90rpm (3v).   | 36 | R\$ 176,40    |
| 37 | 202- 501-<br>502 | kit placa microprocessada raspberry pi 4 model b; cpu broadcom bcm2711, quad core cortex-a72, 64-bit; 4gb lpddr4-2400 sdram; wifi 2.4 ghz leee 802.11ac, bluetooth 5.0, ble; ethernet gigabit; 2 usb 3.0; 2 usb 2.0; standard 40 pin; 2 × micro-hdmi ports; display port 2-lane mipi dsi câmera port 2-lane; 4-pole stereo audio and composite video port; storage microsd card; misc h.265 (4kp60 decode); h264 (1080p60 decode, 1080p30 encode); opengl es 3.0 graphics, 3 dissipadores alumínio com fita dupla face, 01 fonte 5v 3a tipo com chave liga/desliga, 1 case preto com saída para câmera; 01 cooler, 01 cabo microhdmi x hdmi 1 metro 4k. | 21 | R\$ 11.739,00 |
| 38 | 202-501-<br>502  | placa microprocessada módulo câmera raspberry, cabo flat; placa microprocessada; módulo câmera raspberry compatível com pi4/pi3/b+/a+b/a; cabo flat, conector csi do raspberry pi; cabo flat; fotos de 8mp e vídeos 1080p hd com 30 fps; 20mm x 25mm x 9mm; tensão de alimentação 3.3v / 5v.  | 21 | R\$ 1.047,90  |
| 39 | 202- 501-<br>502 | flat cable gpio para raspberry pi3, pi3b, pi4, com placa; kit cabo flat para pinos gpio + adaptador para protoboard; compatível com raspberry pi4, pi3, pi2 e b+; cabo flat com 40 entradas fêmea x fêmea em cada extremidades; adaptador para protoboard com entrada gpio.   | 21 | R\$ 1.049,79  |
| 40 | 202- 501-<br>502 | Fonte de alimentação digital 15v 2a bivolt Especificação Técnica: Fonte de Alimentacao; Estrutura Da Carcaca e Tampa Traseira Em Metal, Painel Frontal Em Plastico; de Bancada; Corrente de Saida Ajustavel Ate 2a; Tensao de Saida Dc, Ajustavel Entre 0 e 15 Volts; Ajustavel Por Knobs; Tensao de Entrada Ac 110v; Cabo de Alimentacao; Garantia Minima de 90 Dias; Conforme Normas Nbr/abnt e Legislacao Vigentes;  | 21 | R\$ 10.196,00 |
| 41 | 202- 501-<br>502 | Placa de Ensaio Protoboard, Base Metal, Tablete Abs,1660 Especificação Técnica: Placa de Ensaio; Protoboard, Base Metal, Tablete Abs; Total de 1660 Furos; 1260 Pontos de Conexao Terminal; 400 Pontos de Distribuicao; Bitola do Fio: 0,3 0,8mm; Bornes de Alimentacao: 3 - Va, Vb e Zero; Corrente: 1,5 7a; Tablete: 16,5x11,1x8,5cm; Placa: 21,5x3,0x1,5 Cm;   | 21 | R\$ 1.309,56  |
| 42 | 202-501-<br>502  | Dispositivo de Armazenamento; Cartao de Memoria Micro Sdxc; Classe de Velocidade 10: 100 Mb/seg; Capacidade de Armazenamento de 256 Gb;   | 21 | R\$ 2.974,02  |
| 43 | 202-501-<br>502  | Combo Teclado e Mouse Com Fio 1,30 m Item BEC Especificação Técnica: Teclado para Microcomputador; Combo Teclado e Mouse Wired, Com Fio; Teclas de Funcao Na Posicao Teclas de Funcao Na Posicao Horizontal; Disposicao Das Teclas Padrao Abnt2 104 Teclas; Com Conector Usb, Mouse Com Scroll, Optico Resolução (1000) Dpi, Com Fio, Com 3 Botoes; Garantia de 12 Meses; Norma Abnt-2; Na Cor Preta; Com Comprimento do Cabo de Aproximadamente 1,30 M;  | 21 | R\$ 2.015,79  |
| 44 | 202- 501-<br>502 | Estação de solda Estação de Solda Digital 110v 80w Especificação Técnica: Estacao de Solda; Digital; Tensao de 110v; Temperatura Ajustavel Ate 480 Graus; Gabinete Esd (antiestatico), Ponta Substituivel; Potencia de 80w; Acompanha Suporte para Ferro de Solda, Esponja para Limpeza; Manual de Instrucoes, Acondicionamento Embalagem Original do Fabricante, Garantia Minima de 12 Meses;  | 2  | R\$ 6.668,66  |
| 45 | 202-501-<br>502  | Ferro de solda soldador; cabo em termoplástico, corpo em aço inoxidável; tipo ferro de solda; funcionamento por resistência elétrica; sem regulador; potência de 42w; voltagem 110/127 vca.   | 2  | R\$ 65,98     |

| 46 | 202-501-<br>502  | Alicate de corte pequeno- Alicate P/uso Geral,cortador Manual,corte de Fios/cabos Cobre Aluminio Item BEC Especificação Técnica: Alicate para Uso Geral; Tipo Cortador Manual Tesoura, para Corte de Fios e Cabos de Cobre e Aluminio Secao Ate 150mm²; Medindo 20"; Empunhadura Ergonomica Em Borracha; Cabeca Em Aco Especial;   | 2 | R\$ 33,98    |
|----|------------------|--|---|--------------|
| 47 | 202-501-<br>502  | Alicate de bico pequeno<br>Alicate Bico Fino. Tipo Universal. 6 Pol, Diagonal Item BEC<br>Especificação Técnica: Alicate; Tipo Universal Bico Fino, Bico 1/2 Cana<br>6; Aco Inox; Diagonal; Cabo Simples; Aprox 15 Cm de Comprimento;  | 2 | R\$ 38,64    |
| 48 | 202- 501-<br>502 | Kit de Ferramentas Manuais, Alicate, Aco Vanadio<br>Especificação Técnica: Kit de Ferramentas Manuais; Alicates Vde;<br>Isolado 1000 V; Em Aco Vanadio; Empunhadura Em Polimero;<br>Composto Por 3 Pecas: 1 Alicate Universal, 1 Alicate de Corte e 1<br>Alicate de Bico;  | 1 | R\$ 111,55   |
| 49 | 202- 501-<br>502 | Kit de Ferramentas Manuais, Chave de Fenda e Philips, 15 Pecas Especificação Técnica: Kit de Ferramentas Manuais; Jogo de Chave Fenda e Philips,em Aco Especial Temperado; Cabos Injetados Com Material de Alta Resistencia; Chave Fenda 1/4x4, Chave Fenda 1/4x6, Chave Fenda1/8x4, Chave Fenda 1/8x6; Chave Fenda 3/16x3, Chave Fenda 3/16x4, Chave Fenda 3/16x6, Chave Fenda 3/16x1.1/2 Toco; Chave Philips 1/4x4, Chave Philips 1/4x6, Chave Philips 1/8x4, Chave Philips 1/8x6; Chave Philips 3/16x5, Chave Philips 3/16x6; Kit Com 15 Pecas;   | 1 | R\$ 63,82    |
| 50 | 202- 501-<br>502 | Kit de Ferramentas para Informatica Item BEC Especificação Técnica: Kit de Ferramentas para Informatica; para Conserto/manutencao de Equipamentos de Informatica; Composto de Composto de Alicate de Corte 4"; Alicate de Bico 4"; Alicate Crimpaddor; Ferramenta para Conectorizacao de Cabos Tipo Pushdown (trunker) para Cabos Rj-45; Testador de Cabo de Rede (test Cable) para Categorias 3, 4, 5, 5e e 6; Chave Allen (jogo Com 14 Pecas) 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0 Mm; 1/16"; 5/64"; 3/32"; 1/8"; 5/32"; 3/16" e 1/4"; Chave de Precisao Fenda (jogo Com 5 Pecas) 3/16 X4"; 1/8 x 3"; 1/4 x 5"; 5/16 x 6" e 1/4 x 6"; Chave de Precisao Phillips ( Jogo Com 3 Pecas) 3/16   | 2 | R\$ 291,80   |
| 51 | 202-501-<br>502  | Alicate crimpador; confeccionado em aço oxidado preto de alta resistência e com isolamento em pvc; múltiplo para conectores de compressão tipo f, bnc, rca, rg59, 58,6; com trava limitadora de operação, matrizes fixas no corpo.   | 2 | R\$ 279,80   |
| 52 | 202- 501-<br>502 | Testador de cabo de rede. Testador de Cabo de Rede; para Identificacao de Problemas de Conectividade e Disponibilidade de Dados Voz e Video; Padrao Dos Cabos Cat 5, Cat 5e, Cat 6; Compativel Com As Velocidades 10/100/1000; 568a e 568b; Testes Efetuados Comp do Cabo, Pinagem, Id de Cabo, Distancia Ate Afalha, Wiremap, Fios Invertidos, Detecta Poe.; Manual Tecnico Em Portugues; Garantia de 12 Meses; Painel Lcd Retroilumidado, Com Identificacao do Equipamento Na Extremidade Remota; Interface Rj45, Rj11 e Coaxial; Com Estojo de Transporte, 2 Pilhas Alcalinas Aa, Cd de Instalacao e Adaptador Wiremap  | 2 | R\$ 86,84    |
| 53 | 202- 501-<br>502 | Multímetro; caixa em plástico resistente (abs) - portátil - digital - display lcd 3 1/2 (2000 contagens); indicação polaridade, sobrefaixa e bateria fraca - medição 2 vezes p/ seg. operação 0º a 560ºc, rh <; 70% - tensão dc faixa:2v,20v,200v,1000v – precisão +/- (0.5% + 1d) resolução 1mv,10mv,100mv,1v; tensão ac faixas:200v, 750v - precisão +/- (1.5% +4d) resolução: 100mv,1v - proteção de sobrecarga; dc= 1000 v/ ac= 750 v rms - corrente dc faixas: 2ma,20ma,200ma,20a - resistência faixa: 2koahms; 20koahms,200koahms, 2moahms, 20moahms - teste de hfe faixa: 0 ~ 1000 - diodo faixa: diodo - faixa; buzina de continuidade - alimentação a bateria 9vde 200h - acompanha acessórios ar de pontas de; prova bateria e manual de instruções - acondicionado de forma apropriada. | 3 | R\$ 1.010,70 |

| 54 | 202-501-         | Multimetro Digital, de Bancada, 750vac, Alimentacao 110/220v   | 3  | R\$ 2.318,97  |
|----|------------------|--|----|---------------|
|    | 502              | Especificação Técnica: Multimetro; Em Caixa Plastica Resistente; Tipo Digital de Bancada, Funcoes: Dcv, Acv, Dci, Aci, Resistencia 2 e 4 Fios; |    |               |
|    |                  | Capacitancia, Frequencia, Diodo, Teste de Continuidade, Temperatura e  |    |               |
|    |                  | Razao Dcv; Tela 6 1/2 Digitos, Capacidade de 1.000 Leituras/s; 1000 Vdc  |    |               |
|    |                  | / 750vac 20% de Sobrefaixa Em Todas As Faixas de Medicao (exceto a Ultima); 10a Dc / 10a Ac; Faixa Resistencia 10 Ohm~100 Mohm; Testes         |    |               |
|    |                  | Continuidade 1000 Ohm - 0.001a Corrente Teste; Faixa Capacitancia  |    |               |
|    |                  | 1nf a 10mf; Tensao de Alimentacao 110/220v, 50/60hz - Consumomax   |    |               |
| 55 | 202-501-         | 30va;  | 10 | R\$ 198,90    |
| 33 | 502              | Dispositivo de Armazenamento; Pen Drive, Usb 2.0, Na Cor Preta; Com Capacidade de 16 Gb;   | 10 | ΙζΨ 190,90    |
| 56 | 202-501-         | Pendrive Usb 3.0 64gb Item BEC Item com Negociação   | 10 | R\$ 289,00    |
|    | 502              | Especificação Técnica: Dispositivo de Armazenamento; Pendrive Usb  |    |               |
|    |                  | 3.0; Velocidade de Leitura Até 130 Mb/s, Interface Usb 3.0, Compatível Com Usb 2.0; Capacidade 64gb, Com Software de Criptografia, Garantia    |    |               |
|    |                  | 12 Meses;  |    |               |
| 57 | 202-501-<br>502  | Disco Rigido; Padrao Usb 3.0, Externo; de 02 Tb, Tamanho de 2.5";<br>Garantia de 12 Meses; Com Cabo Usb 3.0 de 46 Cm;                          | 5  | R\$ 2.385,00  |
| 58 | 202-501-         | Impressora Laser; Monocromatica Duplex, Processador de No Minimo   | 2  | R\$ 3.010,30  |
|    | 502              | 400mhz, Volume Mensal de Impressao 50.000 Paginas; Velocidade  |    |               |
|    |                  | Minima Na Cor Preta de 35ppm; Resolucao Minima Na Cor Preta 1200 x   |    |               |
|    |                  | 1200 Dpi; Memoria Minima de 128 Mb; Interface Usb 2.0 e Ethernet 10/100base T; Papeis Suportados A4, A5, Carta e Oficio; Capacidade            |    |               |
|    |                  | Minima Da Bandeja de Entrada de 250 Folhas; Saida de 150 Folhas;   |    |               |
|    |                  | Suportando 1 Bandeja; Emulacao Pcl 6 e Post Script 3; Sistema  |    |               |
|    |                  | Operacional Suportado Windows 2000 e Xp Professional; Com Drivers de Instalacao; Com Garantia de 12 Meses; On-site; Com Manual                 |    |               |
|    |                  | Tecnico; Com Toner Incluso e Toner Adicional de 6.500 Paginas; Com   |    |               |
|    |                  | Cabo de Forca e Usb, Tensao 115v;  |    |               |
| 59 | 202- 501-<br>502 | Mesa para impressora   | 2  | R\$ 1.090,00  |
| 60 | 202-501-         | Microfone; Tipo Microfone de Mao Com Fio; Padrao Cardioide   | 2  | R\$ 698,00    |
|    | 502              | Dinamico; Resposta de Frequencia Resposta de Freq 50 - 15000 Hz Ou<br>Range Maior; Resolucao Impedancia: de 300 ? a 350 ?;; Conexao            |    |               |
|    |                  | Conector: XIr; Chave de Liga/desliga; Sensibilidade: a 1 Khz; Tensao de  |    |               |
|    |                  | Circuito Aberto, 1,85 Mv a 3 Mv; Manual do Usuario, Case de  |    |               |
|    |                  | Armazenamento, Cabo Com Conectores XIr Macho/xIr Femea de 7,5  |    |               |
| 61 | 202-501-         | Metros; Ate 3501 Gramas;  Fone C/microfone, Headset Monoauricular, Encaixe Tipo c Ou Gancho  | 40 | R\$ 2.799,60  |
|    | 502              | Flex Item BEC  |    |               |
|    |                  | Especificação Técnica: Fone Com Microfone; Headset Monoauricular   |    |               |
|    |                  | Com Cancelamento de Ruidos para Ligacoes Telefonicas e Reunioes No<br>Computador; Monoaural C/ Fio, Fixacao Na Orelha Por Encaixe Tipo c       |    |               |
|    |                  | Ou Gancho Flexivel (earhook), Uso Ambidestro; Tubo de Voz Com  |    |               |
|    |                  | Microfone Dinamico e Eliminador de Ruido; Com Regulagem para Uso   |    |               |
|    |                  | Ambidestro; Cancelamento de Ruido e Fone Almofadado (pad) de   |    |               |
| 62 | 202-501-         | Acoplamento No Ouvido Por Sobreposicao Na Orelha; Pino P3; Servidor: Um processador de alto desempenho com pelo menos 16                       | 1  | R\$ 17.800,00 |
|    | 502              | núcleos e 32 threads, capaz de operar em frequências altas e com   | •  | 114555,55     |
|    |                  | cache grande para suporte eficiente ao processamento de modelos de   |    |               |
|    |                  | IA (frequência base mínima de 4.5 GHz - Frequência turbo: igual ou   |    |               |
|    |                  | superior 5.7 GHz - Mínimo de Memória Cache de 64 MB.)Placa de Vídeo (GPU): Uma placa de vídeo com no mínimo 24GB de memória                    |    |               |
|    |                  | GDDR6X, com milhares de núcleos CUDA (mínimo de 16384 núcleos  |    |               |
|    |                  | CUDA) para processamento gráfico de alta performance, necessário   |    |               |
|    |                  | para tarefas de aprendizado de máquina. Memória RAM: Pelo menos  |    |               |
|    |                  | 128GB de memória DDR5, com frequência de no mínimo 4800MHz para lidar com grandes cargas de trabalho e simultaneidade de tarefas.              |    |               |
|    |                  | Armazenamento: Mínimo de três unidades de armazenamento,   |    |               |
|    |                  | conforme descritas a seguir: (1)M.2 PCIe 5.0 NVMe SSD: Um SSD de   |    |               |
|    |                  | 2TB com velocidades de leitura e gravação extremamente altas (pelo   |    |               |

