Estruturado em um única etapa com 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

| IDENTIF | IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE | | | | | | | |
|------------|--------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Unidade | 113 | Fatec Mauá | | | | | | |
| Diretor(a) | | | | | | | | |

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).

A Fatec Mauá possui a crença no planejamento como instrumento de gestão. Dado que, por meio da avaliação temos condições de reunir indicadores capazes de suscitar análises e discussões possibilitando definir planos de melhorias de forma continuada.

Isto posto, o Plano de Gestão Anual para o ano de 2024, apresenta ações/projetos em consonância com o Plano de Metas da CESU (Unidade de Ensino Superior de Graduação) do CPS (Centro Paula Souza), não mantendo distância dos demais departamentos da autarquia, com vistas em melhorar a infraestrutura da unidade escolar, bem como os recursos didático-pedagógicos disponibilizados nos múltiplos ambientes de ensino-aprendizagem.

Na unidade escolar são ofertados sete cursos superiores de tecnologia, nos eixos de Gestão e Processos Industriais, tanto no período matutino quanto noturno. A equipe é composta de 12 técnico-administrativos, 120 docentes e 1610 estudantes regularmente matriculados.

A Fatec Mauá atua na capacitação de padrões de excelência essenciais ao nível de qualificação oportuna, para as necessidades das empresas e indústrias da região. Destaca-se, assim, como um centro de formação de tecnólogos altamente capacitados com raciocínio complexo e empreendedor, que contribui tanto para o desenvolvimento profissional dos alunos, como também para o progresso socioeconômico regional.

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

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 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho Escolher um item. de alunos, evasão cat 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de Escolher um item. 2 ensino cat 0.1.08 - Participação da comunidade e sociedade 3 Escolher um item. Escolher um item. Escolher um item. Outra - Especificar: nn

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.

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.

| AÇÃO/PROJETO (Tema) | | 101 - cat 1.06 - Ações pedagógica | • | | s integrad | lores/ir | nterdiscip | linares, dias de | campo, | |
|--|------------------|--|---|---------|------------|----------|------------|------------------|---------|--|
| | (| | feira das profissões, cursos extracurriculares para alunos. | | | | | | | |
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Pró | | | | | | | | |
| O que será feito: | | Planejar visitas técnicas em div | ersas empresas | e pres | tadores d | le serv | iços par | a área da Logi | ística. | |
| Por que será feito: | | Promover a interação didático operacionais (se for o caso). | -pedagógica – Te | eoria d | e sala de | aula x | prática | nos processos | 5 | |
| Responsável: | <nome> Ne</nome> | elson Afonso Thomaz | | Qde C | H/sem: | 02 | Tipo: | HA - Hora At | ividade | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | 1 | | Qde C | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher um | item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | 1 | | Qde C | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher um | item. | |
| Período de execu | ção: | Data inicia | l: 04/03/20 | 24 | | Data | final: | 31/10/2 | 024 | |
| | | 01- Levantamento das empres | as e prestadores | de ser | viços par | a | | 04/03 | 13/09 | |
| Etapas do proces | so: | planejamento da visita técnica | | | , , | | | | | |
| | | 02- Execução de visita técnica. 15/03 31/10 | | | | | | | | |
| | | 03- Comparativo e processo ex | | trutura | as teórica | s X a p | rática | 15/03 | 31/10 | |
| | | que estará sendo observada. | | | | | | | | |
| | | · | | | | | | | 31/10 | |
| | | relatórios coletadas. | | , | | • | | | | |
| | | 05- | | | | | | | | |
| | | 06- | | | | | | | | |
| | | 07- | | | | | | | | |
| | | 08- | | | | | | | | |
| Custo R\$ (se hou | | | | | | | | 1 | | |
| Situação problem | | 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) | 102 - cat 1.06 - Ações pedagógic | as: visitas técnicas, | projeto | s integrad | lores/ir | nterdiscip | olinares, dias de | e campo, |
|---------------------|------------------|--|--|----------|------------|----------|------------|-------------------|----------|
| AÇAO/I KOULTO | (Tellia) | feira das profissões, cursos extra | | | | | | | |
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Pro | ópria de Avaliação | da Unid | ade) | | | | |
| O que será feito: | | Planejar visitas técnicas em di | versas empresas | e pres | tadores d | le serv | iços par | a área de Polí | meros. |
| Por que será feito |) : | Promover a interação didático