|    |                  |  |   | ,             |
|----|------------------|--|---|---------------|
|    |                  | menos 10000 MB/s) para processamento de dados em tempo real e desempenho otimizado. (2) M.2 PCIe 4.0 NVMe SSD: Um SSD adicional de 4TB com velocidades de leitura e gravação rápidas para armazenamento adicional de dados.(3) HDD SATA III: Um HDD de 16TB com alta capacidade e confiabilidade para armazenamento de grande volume de dados de forma econômica. Chipset: Um chipset de alto desempenho, capaz de suportar o processador e outros componentes de hardware avançados do servidor. Fonte de Alimentação: Uma fonte de alimentação com capacidade de pelo menos 1200W, certificação 80 Plus, PFC ativo, e compatível com uma ampla faixa de voltagens (90 a 240V) para fornecer energia estável e segura para o servidor. Sistema Operacional: Um sistema operacional confiável para servidores, capaz de oferecer suporte às tarefas de processamento de dados, aprendizado de máquina e deploy de modelos, com funcionalidades de segurança avançadas. Refrigeração: Refrigeração líquida eficiente para manter o servidor resfriado durante operações intensas. Acessórios: Mouse e teclado com fio de alta qualidade para interação com o servidor. Monitor: Um monitor de alta resolução com tamanho mínimo de 34 polegadas, com múltiplas entradas (HDMI, DisplayPort) para conectar a outros dispositivos. Garantia e Suporte: Pacote com pelo menos 24 meses de suporte e garantia on-site, com mão de obra vitalícia para o hardware. |   |               |
| 63 | 202- 501-<br>502 | Agitador de Peneiras, Eletromecanico de Bancada, 8 Peneiras de 8" x 2"Agitador de Peneiras; Eletromecanico de Bancada; para Peneiras de Diametro 8" e Altura 2"; Com Capacidade para 8 Peneiras; Potencia Minima De300w; Com Tampa e Fundo Planos; Com Controlador de Tempo Eletronico para Ate 99 Minutos; Alimentacao Eletrica 110/220v - 50/60 Hz; Garantia Minima de 12 Meses; Assistencia Tecnica Permanente, do Fabricante Ou Representante Autorizado;  | 6 | R\$ 53.865,00 |
| 64 | 202- 501-<br>502 | Balanca Eletronica Digital de Piso P/ Ate 200kg Balanca; Tipo Eletronica Digital de Piso; Visor C/ Visor Fixado Sobre Coluna, Com Impressora; Com Capacidade para P/ 200kg, Resolucao 50 G, Estrutura Em Aco Carbono Com Tratamento Antiferruginoso; Medindo 80 x 80 Cm (plataforma); 110 / 220v - 60hz;   | 2 | R\$ 4.957,80  |
| 65 | 202- 501-<br>502 | Balanca Eletronica Digital P/ 30 Kg e Divisao de 1 GramaBalanca; Tipo Eletronica Digital; Visor Display Retro Iluminado Em Lcd Com Digitos de 20 Mm de Altura e 07 Seguimentos; Com Capacidade para Ate 30 Kg e Divisao de 1 Grama; Medindo 400 x 300 x 94 (prato de Pesagem) Podendo Variar Em Até 5%; 220 V; Pesagem Imediata Dispensando Preaquecimento;  | 2 | R\$ 1.964,00  |
|    | 202- 501-<br>502 | Balanca Precisao Eletronica Digital para Ate 10.000gBalanca; Tipo Precisao Eletronica Digital; Visor Em Cristal Liquido, Com Mostrador Digital, Sensibilidade de 0,1g; Com Capacidade para Ate 10.000g Microprocessador e Tara Subtrativa e Mostrador Led Calibracao Externa; Medindo Cxlxa (mm) 320x310x120; Bivolt; Pesagem de Drogas/contem Selo Inmetro e Selo de Verificacao Inicial do Ipem Garantia 02 Anos, Manual;  | 4 | R\$ 2.978,62  |
|    | 202- 501-<br>502 | Equipamentos para Fins Didaticos; Medidor de Umidade Tipo Speedy para Solos, Aparelho Medidor de (umidimetro) Tipo Speedy; Utilizado para Determinacao Da Umidade (ate 44%) Em Solos; para Uso Laboratorial e Em Campo; Modelo Portatil; Faixa de Trabalho 0 a 3 Kgf Cm-²; Dimensões do Estojo 40 x 30 x 20 Cm; Capsula de Aluminio ø 40×20 Mm, 25 Ml; Embalagem: Acondicionado Em Maleta para Transporte; Manuel de Instrucao Em Portugues; Garantia Minima12 Meses;  | 4 | R\$ 21.248,11 |
| 68 | 202- 501-<br>502 | Densimetro para Massa Especifica Com Escala 0, 995 a 1, 050g/cm³  Densimetro para Massa Especifica; Utilizado para Sedimentacao de Solos; Com Escala 0,995 a 1,050g/cm³ (escala Astm/aahsto 151h); Divisao 0,001g/cm³; Medindo 30cm de Comprimento; Usado Em Temperatura de 25ºc;  | 4 | R\$ 140,40    |
| 69 | 202- 501-<br>502 | Estufa 180 l Ate 200 Graus Celsius 220v 1900wEstufa; Com Estrutura<br>Externa Em Chapa de Aco Revestido Em Epoxi Eletrostatico e Dupla<br>Camada Interna; Capacidade: 180 L; Temperatura de Trabalho: de 15  | 4 | R\$ 21.677,04 |

|    |                  | <del>,</del>   |    |              |
|----|------------------|--|----|--------------|
| 70 | 202 504          | Graus Acima Da Ambiente Ate 200 Graus Celsius; Controle de Temperatura Digital Microprocessado Com As Funcoes de Set Point: Auto Sintonia e Pid; Camara Em Aco Inox; Porta Com Vedacao de Silicone; Resolucao de Mais Ou Menos 01 Grau; Homogeneidade de Mais Ou Menos 2.5 Graus Em Um Ponto; Dimensoes Internas: 600 x 500 x 600 Mm e Externas: 780 x 650 x 920 Mm (I x p x A); Alimentacao 220 V; Potencia de 1900w; Sistema Manual para Selecionar o Tipo de Circulacao de Ar; Motor para Circulacao Forcada de Ar Com Sistema de Circulacao e Renovacao de Ar; Camara Interna Com 3 Trilhos; Acompanha 3 Prateleiras; Garantia Minima de 1 Ano; Timer de 1 a 999 Min; Com Alarme Sonoro; Assistencia Tecnica No Estado de Sao Paulo; Com Certificado de Calibracao do Termometro Digital Com Selo Rbc; Manual de Instrucoes; | 6  | R\$ 4.212,36 |
|    | 202- 501-<br>502 | Paquimetro, Em Aco Inoxidavel, Universal, Analogico, Resolucao 8",<br>Cap200mmPaquimetro; Fabricado Em Aco Inoxidavel; Universal; Modelo<br>Analogico; Resolucao de 8"; Capacidade 200mm; Profundidade Dos Bicos<br>1,0003; Acondicionado Em Material Apropriado Que Garanta a<br>Integridade do Produto;  |    |              |
| 71 | 202-501-<br>502  | Termometro Digital, -50 a 150°c, Resol 0, 1°c, Precisao 0, 3°cTermometro Digital; Faixa de -50 a 150 G°c Ou Mais Ampla, Resolucao de 0,1°c Ou Melhor e Precisao de 0,3°c Ou Melhor; de Com Visor de Cristal Liquido, Botao Liga/desliga, Cabo de Silicone Flexivel (compr. Min. 1,0m); Com Sensor de Aco Inox a Prova de Agua; Alimentacao 1,5vcc Por Pilha Tamanho Aaa (inclusa); Com Sistema para Checagem Rapida Da Calibracao Por Simulacao do Ponto 0°c C/ Resolucao de +/-0,3°c; Fixacao Em Superficies Metalicas Atraves de Imas Na Parte Traseira do Termometro; Com Manual de Instrucoes;   | 12 | R\$ 2.350,80 |
| 72 | 202- 501-<br>502 | Peneira Granulometrica Redonda Astm 3, 5-tyler/mesh 3, 5 Peneira Granulometrica; Em Aco Inoxidavel; Redonda: 8" x 2"; Compativel Com Astm 3,5-tyler/mesh 3,5; Embalagem Que Garanta Integridade do Prod,rotulo C/lote, Proced, Dt Fabric,garantia Contra Def. Fab.;  | 6  | R\$ 2.949,90 |
| 73 | 202- 501-<br>502 | Peneira Granulometrica Redonda Astm 4-tyler/mesh 4 Peneira Granulometrica; Em Aco Inoxidavel; Redonda: 8" x 2"; Compativel Com Astm 4-tyler/mesh 4; Embalagem Que Garanta Integridade do Prod,rotulo C/lote, Proced, Dt Fabric,garantia Contra Def. Fab.;  | 6  | R\$ 2.949,90 |
| 74 | 202- 501-<br>502 | Peneira Granulometrica Redonda Astm 10-tyler/mesh 9Peneira<br>Granulometrica; Em Aco Inoxidavel; Redonda: 8"x 2"; Compativel Com<br>Astm 10-tyler/mesh 9; Embalagem Que Garanta Integridade do<br>Prod,rotulo C/lote, Proced, Dt Fabric,garantia Contra Def. Fab.;   | 6  | R\$ 2.949,90 |
| 75 | 202- 501-<br>502 | Peneira Granulometrica Redonda Astm 20-tyler/mesh 20 Peneira Granulometrica; Em Aco Inoxidavel; Redonda: 8" x 2"; Compativel Com Astm 20-tyler/mesh 20; Embalagem Que Garanta Integridade do Prod,rotulo C/lote, Proced, Dt Fabric,garantia Contra Def. Fab.;  | 6  | R\$ 2.949,90 |
| 76 | 202- 501-<br>502 | Peneira Granulometrica Redonda Astm 40-tyler/mesh 35 Peneira Granulometrica; Em Aco Inoxidavel; Redonda: 8" x 2"; Compativel Com Astm 40-tyler/mesh 35; Embalagem Que Garanta Integridade do Prod,rotulo C/lote, Proced, Dt Fabric,garantia Contra Def. Fab.;  | 6  | R\$ 2.949,90 |
| 77 | 202- 501-<br>502 | Peneira Granulometrica Redonda Astm 60-tyler/mesh 60 Peneira Granulometrica; Em Aco Inoxidavel; Redonda: 8" x 2"; Compativel Com Astm 60-tyler/mesh 60; Embalagem Que Garanta Integridade do Prod,rotulo C/lote, Proced, Dt Fabric,garantia Contra Def. Fab.;  | 6  | R\$ 2.949,90 |
| 78 | 202- 501-<br>502 | Peneira Granulometrica Redonda Astm 100-tyler/mesh 100 Peneira Granulometrica; Em Aco Inoxidavel; Redonda: 8" x 2"; Compativel Com Astm 100-tyler/mesh 100; Embalagem Que Garanta Integridade do Prod,rotulo C/lote, Proced, Dt Fabric,garantia Contra Def. Fab.;  | 6  | R\$ 2.949,90 |
| 79 | 202- 501-<br>502 | Peneira Granulometrica; Tampa, Em Aco Inoxidavel; Redonda: 8" x 2";<br>Compativel Com Nbr 248:2003; Embalagem Que Garanta Integridade do<br>Prod,rotulo C/lote, Proced, Dt Fabric,garantia Contra Def. Fab.;   | 6  | R\$ 1.404,00 |
| 80 | 202- 501-<br>502 | Peneira Granulometrica; Fundo, Em Aco Inoxidavel; Redonda: 8" x 2";<br>Compativel Com Nbr 248:2003; Embalagem Que Garanta Integridade do<br>Prod,rotulo C/lote, Proced, Dt Fabric,garantia Contra Def. Fab.;   | 6  | R\$ 1.404,00 |
| 81 | 202- 501-<br>502 | Aparelho Casagrande Manual, Com Cortador de GolpesAparelho Casagrande; Manual, Com Cortador de Golpes, Utilizado para  | 4  | R\$ 8.418,00 |

|    | 1                | Determinate de limite de la Colonia de la Co |   | 1              |
|----|------------------|--|---|----------------|
|    |                  | Determinacao do Limite de Liquidez Dos Solos; Com Um Cinzel Chato e Um Cinzel Curvo, Almagamador Deborracha de 300ml; Calibrador de Altura de Queda Da Concha e Da Basede Ebonite Com Esfera; Espatula de Aco Inox 10x2cm, Capsula de Porcelanaede Aluminio, Com Certificado de Calibracao;  |   |                |
| 82 | 202-501-<br>502  | Pecas, Ferramentas, Acessorios para Fins Didaticos; Kit de Ensaios de Limite de Contracao de Liquidez(II) e de Plasticidade (Ip); Composto Por 01 (uma) Placa Com 3 Pinos; 01 (uma)proveta de Plastico de 25ml Graduada; 01 (uma) Capsula de Contracao de Aco Inoxidavel Deø4x1cm; 01 (uma) Cuba de Vidro de Ø5×2,5cm; 01 (uma) Pera de Borracha N. 10; 01 (uma) Capsula de Porcelana de Ø12cm, Cap. 250ml;  | 2 | R\$ 735,16     |
| 83 | 202- 501-<br>502 | Cronometro; para Controle de Tempo Em Aula Pratica de Uso Em Laboratorio; Tipo Digital; Com Bateria de Litio (cr2025) 3 Volts; Duracao Aproximada de 2 Anos; Com Horario Normal, Horas, Minutos e Segundos; Formato de 12 Ou 24 Horas a Criterio do Usuario; Com Calendario Informando Ano, Dia do Mes e Dia de Semana; Memoria para 8 Tempos; Cronografo; Unidade de Medida 1/100 Segundos; Capacidade Maxima de Medicao 99 x 59 x 59(h x m x S); Com Despertador/alarme de Horario Normal e 2 Alarmes (a1 e A2); Bip de Horas; Timer; Com Garantia Minima de 12 Meses; Com Unidade de Medida de 1 Segundo Contagem Regressiva Ate 23 Horas, 59 Minutos e 59 Segundos;  | 4 | R\$ 392,60     |
| 84 | 202-501-<br>502  | Paquimetro, Eletronico, 0-650mmPaquimetro; Pinca Em Liga de Zinco e Aluminio; Digital e Eletronico; Modelo Com Bluetooth; Visor Com Display Lcd (128 x 64)pixels; Resolucao +/- 1 Mm; Faixa de Medicao de 0-650 Mm; Classe de Comunicacao Bluetooth: 2 (10m) Spp; Temperatura de Operacao -20°c a +40°c; Alimentacao: 2 Pilhas Aa 1,5v;  | 2 | R\$ 19.253,96  |
| 85 | 202- 501-<br>502 | Paquimetro, Eletronico, Modelo Digital, Mostrador Lcd, Res. 0, 01<br>Mm/0005"Paquimetro; Em Aco Inoxidavel; Tipo Eletronico; Modelo<br>Digital; Mostrador Lcd; Escala Milimetros/polegadas; Resolucao 0,01<br>Mm/0005"; Capacidade 300mm / 12pol; Bicos Externos 64mm/internos<br>22mm; Com Botao de Ajuste de Zero; Manual, Certificado de Calibracao e<br>Garantia Minima 180 Dias; Com Estojo para Transporte;  | 4 | R\$ 9.960,00   |
| 86 | 202- 501-<br>502 | Trado Holandes P/ Coleta de Amostra de Solo, Acion. Manual, Prof 40cm<br>Trado; Trado Holandes; para Coleta de Amostra de Solo; Acionamento<br>Manual; Profundidade 40 Cm; Cacambas: 01 Com 10cm e 1pol de<br>Diametro e 01 Com20cm e 3pol de Diametro; Cacamba 50mm Largura x<br>200mm Altura; Com Haste De, No Minimo, 80 Cm; Garantia Minima de 12<br>Meses Da Data de Entrega; Confeccionado Em Aco Inox;  | 2 | R\$ 2.970,00   |
| 87 | 202- 501-<br>502 | Bussola Bruton Portatil Com Variacao de 1 - 90 Graus   | 8 | R\$ 4.902,00   |
| 88 | 202-501-<br>502  | Estacao Total Eletronica; para Medir Angulos e Distancias Horizontais e Verticais; Grau de Protecao Padrao Minimo de Ip66; Leitura Angular de 1"; Duplo Compensador Automatico Nos Eixos Horizontal e Vertical; Precisao Angular de 2 "; Precisao Linear de 2 Mm + 2 Ppm No Modo Prisma e 3 Mm + 2 Ppm para Leituras Sem Prisma; Com Alcance Linear de No Minimo 3500 m Com 01 Prisma; Dotado de Prumo Otico Ou Laser; Alcance Da Luneta de Aumento de 30x; Ponteiro Laser Visivel para Locaisescuros; Diametro Da Objetiva: 40 Mm Ou Superior; Com Capacidade Minima de 50.000 Pontos C/todos Os Atributos; Porta Serial Rs-232 e Usb; Bluetooth Integrado; Com Software para Medir a Altura de Pontos Inacessiveis; Calcular: Cota Da Estacao; Visor de Cristal Liquido de No Minimo 128x64 Pixels, Com Menus Em Portugues; Teclado Alfanumerico Expandido Com No Minimo 20 Teclas; Acompanha: 2 Bastoes Telescopicos de 2,5 M; 1 Tripe de Aluminio; 2 Prismas Com Suporte; 1 Kit Carregador Duplo Simultaneo; 2 Baterias Li-ion; 1 Cabo para Transferencia de Dados; Midia (link) para Instalacao de Software; Certificado de Calibracao; Manuel Em Portugues; Estojo para Transporte; Garantia Minima de 12 Meses;   | 4 | R\$ 192.200,00 |
| 89 | 202- 501-<br>502 | Trena Eletronica Laser, 0, 05 a 80m, 360°, Com Bateria e Carregador; Trena Eletronica; a Laser, Portatil, Com Bateria Integrada e Carregador; Com Indicacao de Raio Laser Visivel; Sensor de Inclinacao de 360 Graus Integrado; Medicao de Distancia de 0,05 Ate 80 M, Precisao de 1,5 Mm Ou Melhor; Medicao Indireta de Altura/comprimento; Resolucao Em  | 8 | R\$ 5.380,08   |

|     |                  | 0,001 Metro; Leitura Em Metros e Centimetros; Com Bateria de Ion de<br>Litio Integrada 3,7 v / 1250 Mah Recarregavel; Carregador Bivolt; Utilizada<br>para Medir Distancias; Com Manual de Instrucoes, Estojo de Transporte,<br>Garantia Minima de 12 Meses;   |    |                |
|-----|------------------|--|----|----------------|
| 90  | 202- 501-<br>502 | Trena Em Fibra de Vidro Revestida Vinil, Tipo Estojo, Larg.fita 13.0mmTrena; Em Fibra de Vidro Revestida Em Vinil, Resistente Asolvente e Atritos Com o Solo; Tipo Estojo Em Plastico Abs Com Alca e Ponteirapara Posicionamento Da Fita; Largura Da Fita 13.0 Mm, Comprimento 50 Metros,; Gravacoes Em Duas Cores, Sendo: Milimetro e Centimetro Em Preto e Dos Metros Em Vermelho;   | 8  | R\$ 786,80     |
| 91  | 202- 501-<br>502 | Notebooks para serem utilizados em sala de aula pelos professores  | 1  | R\$ 5.161,00   |
| 92  | 202- 501-<br>502 | Notebooks para serem utilizados no laboratório de informática do CST em<br>Controle de Obras   | 35 | R\$ 180.635,00 |
| 93  | 202- 501-<br>502 | Caixa de som amplificadora   | 1  | R\$ 389,00     |
| 94  | 202- 501-<br>502 | TVs 65"  | 10 | R\$ 36.550,00  |
| 95  | 202- 501-<br>502 | Plataforma de carregamento de Notebook   | 1  | R\$ 6.000,00   |
| 96  | 202-501-<br>502  | Suporte para TV  | 1  | R\$ 1.178,00   |
| 97  | 202- 501-<br>502 | Banco de Madeira Para Mesa de Desenho 61cm   | 40 | R\$ 18.118,40  |
| 98  | 202-501-<br>502  | Conjunto de mesa e cadeira para professor  | 1  | R\$ 1.109,00   |
| 99  | 202- 501-<br>502 | Quadro não magnético branco, 4,00x1,20 m – Padrão CPS  | 1  | R\$ 1.423,00   |
| 100 | 202- 501-<br>502 | Quadro de aviso, madeira, revestido em fórmica 0,80x1,00 cm – Padrão CPS   | 1  | R\$ 139,40     |
| 101 | 202-501-<br>502  | Armário de aço c/ 02 portas de abrir – Padrão CPS  | 3  | R\$ 2.547,00   |
| 102 | 202- 501-<br>502 | Cabo Y, 1 HDMI macho, 2 HDMI fêmea – Padrão CPS  | 2  | R\$ 105,30     |
| 103 | 202- 501-<br>502 | Filtro de linha - 10 tomadas - 10A   | 1  | R\$ 89,78      |
| 104 | 202-501-<br>502  | Cavalete para Desenho; Com Tampo; Confeccionado Em Madeira, Acabamento Em Laminado Melamínico; Medindo Aproximadamente (1200 x 900) mm = (I x A); Cavalete Confeccionado Em Aco Tubular; Com Altura de No Mínimo 720mm; Na Cor Cinza; Modelo Dobrável; Com Regulagem; Por Roldanas e Cordoamento, Com Abracadeiras Em Poliamida para Travamento; Com Inclinação de Até 45 Graus; Bandeja Sob o Tampo para Acomodação de Material E régua Paralela Acoplada Ao Tampo; Com Garantia de No Mínimo 12 Meses;   | 40 | R\$ 46.320,00  |
| 105 | 202-501-<br>502  | Medidor de Ph de Bancada; Com Compensacao de Temperatura Medidor de Ph; de Bancada; Com Compensacao de Temperatura; para Amostras de 1 Tampao de Calibraçao Ph4; Ph7; Ph10; Medindo Ph Com Faixa de Escala de 0.00-14.00; Medindo Potencial Na Escala de -1999 a 1999mv; Com Compensacao Automatica de Temperatura; Com Calibracao 0.01 Ph; 1mv; 0.1 Grau C; Com Mostrador Tipo Diisplay Ampla Em Lcd; Acompanha: 1 Braco Articulado Com Eletrodo de Plastico; Dimensoes: Alimentacao: Ac 110 V/60 Hz; Dimensoes: 290 x 210 x 95mm (cxlxa); Inclui: Garantia Minima de 1 Ano. Assistencia Tecnica No Brasil; | 5  | R\$ 7.557,40   |
| 106 | 202- 501-<br>502 | Agitador Magnetico Conjunto Constituido de 6 Agitadores Magneticos Agitador Magnetico; Fabricado Em Aco e a Pintura Externa Em Epoxi; Agitacao Ate Seis Litros de Agua Em Cada Agitador, Conjunto Constituido de 6 Agitadores Magneticos; Velocidade de Agitacao de 100 a 1800 Rpm Com Lampada Piloto; Plataforma Com Diametro Da Placa de 14 Cm; Motor de Tensao 115 Ou 230 Volts - 50 a 60hz; Resistencia Com Potencia de 180 W; Dimensoes: 101 x 22 x 10cm; Alimentacao: 115v Ou 230v - 50-60hz; Inclui: 6 Barras Magneticas 9x25mm - 6 Pincas Individuais- 8 Mufas -                                     | 5  | R\$ 7.055,00   |

|     |                  | 2 Colunas e 1 Suporte Horizontal; Inclui: Manual Tecnico; Garantia Minima  |    |                |
|-----|------------------|--|----|----------------|
| 107 | 202-501-502      | 2 Colunas e 1 Suporte Horizontal; Inclui: Manual Tecnico; Garantia Minima de 12 Meses. Assistencia Tecnica Permanente No Brasil; Balanca Semianalitica, Com Software de Calibracao, 300 a 320 Gramas Balanca de Precisao; Semianalitica, Com Software de Calibracao Automatica; Utilizado para Realizacao de Pesagens Rapidas e Precisas de Preparos Laboratoriais; Gabinete Construida Em Polimero Ou Aluminio de Alta Resistencia Quimica e Mecanica; Capacidade de Pesagem Entre 0,2 a 300 Ou 320 G; Pesagem Em Grama, Resolucao 0,001g, Tara Subtrativa Em Toda a Escala, Peso Minimo 0,02 G; Visor Com Display Digital de Cristal Liquido C/8 Digitos de 7 Segmentos e Indicador de Estabilidade; Modulo de Comando Display Com Tela Sensivel a Toque e Interacao Grafica para Ligar/desligar, Zerar e Tarar; Linearidade: 0,002 G; Repetibilidade 0,001 G; Tempo de Estabilidade: Ate 3 Segundos; Ajuste Automatico Com Peso Interno Motorizado; Temperatura de Operacao Ajuste Automatico Quando Da Variacao Da Temperatura de Operacao Ajuste Automatico Quando Da Variacao Da Temperatura Ou Por Tempo; Interface Mini Usb Ou Serial Rs232, Configuravel para Conexao Com Pc e Dados Direta para Impressora; Voltagem: 100 - 240 v 50/60 Hz; Dimensoes Largura Maxima 380 Mm, Profundidade Maxima 230 Mme Altura Maxima Com Capela 350 Mm; Com Certificado de Calibracao Rbc; Equipamento Comhomologacao do Inmetro; Transferência de Dados Direta para Planilhas Excel Ou Texto, e Dados Sbi e Xbpi; Modelo Aprovado Pelo Inmetro Conforme Portaria Inmetro/dimel 184/2015; Nivel Tipo Bolha Posicionado Na Frente Da Balancapara Facilitar Seu Nivelamento; Idiomas: Portugues, Ingles, Alemao, Frances, Espanhol e Italiano; Programas Com Aplicacoes Em Laboratorio; Funcoes: Pesagem, Densidade, Porcentagem, Controle de Peso, Peso Maximo, Contagem e Pesagem; Prato Em Aco Inox Com 120 a 150 Mm Com Capela Em Vidro Antiestatica Altura Util Minimo de 200 | 1  | R\$ 3.784,00   |
|     |                  | Mm; Incluso Manual de Operacao Em Lingua Portuguesa; Assistencia   |    |                |
| 108 | 202- 501-<br>502 | Tecnica No Brasil; Garantia Minima de 12 Meses;  Barra Imantada Magnetica 15x8mm (cxd) Barra Imantada; Magnetica; Revestida Em Teflon; Lisa Sem Anel; Comprimento de 15mm; Diametro de 8mm; para Homogenizacao de Solucao; Acondicionado Em Embalagem Apropriada Que Garanta a Integridade Doproduto;  | 20 | R\$ 240,00     |
| 109 | 202-501-<br>502  | Bico de Bunsen, Com Regulagem de Ar e Gas, Medida Aprox. 15 x 1 Cm Materiais Auxiliares; Bico de Bunsen; Com Base Pesada Em Ferro; Entrada para Alimentacao a Gas; Regulador de Entrada de Ar e Controlador de Chama(registro para Gas); Dimensao Aproximada de 15 x 1 Cm; Rotulo Com Numero de Lote, Data de Fabricacao e Procedencia. Conforme Legislacao Vigente; Acondicionado Em Embalagem Reforcada e Apropriadaque Garanta a Integridade do Produto;  | 8  | R\$ 853,60     |
| 110 | 202- 501-<br>502 | Chapa de Cobre, (1200x600)mm, 3, 17mm; Chapa de Cobre; Medindo (1200x600)mm; Com Espessura de 3,17mm, Peso Aproximado Por Chapa de 20,6kg; Chapa Plana, Acabamento Liso; Cobre Eletrolitico Conforme Norma Astm C11000;  | 15 | R\$ 7.800,00   |
| 111 | 202-501-<br>502  | Maquina Universal de Ensaios de Compressao, Extensao e Flexao, Eletromecanica; Laboratorio de Fisica, Controlador Digital Microprocessador Eletronico de Malha Fechada; Capaci. 100kn (10000kgf), Tipo Dupla Coluna de Piso, Acionamento Atraves de Fusos de Esferas; Circulantes Precarregados Com Sistema de Clunas Guias Cilindricas; Sistema de Acionamento Digital; Travessa Movel C/ Controle Total Da Variacao Da Veloc.; Faixa: Veloc. de Ensaios: 0,005 a 500mm/min; Veloc. de Retorno Da Trevessa Movel: 600mm/min; Controle Digital Tipo Closed Loop Integrado; Aquisicao Eletronica de Dados; Instr. Eletr. de Controle de Dados Interna a Estrt. Da Maquina; Comum. de Dados, Digital de Porta Ethernet Tcp-ip;analis. de Dados e Controle de Ensaio; Atraves de Software; Console (intrerruptor) Com Funcoes de Mov. Da Travessa Movel P/a Ajustes; Na Montagem de Acessorios; Medicao de Forca Atraves de Celulas de Carga Intercambiaveis; Percisao de Med. de Forca: Satisfaz Ou Excede a Classe 1, Segundo a Norma Nm Iso7500-1; Celula de Carga C/ Capacid. de 100kn (10000kgf), Resol. de Leitura de 10 (ikgf); Recomendada P/ Ensaios Na Faixa de 2 a 100kn, Tracao/ Compressao Estatica; Par de Prato, Sendo Superior Oscilante, Com Diamentro 160mm   | 1  | R\$ 190.100,00 |

|     |                  | P/Ensai de Compressao; Software P/Controle de Diferentes Tipos de<br>Ensaios e P/Diferentes Materiais; Instalacao e Calib. No Local; Com<br>Microcomputadorp/Aquisicao e Analise de Dados; Garantia de No<br>Minimo 12 Meses; Manoel Em Portugues;   |   |               |
|-----|------------------|--|---|---------------|
| 112 | 202- 501-<br>502 | Parafusadeira; Em Plastico Rigido; Tipo Parafusadeira/furadeira; Alimentacao Por Fio; Linha Profissional; Torque Maximo 42n.m, Com Anel Seletor de Torque; Mandril de Aperto Rapido de 10mm; 127v; Rotacao Aproximada: Alta 0 - 1400 Rpm; Baixa 0 - 400 Rpm; Velocidade Variavel e Reversivel,capacidade de Perfuracao: Metal 13mm, Concreto 13mm, Madeira 36mm; Pesando No Maximo 1,5kg; Com Garantia Minima de 12 Meses e Manual de Intrucoes Em Lingua Portuguesa; Acompanha Maleta;  | 1 | R\$ 343,90    |
| 113 | 202-501-<br>502  | Jogo de Chave: jogo de Chave; Tipo Phillips (chave Cruzada); Haste Em Aco Cromo Vanadio Temperado; Ponta Fosfatizada e Magnetizada, Acabamento Cromado, Cabo Injetado; 3x75 (1/8x3), 5x100 (3/16x4), 6x100 (1/4x4), 6x150(1/4x6), 8x150 (5/16x6); 5 Pecas; Din Iso 8764;   | 4 | R\$ 234,40    |
| 114 | 202-501-<br>502  | Ferramentas Manuais; para Montagem e Desmontagem; Composto Por 19 Pecas; Fenda e Philips Em Cromo Vanadio Com Cabo Em Polipropileno; Fenda 1/8x4";3/16x6";1/4x8";1/4x1/2";philips 1/4x1.1/2; 3/16x3; 1/4x5; 1/4x8; Martelo Tipo Pena, 200g, Em Aco Forjado e Temperado, Com Cabo de Madeira Envernizado; Martelo de Poliuretano, modelo Americancano, cabo Em Madeira Autofixavel; Alicate Universal 8"em Aco Cromo Vanadio Escurecido e Cabo Em Pvc Curvo Antideslizante; Alicate de Bico Meia Cana Reto 6"com Cabo Em Pvc Curvo Antideslizante; Saca Pino Paralelo, aco Cromo Vanadio Fosfotizado, recartilhado: 1.5;2.0,3.0,4.0,5.0,6.0,8.0 Mm; Acondicionadas Em Caixa para Ferramentas Tipo Maleta Em Resina de Polipropileno Preta;  | 2 | R\$ 475,70    |
| 115 | 202- 501-<br>502 | Jogo de Ferramenta; Alicates Profissionais para Eletricista; Em Aco, Com<br>Cabo Em Material Isolado e Antideslizante; Contendo 5 Pecas;<br>Composição: 1 Alicate Universal 200mm (8"), 1 Alicate de Corte Diagonal<br>165mm (6,5"); 1 Alicate de Bico Meia Cana 165mm (6,5"), 1 Alicate<br>Desencapador de Fios e 1 Mosquetinho;  | 2 | R\$ 257,80    |
| 116 | 202- 501-<br>502 | Pecas, Ferramentas, Acessorios para Fins Didaticos; Kit de Fisica Composto Por Resitores Iguais a 1 Metro, Fixos Em Uma Placa Isolante Com Condicoes De; Efetuar Medidas de Diferenca de Potencial, Resistencia Eletrica e Intensidade de Corrente Elétrica; Em Comprimentos de 25cm. Composicao: 01 Placa de Metal 60x30cm Com Pes Niveladores 25 Bornes De; Ligacao; 01 Fio de Niquel-cromo Ø0,720mm x 1m; 01fio de Niquel-cromo Ø0,510mm x 1m;; 01 Fio de Niquel-cromo Ø0,360mm x 1m; 01 Fio de Ferro Ø0,510mm x 1m;01 Fio de Cobre Ø0,510mm x 1m;; 01 Fonte de Alimentacao Dc, de 0 a 30v Dc, Ajustede Tensao,com Corrente Maxima de 3a; Proteçao Eletronica Contra Curto Circuito, Entrada127/220v Ac; 05 Cabos de Ligacao: 02 Pretos; 02 Vermelhos e 01 Azul; 02 Multimetros.;   | 8 | R\$ 28.800,00 |
| 117 | 202-501-<br>502  | Pecas, Ferramentas, Acessorios para Fins Didaticos; Conjunto de Eletromagnetismo 01 Placa para Ensaiosde Experimentos de Eletromagnetismo, Com; Fonte Dc Variavel 6v/2a, Solenoide de 3 Bobinas, Bobina para Experimento Da Lei de Lenz,; Bornes para Montagem Dos Experimentos de Forca Magnetica e Chaves de Liga/desliga Inversora Para; Cada Experimento;01 Fonte de 6v/2a; 01 Ima Em U;01rotor de Fio de Cobre para Experimento de Motor; Eletrico; 02 Torres de Arame de Metal para Balancocom Pinos de Pressao para Ecaixe Na Placa; 01 Balanco de Arame de Metal; 01 Arame Em u Com Pinos de Pressao para Encaixe Na Placa; 01 Ima de Neodimio Com Suporte Plastico; 01 Bussola Ø43mm; 01 Frasco de Ferro Em Po Com 25g; 01 Galvanometro 50ua Com Zero Central; 01 Par Cabode Ligacao Banana/jacare 1m (preto/vermelho); | 8 | R\$ 14.824,00 |
| 118 | 202- 501-<br>502 | Pecas, Ferramentas, Acessorios para Fins Didaticos; Kit Fisica Composto Por Matriz de Contatos Eletricos, Componentes Eletronicos; Eletronicos (resistores, Capacitores, Diodos, Indutores e Etc) Em Suportes Com Pino Banana; Fonte de Alimentacao Dc, Fonte de Alimentacao Alternada; Bobinas para Transformador Desmontavel, , Nucle para Transformador, Cabos de Ligacao;  | 8 | R\$ 58.400,00 |
| 119 | 202- 501-<br>502 | Conjunto didatico: de cinematica e dinamica, modular desmontavel para o estudo de plano inclinado, atrito, mru e mruv, caixa em formato de fundo   | 8 | R\$ 11.696,00 |

|     |                  |   |   | <u> </u>       |
|-----|------------------|---|---|----------------|
|     |                  | e tampa em papel ondulado kraft, 01 base metalica, 01 painel com 2  |   |                |
|     |                  | roldanas fixadas, 01 porta dinamometro e eixo para roldana dupla, 01  |   |                |
|     |                  | dinamometro tubular de mola 200gf 2n,acessorios: 01 roldaoa movel   |   |                |
|     |                  | simples; roldana fixadupla, 01 gancho em sit, 01 porta massas aferidas;<br>massas aferidas 50g, 01 carretel de cordao, garantia de no minimo 12 |   |                |
|     |                  | meses, manual de experimentos;  |   |                |
| 120 | 202-501-         | Conjunto didatico: Cinematica e dinamica, trilho de ar com baixo  | 8 | R\$ 51.872,00  |
| 120 | 502              | coeficiente de atrito materia prima em aluminio, 01 trilho de aluminio  | O | πφ σ 1.07 2,00 |
|     | 302              | com 1200mm com canaletas para fixacao, regua milimetrada de ac, 02  |   |                |
|     |                  | carros de metal com rodas rolamentadas de baixoatrito e locais para   |   |                |
|     |                  | fixacao de acessorios, acessorio: 01 cronometro digital azb-30; 01 cabo de  |   |                |
|     |                  | ligacao para eletroima, 02 sensores pgs-d10 com cabos e suportes; 01  |   |                |
|     |                  | roldana raiada rolamentada de baixo atrito, 01 eletroima com suporte  |   |                |
|     |                  | multiuso; 04 imas de neodimio, 02 barreiras para choque; 01 mola  |   |                |
|     |                  | helicoidal, 01 pinos para carrinho com gancho, pitao e agulha;01 massas   |   |                |
|     |                  | aferidas, manipulos, porcas e pafausos,, carretel de linha, elasticos; 01   |   |                |
|     |                  | pinos para carrinho com massa aderente, fixador para eletroima, e pino  |   |                |
|     |                  | roscado para massas aferidas, manual de experimentos, garantia no   |   |                |
|     |                  | minimo 12 meses;  |   |                |
| 121 | 202-501-         | Conjunto didatico: Laboratorio de fisica, de bancada, em aco rigido, tripe  | 8 | R\$ 6.000,00   |
|     | 502              | tipo estrela 1kg de ferro fundido com manipulo e sapatas niveladoras,   |   |                |
|     |                  | acessorios: 01 haste ø12,7x400mm; 01 fixador metalico com haste para  |   |                |
|     |                  | pendurar travessao, 06 massas aferidas de 50g com gancho para   |   |                |
|     |                  | acoplamento rapido, 01 travessao de metal com 15 furacoes e escala  |   |                |
| 100 | 202 504          | 20cm - 0 - 20cm, manual de experimentos, garatnia minima 12 meses;  | 0 | R\$ 46.400,00  |
| 122 | 202-501-         | Conjunto didatico: Laboratorio de energia renovaveis, bancada de turbina  | 8 | K\$ 40.400,00  |
|     | 502              | geracao de energia, materia prima em plastico, acessorios: 01 turbina em  |   |                |
|     |                  | miniatura que funcionatal como em escala real, 01 painel solar fotovoltaico, 01 eletrolisador, 01 celula a combustivel de tecnologia pem,       |   |                |
|     |                  | 01 sistema de armazenamento de hidrogenio, 01 motor eletrico e leds,  |   |                |
|     |                  | manual de experimentos, garantia mnima 12 meses;  |   |                |
| 123 | 202-501-         | Especificação Técnica: Conjunto Didatico; para Aulas de Fisica; Conjunto  | 8 | R\$ 18.528,00  |
|     | 502              | P/estudo do Modulo de Elasticidade (modulo de Young); Modulo de   |   | . ,            |
|     |                  | Elasticidade Em Barras; Composto Por; 01 Painel de Aco Com Escala   |   |                |
|     |                  | Milimetrada para Ajuste Da Distancia Entre Apoios; 01 Tripe para Haste de   |   |                |
|     |                  | Diametro 12,7mm Com Manipulo e Sapatas; 02 Suportes para Pendurar   |   |                |
|     |                  | Massas Aferidas; 01 Gancho 12,7mm para Suporte de Massas Aferidas; 01   |   |                |
|     |                  | Gancho 20mm para Suporte de Massas Aferidas; 01 Gancho 30mm para  |   |                |
|     |                  | Suporte de Massas Aferidas; 02 Suportes Moveis para Apoio Das Barras;   |   |                |
|     |                  | 01 Relogio Comparador Com Precisao de 0,01mm Ajuste de Zero; 07   |   |                |
|     |                  | Corpos de Prova Metalicos Em Formato de Barras(aço, Aluminio e Latao);  |   |                |
|     |                  | 10 Massas Aferidas de 10g; 10 Massas Aferidas de 20g; 10 Massas   |   |                |
|     |                  | Aferidas de 50g; 01 Haste de Aco Diametro 12,7 x 400mm; 02 Manipulo   |   |                |
|     |                  | M5x15; 01 Porca de Plastico M5; 01 Arruela 3/16"; Acondicionado Em Material Apropriado Que Garanta Aintegridade do Produto;                     |   |                |
| 124 | 202-501-         | Especificação Técnica: Conjunto Didatico; para Aulas de Fisica;   | 8 | R\$ 42.400,00  |
| 127 | 502              | Experimento de Queda Livre: Determinar Aceleracaoda Gravidade e   | U | 1 (ψ -τ2τ00,00 |
|     | 302              | Conservação Da Energia Mecanica; Composto Por Tripe Grande Com  |   |                |
|     |                  | Sapatas Niveladoras; Cronometro Digital Multifuncoes; Fonte Chaveada  |   |                |
|     |                  | Dc 12v/2a; Perfil Metalico para Fixacao Dos Sensores e Acessorios;  |   |                |
|     |                  | Eletroima, Esferas de Aco Com Diametros de 20 e 25mm; Prumo   |   |                |
|     |                  | Magnetico, Sensores Fotoeletricos e Cabos Deligacao; Regua Metalica   |   |                |
|     |                  | Com 10 Aberturas de 10mm e Com Haste Metalica;  |   |                |
| 125 | 202-501-         | Especificação Técnica: Equipamentos para Fins Didaticos; Modulo Didatico  | 8 | R\$ 120.000,00 |
|     | 502              | para Estatica Dos Fluidos; Modulo Destinado a Visualizacao Dos  |   |                |
|     |                  | Fenomenos Da Estatica Dos Fluidos, Entre Eles; Pressao Manometrica;   |   |                |
|     |                  | Pascal; Hidrostatica; Determinacao de Densidade e Na Medicao de   |   |                |
|     |                  | Pressao;; Pressao Diferencial de Dois Pontos; Principio de Arquimedes;  |   |                |
| 126 |                  |   | _ | R\$ 9.174,00   |
|     | 202-501-         | Luximetro; Com Escala de 0 a 400.000 Lux; Portatil; Indicacao : Display Lcd   | 8 | 13 9.174,00    |
| 0   | 202- 501-<br>502 | Com Indicacao Digital; Saida Digital; Desligamento Automatico;  | 8 | 1(ψ 9.17 4,00  |
| 0   |                  | · · · · · ·   | 8 | 10 9.174,00    |

|     |          | Luz Led Branca e Todas As Luzes Visiveis; Alimentado Por Bateria de 9     |   |               |
|-----|----------|---|---|---------------|
|     |          | Volts; Com Estojo para Transporte; Garantia Minima de 12 Meses;           |   |               |
| 127 | 202-501- | Conjunto Didatico; para Experimentos de Eletricidade; Kit de Eletricidade | 8 | R\$ 11.200,00 |
|     | 502      | Basico; Composto Por; Fonte de Tensão 6v Dc, Bivolt; Multimetro Digital;  |   |               |
|     |          | Conjunto de Resistores; Fios para Ligações Com 10 e 20cm; Lâmpadas de     |   |               |
|     |          | 6v / 1,5w, 6v / 2w, 6v / 3w; Capacitores Eletrolíticos de 100μf e 220μf;  |   |               |
|     |          | Diodos; Leds Verdes e Vermelhos; Garras de Jacaré Mini (pretas e          |   |               |
|     |          | Vermelhas); Placa para Ensaios (205x117)mm Contendo: 01 Fontevariável     |   |               |
|     |          | de Tensão de 6v/2a; 01 Chave Liga-desliga; Soquetes para Lâmpada Com      |   |               |
|     |          | Rosca; Conexão para a Fonte de Tensão; Pontos para Conexões Elétricas     |   |               |
|     |          | para Montagem Dos Circuitos Elétricos;                                    |   |               |
| 128 | 202-501- | Osciloscopio; Digital, 4 Canais de Entrada Analogicos; Freq Minima 70     | 8 | R\$ 40.720,00 |
|     | 502      | Mhz, Display Touch, Minimo 10 Pol; Conversor Digital Analogico 10 Bits;   |   |               |
|     |          | Taxa de Amostragem Igual Ou Maior Que 1gsample/s Por Canal para Os 4      |   |               |
|     |          | Canais Operando Simultaneamente; Memoria de Forma de Onda Igual Ou        |   |               |
|     |          | Maior Que 10mpontos Por Canal 4 Canais Operando Simultaneamente;          |   |               |
|     |          | Taxa de Atualizacao de Tela Igual Ou Superior a 50.000 Formas de Onda     |   |               |
|     |          | Por Segundo; Operacoes Matematicas: Soma, Subtracao, Multiplicacao,       |   |               |
|     |          | Fft Com Numero de Pontos Igual Ou Maior 128k; Gerador de Sinais,          |   |               |
|     |          | Capacidade de Graficos de Bode; Capacidade Acesso Remoto Por Pc Via       |   |               |
|     |          | Ethernet, para Operacao Aquisicao Das Formas de Onda Na Tela;             |   |               |
|     |          | Acompanha 4 Pontas de Prova; Garantia Minima 12 Meses;                    |   |               |
| 129 | 202-501- | Furadeira, Parafusadeira, Mandril 3/8 Polegadas; Furadeira; Em Plastico   | 1 | R\$ 599,80    |
|     | 502      | Rigido; Tipo Furadeira/parafusadeira Uso Profissional; Com Mandril de 3/8 |   |               |
|     |          | Polegadas (10 Mm); e Potencia 320 W; Rotacao 1500 Rpm; Na Voltagem        |   |               |
|     |          | 127 V, Alimentacao Eletrica Com Fio; Pesando Aproximadamente 1,2 Kg;      |   |               |
|     |          | Com Capacidade para Impacto Torque 40 Nm; Na Cor Azul; Acondicionado      |   |               |
|     |          | Em Material Apropriado Que Garanta Aintegridade do Produto;               |   |               |
| 130 | 202-501- | Balanca de Precisao; Eletronica; Utilizado para Para Realizacao de        | 1 | R\$ 2.508,21  |
|     | 502      | Pesagens Rapidas e Precisas; Gabinete Com Protecao Contra Corrente de     |   |               |
|     |          | Ar e Prato de Pesagem Em Aco Inoxidavel; Capacidade de Pesagem de 500     |   |               |
|     |          | Gramas Ou Superior, Com Sensibilidade de 0,001g; Leitura Em Gramas;       |   |               |
|     |          | Visor de Cristal Liquido Com 6 Digitos Com Indicador Deestabilidade de    |   |               |
|     |          | Leitura, Resolucao de 0,001g; Modulo de Comando Com Teclas para Ligar,    |   |               |
|     |          | Desligar, Tarar, Zerar e Entrada No Menu; Repetibilidade de 0,001g;       |   |               |
|     |          | Temperatura de Operacao Ambiente; Fonte de Alimentacao Eletrica           |   |               |
|     |          | Automatica Bivolt Em 110/220v, 50/60hz; Com Aprovacao Inmetro e           |   |               |
|     |          | Ipem; Com Manual de Instrucoes Em Portugues; Garantia Minima de 12        |   |               |
|     |          | Meses;  |   |               |
| 131 | 202-501- | Termometro Laboratorial; Quimico; Escala de -10 a +110 Graus Celsius;     | 1 | R\$ 64,44     |
|     | 502      | Divisao Em 1 Grau; Protecao Em Vidro Opalino, Fundo Claro; Enchimento     |   |               |
|     |          | Com Liquido Vermelho; Imersao Total; Rotulo Com Numero de Lote; Data      |   |               |
|     |          | de Fabricacao e Procedencia;  |   |               |
| 132 | 202-501- | Balanca Determinadora de Umidade; Determinador de Umidade; Balanca        | 1 | R\$ 4.484,00  |
|     | 502      | Determinadora de Umidade; Capacidade 110 G; Sensiilidade de 0.2% para     |   |               |
|     |          | Amostra de 3g; 0.05% para Amostra de 10g; Aquecimento Por Lampada         |   |               |
|     |          | de Halogenio Com Rampa Devoltagem; Tempp. de 50 c a 160 Graus c Em        |   |               |
|     |          | Incrementos de 5 Graus C; Temperatura Operacional 5 a 40 Graus C;         |   |               |
|     |          | Desligamento Temporizado (1 a 99min); Manual Ou Automatico (perda de      |   |               |
|     |          | Peso Pre Definido/tempo); Tara Capacidade Total Subtracao; Medicao        |   |               |
|     |          | Gramas; Resultados Umidade % Ou Solidos % Ou Peso e Temp.; Interface      |   |               |
|     |          | Bidirectional Rs-232; Display Lcd Com Iluminacao; Tampa Durante o Uso;    |   |               |
|     |          | Medindo: 17x13x28 Cm (Ixaxp), Diametro do Prato 90 Mm; Alimentacao        |   |               |
|     |          | Bivolt 110/220; 50/60 Hz; Acompanha Manual Em Portugues. Minimo 12        |   |               |
|     |          | Meses de Garantia.assistencia Tecnica No Brasil;                          |   |               |
| 133 | 202-501- | Estufa de Laboratorios de Solos e Materiais Betuminosos; Estufa; de       | 1 | R\$ 4.861,82  |
|     | 502      | Laboratorios de Solos e Materiais Betuminosos; Secagem e Esterilizacao;   |   |               |
|     |          | Faixa de Trabalho de 50ºc a 200ºc; Sistema de Aquecimento Resistencia     |   |               |
|     |          | Tubular Blindada e Aletada; Gabinete Em Chapa de Aco Carbono,             |   |               |
|     |          | Tratamento Anticorrosivo e Pintura Eletrostatica, Cor Branca; Isolacao    |   |               |
|     |          | Termica Em La de Vidro; Camara Dupla, Que Proporciona a Circulacao de     |   |               |
| l   |          | Ar Garantindo a Homogeneidade Da Temperatura; Camara Interna Em           |   |               |
|     | 1        |   |   | <u>I</u>      |

|     | <u> </u>               | Assistant 420 Com 2 Brokel 1   |   | 1             |
|-----|------------------------|--|---|---------------|
|     |                        | Aco Inox 430; Com 3 Prateleiras Em Aco Inox 430 Vazado; Porta Frontal,   |   |               |
|     |                        | de Chapa de Aco Inox 430, Tratado Com Pintura Eletrostatica, Na Cor  |   |               |
|     |                        | Branca; Circulacao de Ar Por Intermedio de Motor Ventuinha, Com  |   |               |
|     |                        | Entrada e Saida de Ar; Sistema de Controle de Temperatura Digital  |   |               |
|     |                        | Microprocessado, de 4 Digitos; Estabilidade e Precisao de +/-1,0ºc; Com  |   |               |
|     |                        | Sensor Pt100; Medindo Aprox.:(I600xp600xa600)mm(150litros)interno, e   |   |               |
|     |                        | (l1000xp800xa1500) Mm Externo; Alimentacao Eletrica 220 Volts, 50/60   |   |               |
|     |                        | Hz, Potencia de No Minimo 2000wtts; Com Certificado de Calibracao Rbc;   |   |               |
|     |                        | Porta Frontal: Com Isolamento Termico de La de Vidro; Guarnicao de   |   |               |
|     |                        | Silicone; Puxador Injetado e Trinco; Dispositivo Automatico para Desligar a  |   |               |
|     |                        | Circulacaode Ar Ao Abrir a Porta; Abertura Lateral Com Tampao  |   |               |
|     |                        | Removivel C/ Diametrointerno Mendindo Aprox. 50 Mm; Com Garantia   |   |               |
|     |                        | Minima de 12 Meses, a Partir Da Instalacao do Equipamento; Assistencia   |   |               |
|     |                        | Tecnica Permanente No Brasil, Direto do Fabricante, Com Manual Em  |   |               |
|     |                        | Portugues;   |   |               |
| 134 | 202-501-               | Martelete Perfurador Rompedor, Potencia 850w, 0-4000rpm; Martelete;  | 1 | R\$ 1.596,00  |
|     | 502                    | Corpo Em Metal e Plastico; Perfurador Rompedor, sistema de Encaixe Sds   |   |               |
|     |                        | Plus; Minima de 850 Wats, 0 - 4000rpm; Energia de Impacto 3,2 Joules;  |   |               |
|     |                        | 220 Volts; Aproximado de 2,8 Kg; Completo Com Todos Os Acessorios  |   |               |
|     |                        | para Uso e Empunhadura Lateral; Manual Em Portugues e Certificado de   |   |               |
|     |                        | Garantia Minima 12 Meses; Maleta para Transporte;  |   |               |
| 135 | 202-501-               | Argamassadeira, Alum.fund.e Aco, Capac.5I, 2 Velocidades, 220v-trifasico;  | 1 | R\$ 18.920,00 |
|     | 502                    | Argamassadeira; Estrutura Em Aluminio Fundido; Cuba Em Aco Inoxidavel  |   |               |
|     | 552                    | (removivel); Com Capacidade para 5 Litros; Pa Em Aco Inoxidavel  |   |               |
|     |                        | (removivel); Motor Com 2 Velocidades; Tensao de Alimentacao 220v -   |   |               |
|     |                        | Trifasico; Garantia Minima de 1 Ano; e Suas Condicoes Deverao Estar de   |   |               |
|     |                        | Acordo Com a Nbr 7215;   |   |               |
| 136 | 202-501-               | Carro Transporte Manual Ferro, Assoalho Chapa de Aco,  | 1 | R\$ 1.590,00  |
| .00 | 502                    | (1000x600x1000)mm; Carro de Transporte Manual; de Ferro, Com   | • | 114 11000,00  |
|     | 302                    | Assoalho Em Chapa de Aco; Zincagem Eletrostatica Ecologica Com   |   |               |
|     |                        |  |   |               |
|     |                        | Selante; para Transporte de Materiais Diversos, Multiuso; Tipo   |   |               |
|     |                        | Plataforma; Aberto; Formato Retangular; Sem Bordas; Com Puxador de   |   |               |
|     |                        | Deslocamento; Medindo No Minimo (1000 x 600 x 1000)mm; Capacidade  |   |               |
|     |                        | Minima de 300 Kg; Com Rodas/ Rodizios. Dianteiro: Roda 6" Raiada;  |   |               |
| 137 | 202 504                | Traseiro: Roda 6" Raiada e Garfo Giratorio 6"; Total de 04 Rodas;  | 1 | D¢ 2.500.00   |
| 137 | 202-501-               | Equipamentos para Fins Didaticos, Esclerometro; Equipamentos para Fins   | 1 | R\$ 2.598,00  |
|     | 502                    | Didaticos; Estimativa Nao Destrutiva Das Propriedades de Resistencia do  |   |               |
|     |                        | Concreto, Asfalto, Argamassa e Rocha; para Praticas Laboratoriais;   |   |               |
|     |                        | Esclerometro, Tipo L, Com Baixa Energia de Impacto (0,735nm),  |   |               |
|     |                        | Independente do Angulo de Impacto; Maximo de 99 Impactos Por Serie,  |   |               |
|     |                        | Com Display Grafico de 17x71 Pixels; Bateria Com Duracao Minima de   |   |               |
|     |                        | 5000 Impactos Entrerecargas, Classificacao Ip54; Medindo   |   |               |
|     |                        | (55x55x250)mm, Peso de 570g; Com Carregador, Cabo, Dvd Com   |   |               |
|     |                        | Software, Alca e Bolsa para Transporte; Pedra Esmeril e Documentacao;  |   |               |
|     |                        | Garantia Mínima de 12 Meses;   |   |               |
| 138 | 202-501-               | Frasco de Chapman; Composto de Dois Bulbos Com Um Traco Que  | 2 | R\$ 439,66    |
|     | 502                    | Corresponde a 200 Cm3; Gargalo Graduado; Na Capacidade de 450 Ml;  |   |               |
|     |                        | Intervalo de Graduacao do Tubo de 375 Cm3 a 450 Cm3; Gravacao Com  |   |               |
|     |                        | Graduacao Em Tinta Ceramica de Alta Durabilidade Na Cor Branca;  |   |               |
|     |                        | Autoclavacao De: 121 Graus C; Alta Resistencia a Ataques Quimicos e a  |   |               |
|     |                        | Esterilizacao; Dimensoes: Diametro: 70 Mm x Altura: 455 Mm;  |   |               |
|     |                        | Obedecendo a Norma: Nbr 9776;  |   |               |
|     |                        |  |   | R\$ 360,00    |
| 139 | 202-501-               | Frasco Le Chatelier Em Vidro Borossilicato Com Rolha de Vidro, 250ml;  | 2 | 1 (φ 300,00   |
| 139 | 202-501-<br>502        | Frasco Le Chatelier Em Vidro Borossilicato Com Rolha de Vidro, 250ml;<br>Frasco para Gravidade Especifica; Frasco Le Chatelier Em Vidro  | 2 | Αψ 300,00     |
| 139 |                        |  | 2 | πφ 300,00     |
| 139 |                        | Frasco para Gravidade Especifica; Frasco Le Chatelier Em Vidro   | 2 | ΤΨ 300,00     |
| 139 | 502                    | Frasco para Gravidade Especifica; Frasco Le Chatelier Em Vidro<br>Borossilicato Com Rolha de Vidro; Capacidade 250ml; de Acordo Com Nbr<br>Nm 23 Dner-me 085;  | 2 |               |
|     | 502<br>202-501-        | Frasco para Gravidade Especifica; Frasco Le Chatelier Em Vidro Borossilicato Com Rolha de Vidro; Capacidade 250ml; de Acordo Com Nbr Nm 23 Dner-me 085; Pecas, Ferramentas, Acessorios para Fins Didaticos Penetrometro;Pecas,   |   |               |
|     | 502                    | Frasco para Gravidade Especifica; Frasco Le Chatelier Em Vidro Borossilicato Com Rolha de Vidro; Capacidade 250ml; de Acordo Com Nbr Nm 23 Dner-me 085;  Pecas, Ferramentas, Acessorios para Fins Didaticos Penetrometro;Pecas, Ferramentas, Acessorios para Fins Didaticos; Penetrometro Portatil; para   |   |               |
| 140 | 502<br>202-501-<br>502 | Frasco para Gravidade Especifica; Frasco Le Chatelier Em Vidro Borossilicato Com Rolha de Vidro; Capacidade 250ml; de Acordo Com Nbr Nm 23 Dner-me 085;  Pecas, Ferramentas, Acessorios para Fins Didaticos Penetrometro;Pecas, Ferramentas, Acessorios para Fins Didaticos; Penetrometro Portatil; para Medicao de Inicio de Pega Em Concreto; Escala de 0 a 700 Psi; | 2 | R\$ 11.574,00 |
|     | 502<br>202-501-        | Frasco para Gravidade Especifica; Frasco Le Chatelier Em Vidro Borossilicato Com Rolha de Vidro; Capacidade 250ml; de Acordo Com Nbr Nm 23 Dner-me 085;  Pecas, Ferramentas, Acessorios para Fins Didaticos Penetrometro;Pecas, Ferramentas, Acessorios para Fins Didaticos; Penetrometro Portatil; para   |   |               |

| 142 | 202-501-<br>502  | Bequer de Vidro de 250ml, Com Bico, Graduado e Forma Baixa; Bequer de Vidro; de 250ml Com Bico e Graduado; Vidro Borossilicato Com Certificado do Fabricante; Forma Baixa; Incolor e Transparente; Altura Aproximada de 88mm; Diametro Externo Aproximado de 68,3mm; Espessura Da Parede Lateral de No Minimo 1,8mm; Espessura Da Parede do Fundo (base) de No Minimo 1,75mm; a Borda (orla) e o Bico Devem Ser Reforcados e Piropolidos (flambados); Peso Aproximado de 78,9 Gramas; Escala de Graduacao de 50 a 200ml; Inscricoes de Capacidade/volume Nominal, Marca do Fabricante, Tipo de Vidro; Com Tarja Branca Fosca para Identificacao e Codigo do Produto (fabricante); As Inscricoes Devem Ser Permanentes e Legiveis, Resistente a Corrosivos e Abrasivos; o Produto Deve Ser Homogeneo Sem Impurezas Visiveis, Isento de Bolhas, Lascas Ou Trincas;  | 5 | R\$ 77,85  |
|-----|------------------|---|---|------------|
| 143 | 202- 501-<br>502 | Bequer de Vidro de 500ml, Com Bico, Graduado e Forma Alta; Bequer de Vidro; de 500ml Com Bico e Graduado; Vidro Borossilicato Com Certificado do Fabricante; Forma Alta; Incolor e Transparente; Altura Aproximada de 136mm; Diametro Externo Aproximado de 71mm; Espessura Da Parede Lateral de No Minimo 1,8mm; Espessura Da Parede do Fundo (base) de No Minimo 2,25mm; a Borda (orla) e o Bico Devem Ser Reforcados e Piropolidos (flambados); Peso Aproximado de 138 Gramas; Escala de Graduacao de 50 a 450ml; Inscricoes de Capacidade/volume Nominal, Marca do Fabricante, Tipo de Vidro; Com Tarja Branca Fosca para Identificacao e Codigo do Produto (fabricante); As Inscricoes Devem Ser Permanentes e Legiveis, Resistente a Corrosivos e Abrasivos; o Produto Deve Ser Homogeneo Sem Impurezas Visiveis, Isento de Bolhas, Lascas Ou Trincas;  | 5 | R\$ 88,20  |
| 144 | 202-501-<br>502  | Erlenmeyer de Vidro; de 1000 Ml, Graduado; Vidro Borossilicato Com Certificado do Fabricante; Boca Larga; Vidro Incolor e Transparente; Altura de 220 ±4,0 Mm; Diametro Maximo Externo de 128 ±3,0 Mm; Diametro Externo do Colo de 47 ±2,0 Mm; Espessura Minima Da Parede do Diametro Maximo Externo de 1,25 Mm; Espessura Minima Da Parede Da Base de 1,90 Mm; Reforco Da Borda (orla) de 3 ±1,0 Mm; Isento de Tampa; Peso Aproximado de 255 Gramas; Escala de Graduacao de 400,0 a 1000,0 Ml; Inscricoes Conforme Nbr 10655/1989; Vidro Homogeneo, Sem Impurezas Visiveis, Isento de Bolhas, Lascas Ou Trincas; Estabilidade, Colo e Base Conforme Nbr 10655/1989;  | 5 | R\$ 196,20 |
| 145 | 202- 501-<br>502 | Funil Analitico Em Vidro; Corpo Raiado, Diametro Da Boca de 100mm (aproximadente), Angulacao de 60°; Espessura Da Parede do Corpo de 5,0mm (minimo); Haste Longa, Comprimento Aproximado de 150mm, Diametro Externo de 9,5mm (aproximadamente); Espessura Da Parede Da Haste de 1,4mm (minimo); Comprimento Total do Funil de 241mm (aproximadamente); Vidro Em Borossilicato Com Certificado do Fabricante; Vidro Incolor e Transparente; Com Aspecto Homogeneo, Isento de Bolhas, Dobras, Lascas Ou Trincas, Sem Impurezas Visiveis; Com a Borda do Corpo e a Saida Da Haste Piropolidas (flambadas);   | 5 | R\$ 170,00 |
| 146 | 202-501-<br>502  | Proveta de Vidro; Com Volume de 100 Ml; Classe A, Tc, Graduada, Com Bico e Base Hexagonal; Vidro Borossilicato Com Certificado do Fabricante; Incolor e Transparente; Com Bico Reforcado e Piropolido (flambado), Sem Tampa; Altura Aproximada de 250 Mm; Diametro Externo Aproximado de 30 Mm; Base Hexagonal Em Vidro, Com o Diametro Aproximado de 70 Mm; Espessura Da Parede do Corpo de No Minimo 1,40 Mm; Espessura Da Parede do Fundo de No Minimo 4,00 Mm; a Borda (orla), o Bico e a Base Hexagonal Devem Ser Reforcados e Piropolidos (flambados); Escala de Graduacao de 10,0 a 100,0 Ml, Com Intervalo Da Graduacao de 1,0 Ml; Inscricoes Devem Ser Permanentes e Legiveis; Deve Conter a Marca do Fabricante, Temperatura de Afericao, Letra a (classe de Precisao); Conter Tambem a Abreviatura Tc, Indica Que Foi Ajustada para Conter a Sua Capacidade, Simbolo Ml; o Produto Deve Ser Homogeneo, Sem Impurezas Visiveis, Isento de Bolhas, Lascas Ou Trincas; a Proveta Deve Permanecer Verticalmente Sem Balancar Ou Girar, Quando Colocada Em Superficie Plana; a Verticalidade do Cilindro Da Proveta Devera Formar Com Uma Superficie Horizontal, Um Angulo de 90°; Tolerancia Volumetrica | 5 | R\$ 157,00 |

|     |                  | Permitida de ±0,50 MI; Distancia Limite do Final Da Graduacao Ate o Topo   |   |               |
|-----|------------------|--|---|---------------|
| 147 | 202-501-<br>502  | do Cilindro Entre 30,0 a 60,0 Mm;  Proveta de Vidro; Com Volume de 10 Ml; Classe A, Tc, Graduada, Com Bico e Base Hexagonal; Vidro Borossilicato Com Certificado do Fabricante; Incolor e Transparente; Com Bico Reforcado e Piropolido (flambado), Sem Tampa; Altura Aproximada de 135 Mm; Diametro Externo Aproximado de 14 Mm; Base Hexagonal Em Vidro, Com o Diametro Aproximado de 44 Mm; Espessura Da Parede do Corpo de No Minimo 1,15 Mm; Espessura Da Parede do Fundo de No Minimo 3,80 Mm; a Borda (orla), o Bico e a Base Hexagonal Devem Ser Reforcados e Piropolidos (flambados); Escala de Graduacao de 1,0 a 10,0 Ml, Com Intervalo Da Graduacao de 0,1 Ml; Inscricoes Devem Ser Permanentes e Legiveis; Deve Conter a Marca do Fabricante, Temperatura de Afericao, Letra a (classe de Precisao); Conter Tambem a Abreviatura Tc, Indica Que Foi Ajustada para Conter a Sua Capacidade, Simbolo Ml; o Produto Deve Ser Homogeneo, Sem Impurezas Visiveis, Isento de Bolhas, Lascas Ou Trincas; a Proveta Deve Permanecer Verticalmente Sem Balancar Ou Girar, Quando Colocada Em Superficie Plana; a Verticalidade do Cilindro Da Proveta Devera Formar Com Uma Superficie Horizontal, Um Angulo de 90º; Tolerancia Volumetrica Permitida de ±0,10 Ml; Distancia Limite do Final Da Graduacao Ate o Topo do Cilindro Entre 20,0 a 40,0 Mm; | 5 | R\$ 125,00    |
| 148 | 202-501-<br>502  | Proveta de Vidro; Com Volume de 1000 MI; Classe A, Tc, Graduada, Com Bico e Base Hexagonal; Vidro Borossilicato Com Certificado do Fabricante; Incolor e Transparente; Com Bico Reforcado e Piropolido (flambado), Sem Tampa; Altura Aproximada de 465 Mm; Diametro Externo Aproximado de 65 Mm; Base Hexagonal Em Vidro, Com o Diametro Aproximado de 138 Mm; Espessura Da Parede do Corpo de No Minimo 2,00 Mm; Espessura Da Parede do Fundo de No Minimo 4,00 Mm; a Borda (orla), o Bico e a Base Hexagonal Devem Ser Reforcados e Piropolidos (flambados); Escala de Graduacao de 100,0 a 1000,0 MI, Com Intervalo Da Graduacao de 10,0 MI; Inscricoes Devem Ser Permanentes e Legiveis; Deve Conter a Marca do Fabricante, Temperatura de Afericao, Letra a (classe de Precisao); Conter Tambem a Abreviatura Tc, Indica Que Foi Ajustada para Conter a Sua Capacidade, Simbolo MI; o Produto Deve Ser Homogeneo, Sem Impurezas Visiveis, Isento de Bolhas, Lascas Ou Trincas; a Proveta Deve Permanecer Verticalmente Sem Balancar Ou Girar, Quando Colocada Em Superficie Plana; a Verticalidade do Cilindro Da Proveta Devera Formar Com Uma Superficie Horizontal, Um Angulo de 90°; Tolerancia Volumetrica Permitida de ±3,0 MI; Distancia Limite do Final Da Graduacao Ate o Topo do Cilindro Entre 50,0 a 100,0 Mm;                            | 5 | R\$ 725,00    |
| 149 | 202- 501-<br>502 | Proveta de Vidro; Com Volume de 500 MI; Classe A, Tc, Graduada, Com Bico e Base Hexagonal; Vidro Borossilicato Com Certificado do Fabricante; Incolor e Transparente; Com Bico Reforcado e Piropolido (flambado), Sem Tampa; Altura Aproximada de 380 Mm; Diametro Externo Aproximado de 50,5 Mm; Base Hexagonal Em Vidro, Com o Diametro Aproximado de 110 Mm; Espessura Da Parede do Corpo de No Minimo 1,80 Mm; Espessura Da Parede do Fundo de No Minimo 4,30 Mm; a Borda (orla), o Bico e a Base Hexagonal Devem Ser Reforcados e Piropolidos (flambados); Escala de Graduacao de 50,0 a 500,0 Ml, Com Intervalo Da Graduacao de 5,0 Ml; Inscricoes Devem Ser Permanentes e Legiveis; Deve Conter a Marca do Fabricante, Temperatura de Afericao, Letra a (classe de Precisao); Conter Tambem a Abreviatura Tc, Indica Que Foi Ajustada para Conter a Sua Capacidade, Simbolo MI; o Produto Deve Ser Homogeneo, Sem Impurezas Visiveis, Isento de Bolhas, Lascas Ou Trincas; a Proveta Deve Permanecer Verticalmente Sem Balancar Ou Girar, Quando Colocada Em Superficie Plana; a Verticalidade do Cilindro Da Proveta Devera Formar Com Uma Superficie Horizontal, Um Angulo de 90°; Tolerancia Volumetrica Permitida de ±2,00 Ml; Distancia Limite do Final Da Graduacao Ate o Topo  | 5 | R\$ 575,00    |
| 150 | 202- 501-<br>502 | do Cilindro Entre 50,0 a 100,0 Mm;  Aparelho de Vicat, com agulhas para inicio e fim de pega do cimento.  Acompanha placa de vidro, sonda Tetmajer e e molde de 80x70x40mm.  Conforme NBR NM 65, 43 NBR 12128, 11581, 11580, 10906.  | 5 | R\$ 10.962,90 |

| 151 | 202- 501-<br>502 | Conjunto de Slump teste completo, Slump test (Forma Tronco Conica / Funil / Chapa de Base / Haste Socadora / Concha / Regua 30 cm)  | 5  | R\$ 3.027,25  |
|-----|------------------|---|----|---------------|
| 152 | 202-501-         | Conforme NBR 10342, 7223 NBR NM 67.  Forma para concreto. Conjunto de forma prismática para ensaios de  | 2  | R\$ 1.712,96  |
|     | 502              | tração na flexão, compressão e retração e expansibilidade em argamassas. Cada conjunto deve possibilitar a produção de 3 (três) corpos de prova simultâneos. Fabricada em aço cromado. Dimensões: 4x4x16 cm (tripla). Conforme normas EN 196 e ABNT NBR 13279. Deve ser estanque. Garantia mínima de 1 (um) ano.  |    |               |
| 153 | 202- 501-<br>502 | Kit de serviços: Colher de Pedreiro 9"canto reto, pá metálica, Prumo de Parede Hobby 410g, Marreta Cabo e Cunha 0,500kg, Linha de Pedreiro Trançada 100% Polietileno 50m, Talhadeira 5/8 x 10 e Desempenadeira.   | 5  | R\$ 595,00    |
| 154 | 202- 501-<br>502 | Formas em aluminio ou zinco para agregados.   | 10 | R\$ 789,90    |
| 155 | 202-501-<br>502  | Betoneira; Em Aco; Capacidade do Tambor: 150 Litros; Producao Horaria Aproximada: 1,5m3; Capacidade de Mistura: 70 Litros; No Aproximadamente de Ciclos/hora: 13; Rotacao do Tambor: 34 Rpm; 4 Polos; Dimensoes: 1208 x 675 x 1292mm(c x l x A); Tensao Monofasica: 110/220v; Frequencia: 60hz; Transmissao Direta: Engrenagem de Nylon; Potencia do Motor: 0,33 Cv;  | 1  | R\$ 2.853,09  |
| 156 | 202-501-<br>502  | Paquimetro; Aco Inoxidavel Temperado de Alta Resistencia; Digital; Saida de Dados Pode Ser Integrado Ao Controle Estatist de Processo Ou C/ Sist de Controle de Medicao; Lcd; Mm e Polegadas; Resolucao:0,01 Mm e Exatidao de +/- 0.02; Capacidade: 0 Mm a 200 Mm; Profundidade Aprox. Externa 50 Mm e Interna 20mm; Funcionamento a Bateria; Sistema de Inducao Eletromagnetica Permite o Uso Em Condicoes de Chao de Fabrica.apos Ser Ligado; As Medicoes Podem Ser Iniciadas Sem Necessidade de Zeramento Caso a Origem Esteja Previamente Setada; Medicao Incremental: o Mostrador Pode Ser Zerado Em Qualquer Posicao para Medicoes Em Comparacao; Alerta de Bateria Fraca; Acondicionado Em Estojo; | 10 | R\$ 29.804,40 |
| 157 | 202-501-<br>502  | Paquimetro; Em Aco Inoxidavel Temperado de Alta Resistencia, Faces de Medicao Temperadas e Lapidadas; Tipo Mecanico; Universal; Escala Graduada Em Milimetro e Polegada; 0.05mm x 1/128; Capacidade de Medicao De: 0-600mm; Profundidade Dos Bicos: Externo 90mm/interno 47mm; Funcionamento Mecanico; Com Parafuso de Fixacao Dacorredica Localizado Na Parte Superior; Acompanha Certificado de Garantia e Manual de Instrucoes; Acondicionado Em Estojo;   | 10 | R\$ 21.099,00 |
| 158 | 202-501-<br>502  | Micrometro; Arco Esmaltado; Tambor e Bainha Com Acabamento Emaco Cromado; Externo; Leitura 0,01mm; Capacidade 0-25mm; Exatidao Mais Ou Menos 0,002; Tambor Com Diametro de 18mm; Fuso: Diametro 6,5mm; Passo de Rosca de 0,5mm Com Trava; Faces de Medicao: Metal Duro, Micro-lapidadas; Forca de Medicao: 5-10 n (acima de 100 Mm: 5-15 N); Acondicionado Em Embalagem Apropriada Que Garantaa Integridade do Material;  | 10 | R\$ 3.464,90  |
| 159 | 202- 501-<br>502 | Pecas, Ferramentas, Acessorios para Fins Didaticos; Conjunto para Experimentos de Eletrostatica, Composto Por Eletroscopio de Ponteiro; Bastoes para Eletrizacao, Canudos Plasticos, Suportes de Metal;   | 8  | R\$ 8.496,00  |
| 160 | 202-501-<br>502  | Balanca; Tipo Digital Eletronica; Visor Com Display Lcd Iluminado; Com Capacidade para 6 a 15 Kg, Resolucao 0,1g; Homologada e Com Selo do Inmetro; Medindo Com Prato de Pesagen Em Aco Inox Medindo, No Minimo, 205mmx175mm; Bivolt 110/220; Acompanha Uma Bateria de Litio; C/garantia Min de 12 Meses; Assist. Tec. No Brasil; Nas Fiscalizacoes Externas de Produtos Pre Medidos; Acond.material Aprop. Que Garanta Int.produto;  | 1  | R\$ 1.762,25  |
| 161 | 202-501-<br>502  | Medidor de Ph para Sol Aquosas de 0 a 14 Un Ph Calibracao 3 Pts Config<br>Medidor de Ph; Portatil; para Amostras de Solucoes Aquosas; Medindo Ph<br>Com Faixa de Escala de 0.00 Ate 14.00 Unidade de Ph; Medindo Potencial<br>Na Escala de +- 2000mv; Apresentando Medida de Temperatura Na Faixa<br>de Medicao Aproximandamente -5 a +50 Graus Celsius; Com Calibracao<br>de Ate 3 Pontos Configuraveis; Com Mostrador Tipo Display de Lcd Digital;  | 5  | R\$ 5.935,15  |

|     |          | Dimensoes: 4 Baterias de 1.5v E/ou Cabo de Alimentacao; Inclui: Garantia.  |    |                |
|-----|----------|--|----|----------------|
|     |          | Assistencia Tecnica No Brasil;   |    |                |
| 162 | 202-501- | Tubo de Ensaio; Em Vidro Neutro; Sem Orla; Termo Resistente; Com   | 40 | R\$ 29,20      |
|     | 502      | Fundo Redondo; Na Dimensao de 13 x 100mm; Uso Laboratorial;  |    |                |
|     |          | Acondicionado Em Embalagem Apropriada para o Produto - Rotulo Com  |    |                |
| 163 | 202-501- | Nr. de Lote, Data de Fabricacao e Procedencia;   | 5  | R\$ 32.815,00  |
| 100 | 502      | Agitador Magnetico Conjunto Constituido de 6 Agitadores Magneticos<br>Agitador Magnetico; Fabricado Em Aco e a Pintura Externa Em Epoxi;       | 3  | Ι Ψ 32.013,00  |
|     | 302      | Agitacao Ate Seis Litros de Agua Em Cada Agitador, Conjunto Constituido  |    |                |
|     |          | de 6 Agitadores Magneticos; Velocidade de Agitacao de 100 a 1800 Rpm   |    |                |
|     |          | Com Lampada Piloto; Plataforma Com Diametro Da Placa de 14 Cm;   |    |                |
|     |          | Motor de Tensao 115 Ou 230 Volts - 50 a 60hz; Resistencia Com Potencia   |    |                |
|     |          | de 180 W; Dimensoes: 101 x 22 x 10cm; Alimentacao: 115v Ou 230v - 50-  |    |                |
|     |          | 60hz; Inclui: 6 Barras Magneticas 9x25mm - 6 Pincas Individuais- 8 Mufas -   |    |                |
|     |          | 2 Colunas e 1 Suporte Horizontal; Inclui: Manual Tecnico; Garantia Minima  |    |                |
|     |          | de 12 Meses. Assistencia Tecnica Permanente No Brasil;   |    |                |
| 164 | 202-501- | Barra Magnetica Revestida de Teflon 10 Mm x 3, 0 Mm Materiais  | 20 | R\$ 413,60     |
|     | 502      | Auxiliares Polimericos; Barra Magnetica Revestida de Teflon Medindo 10   |    |                |
|     |          | Mmde Comprimento x 3,0 Mm de Diâmetro; Com Superficie Lisa e   |    |                |
|     |          | Arredondada;   |    |                |
| 165 | 202-501- | Balanca Semianalitica, Com Software de Calibracao, 300 a 320 Gramas  | 1  | R\$ 11.767,87  |
|     | 502      | Balanca de Precisao; Semianalitica, Com Software de Calibracao   |    |                |
|     |          | Automatica; Utilizado para Realizacao de Pesagens Rapidas e Precisas de  |    |                |
|     |          | Preparos Laboratoriais; Gabinete Construida Em Polimero Ou Aluminio de   |    |                |
|     |          | Alta Resistencia Quimica e Mecanica; Capacidade de Pesagem Entre 0,2 a   |    |                |
|     |          | 300 Ou 320 G; Pesagem Em Grama, Resolucao 0,001g, Tara Subtrativa Em   |    |                |
|     |          | Toda a Escala, Peso Minimo 0,02 G; Visor Com Display Digital de Cristal  |    |                |
|     |          | Liquido C/ 8 Digitos de 7 Segmentos e Indicador de Estabilidade; Modulo  |    |                |
|     |          | de Comando Display Com Tela Sensivel a Toque e Interacao Grafica para  |    |                |
|     |          | Ligar/desligar, Zerar e Tarar; Linearidade: 0,002 G; Repetibilidade 0,001 G; Tempo de Estabilidade: Ate 3 Segundos; Ajuste Automatico Com Peso |    |                |
|     |          | Interno Motorizado; Temperatura de Operacao Ajuste Automatico  |    |                |
|     |          | Quando Da Variacao Da Temperatura Ou Por Tempo; Interface Mini Usb   |    |                |
|     |          | Ou Serial Rs232, Configuravel para Conexao Com Pc e Dados Direta para  |    |                |
|     |          | Impressora; Voltagem: 100 - 240 v 50/60 Hz; Dimensoes Largura Maxima   |    |                |
|     |          | 380 Mm, Profundidade Maxima 230 Mme Altura Maxima Com Capela 350   |    |                |
|     |          | Mm; Com Certificado de Calibracao Rbc; Equipamento Comhomologacao  |    |                |
|     |          | do Inmetro; Transferência de Dados Direta para Planilhas Excel Ou Texto,   |    |                |
|     |          | e Dados Sbi e Xbpi; Modelo Aprovado Pelo Inmetro Conforme Portaria   |    |                |
|     |          | Inmetro/dimel 184/2015; Nivel Tipo Bolha Posicionado Na Frente Da  |    |                |
|     |          | Balancapara Facilitar Seu Nivelamento; Idiomas: Portugues, Ingles,   |    |                |
|     |          | Alemao, Frances, Espanhol e Italiano; Programas Com Aplicacoes Em  |    |                |
|     |          | Laboratorio; Funcoes: Pesagem, Densidade, Porcentagem, Controle de   |    |                |
|     |          | Peso, Peso Maximo, Contagem e Pesagem; Prato Em Aco Inox Com 120 a   |    |                |
|     |          | 150 Mm Com Capela Em Vidro Antiestatica Altura Util Minimo de 200  |    |                |
|     |          | Mm; Incluso Manual de Operacao Em Lingua Portuguesa; Assistencia   |    |                |
| 166 | 202-501- | Tecnica No Brasil; Garantia Minima de 12 Meses;  Espatula de Metal e Titanio, Dupla C/ 1 Ponta Ward, Autoclavavel Espatula                     | 20 | R\$ 764,40     |
| .00 | 502      | para Odontologia; de Metal e Ponta Em Titanio, Anti Aderente, Dupla Com  | 20 | 1 (ψ 1 0-1, το |
|     | 302      | 1 Ponta Ward; para Manipulacao de Resina Composta, Autoclavavel;   |    |                |
|     |          | Embalada Individualmente; Constando Externamente Marca Comercial e   |    |                |
|     |          | Procedencia de Fabricacao;   |    |                |
| 167 | 202-501- | Proveta de Vidro 100 MI Proveta de Vidro; Proveta de 100 MI; Que   | 20 | R\$ 313,00     |
|     | 502      | Atenda a Portaria Inmetro 91 de 19/02/2021; Vidro Fabricada Em Vidro de  |    |                |
|     |          | Borossilicato Transparente, Boca Esmerilhada Em Ângulo Reto Com o  |    |                |
|     |          | Eixo; Graduada Em Subdivisões de 1 Ml Marcadas Na Cor Branca; Ter  |    |                |
|     |          | Estabilidade Quando Colocadas Em Superfície Plana, Não Apresentar  |    |                |
|     |          | Defeitos Visíveis E; Tensões Internas Que Possam Prejudicar o Seu  |    |                |
|     |          | Desempenho; a Tampa Esmerilhada Com Junta 24/29 e a Base Hexagonal   |    |                |
|     |          | Da Proveta Também Devem Ser; Fabricadas Em Vidro de Borossilicato. Os  |    |                |
|     |          | Traços Da Graduação Devem Ser Nítidos, Permanentes; Escala de  |    |                |
|     |          | Graduacao de Espessura Uniforme, Perpendiculares Ao Eixo e Seguir a  |    |                |

|     |          | Especif.: Linhas Longas a Cada Dez Linhas; Inscricoes Uma Linha Média a                    |             |              |
|-----|----------|--|-------------|--------------|
|     |          | Meia Distância Entre Duas Linhas Longas Consecutivas e Quatro Linhas                       |             |              |
|     |          | Curtas; Entre Linhas Longas e Médias Consecutivas. a Proveta Deve Ser                      |             |              |
|     |          | Calibrada Nos Pontos 50 Ml, 60 Ml; 62 Ml e 100 Ml, Possuir Erro Máximo                     |             |              |
|     |          | Admissível De±0,20 MI; Desvio Padrão Das Diferenças Menor Ou Igual a                       |             |              |
|     |          | 0,15 MI; Apresentar As Seguintes Inscrições: Nome Ou Marcado                               |             |              |
|     |          | Fabricante, № de Série de Fabricação Unívoco E; Ano de Fabricação, o                       |             |              |
|     |          | Símbolo Cm3 Ou Ml; País de Origem, Além de Indicações Que Satisfaçam                       |             |              |
|     |          | a Temperatura Ambiente; de $(20 \pm 2)$ °c e Umidade Relativa de $(50 \pm 10)$             |             |              |
|     |          | %;   |             |              |
| 168 | 202-501- | Bequer de Vidro Forma Baixa 100 Ml Graduado Parede 2,5 Mm Bequer de                        | 20          | R\$ 130,00   |
|     | 502      | Vidro Forma Baixa; Graduado; Em Vidro Borossilicato Termorresistente;                      |             |              |
|     |          | Forma Baixa; Capacidade: 100 Ml; Incolor, Transparente; Aspecto                            |             |              |
|     |          | Homogeneo; Paredes Uniformes, Isento de Impurezas, Bolhas, Lascas,                         |             |              |
|     |          | Trincas Ou Dobras; Dimensoes Aproximadas: Diametro Externo de 50                           |             |              |
|     |          | Mm, Altura de 61 Mm; Espessura: 2,5 Mm; Escala de Graduacao: 20/80                         |             |              |
|     |          | MI, Intervalo de Graduacao: 10 MI; Marca Impressa Na Vidraria, Com                         |             |              |
|     |          | Certificado de Procedencia; Acondicionado Em Material Apropriado Que                       |             |              |
|     |          | Garanta a Integridade do Produto;  |             |              |
| 169 | 202-501- | Bico de Bunsen, Com Regulagem de Ar e Gas, Medida Aprox. 15 x 1 Cm                         | 8           | R\$ 767,12   |
|     | 502      | Materiais Auxiliares; Bico de Bunsen; Com Base Pesada Em Ferro; Entrada                    |             |              |
|     |          | para Alimentacao a Gas; Regulador de Entrada de Ar e Controlador de                        |             |              |
|     |          | Chama(registro para Gas); Dimensao Aproximada de 15 x 1 Cm; Rotulo                         |             |              |
|     |          | Com Numero de Lote, Data de Fabricacao e Procedencia. Conforme                             |             |              |
|     |          | Legislacao Vigente; Acondicionado Em Embalagem Reforcada e                                 |             |              |
| 470 |          | Apropriadaque Garanta a Integridade do Produto;  | 00          | D# 444 00    |
| 170 | 202-501- | Insumos Uso Laboratorial Bequer Forma Baixa 150 MI; Insumos Uso                            | 20          | R\$ 141,60   |
|     | 502      | Laboratorial; Bequer; Forma Baixa; Capacidade 150 Ml; Em Polipropileno;                    |             |              |
|     |          | Graduado; Gravacao Permanente; Parede de Espessura Uniforme;                               |             |              |
|     |          | Acondicionado Em Embalagem Reforcada e Apropriada; Que Garanta a                           |             |              |
|     |          | Integridade do Produto; Rotulo Contendo Numero de Lote; Data de                            |             |              |
| 171 | 202 504  | Fabricacao/validade/prazo; Procedencia;  | 15          | R\$ 2.998,35 |
| 171 | 202-501- | Chapa de Cobre, (1200x600)mm, 3, 17mm; Chapa de Cobre; Medindo                             |             | Νφ 2.990,33  |
|     | 502      | (1200x600)mm; Com Espessura de 3,17mm, Peso Aproximado Por Chapa                           |             |              |
|     |          | de 20,6kg; Chapa Plana, Acabamento Liso; Cobre Eletrolitico Conforme<br>Norma Astm C11000; |             |              |
| 172 | 202-501- | Telas de amianto para Bico de Bunsen   | 8           | R\$ 247,20   |
| 172 | 502      | l'elas de amianto para bico de bunsen  |             | 1(ψ 2 17,20  |
| 173 | 202-501- | Pano de Limpeza; Composto de 100% Algodao, Absorvente; Medindo                             | 10          | R\$ 28,90    |
|     | 502      | (30x50)cm, Tipo Alvejado; Com Variacao de +/- 5% Nas Medidas;                              |             |              |
|     | 302      | Acabamento Das Bordas Tipo Zig-zag; Na Cor Branca; Acondicionado Em                        |             |              |
|     |          | Embalagem Apropriada; Complemento Gramatura 160 G/m2 Com                                   |             |              |
|     |          | Tolerancia de +/- 5%;  |             |              |
| 174 | 202-501- | Fio de Cobre Esmaltado; Flexivel; Sem Capa Isolante; Com Diametro de                       | 5           | R\$ 537,00   |
|     | 502      | 0,5mm; Bitola 24 Awg; Classe Termica: 180 °c; Medidas Aprox.: Diam.                        |             | , - ,        |
|     |          | Externo de 200mm, Diam. Interno de 125mme Altura de 200mm;                                 |             |              |
|     |          | Acondicionado Em Carretel Cilindrico; Conforme Nbr Vigentes;                               | 1           |              |
| 175 | 202-501- | Alicate Amperimetro.   | 4           | R\$ 1.119,92 |
|     | 502      | F  | 1           |              |
|     |          |  | Total geral | R\$          |
|     |          |  |             | 4.235.905,46 |

# Anexo 2 – Lista de Ações/Projetos referentes à CPA

| Item | Projeto (XYY) | Denominação<br>(O que será feito)  | Prazo      |
|------|---------------|--|------------|
| 01   | 101           | Aumentar a demanda do uso da Biblioteca/ Biblioteca Ativa da unidade, bem como criar métricas para avaliação da contribuição da biblioteca para o desenvolvimento discente | 20/12/2025 |
| 02   | 102           | Continuar o que já foi iniciado com a Visitação em empresas, com o objetivo de manter os resultados positivos já alcançados  | 20/12/2025 |
| 03   | 103           | Aumentar a Participação de Eventos entre Fatecs  | 20/12/2025 |
| 04   | 202           | Implantação dos Laboratórios dos cursos, promovendo aulas práticas   | 20/12/2025 |
| 05   | 303           | Monitoria de Iniciação Científica  | 20/12/2025 |
| 06   | 304           | Desenvolvimento de projeto de extensão para a comunidade   | 20/12/2025 |
| 07   | 306           | Estudo, pesquisa e extensão - SIMET & NEPA   | 20/12/2025 |
| 08   | 307           | Pesquisa sobre Visão Computacional   | 20/12/2025 |
| 09   | 501           | Aumento do Acesso a rede Wi-Fi e Internet, principalmente para o perfil discente   | 20/12/2025 |
| 10   | 502           | Criação, configuração e adequação dos laboratórios dos cursos  | 20/12/2025 |
| 11   | 601           | Capacitação dos coordenadores, administrativo e docentes em ferramentas/softwares/ambientes que permitam execução de suas atividades profissionais                         | 20/12/2025 |
| 12   | 602           | Desenvolver ações proposta pela C.P. A   | 20/12/2025 |
| 13   | nnn           | nn   | dd/mm/aaaa |
| 14   | nnn           | nn   | dd/mm/aaaa |
| 15   | nnn           | nn   | dd/mm/aaaa |
| 16   | nnn           | nn   | dd/mm/aaaa |
| 17   | nnn           | nn   | dd/mm/aaaa |
| 18   | nnn           | nn   | dd/mm/aaaa |
| 19   | nnn           | nn   | dd/mm/aaaa |
| 20   | nnn           | nn   | dd/mm/aaaa |
|      |               |  |            |

<fim>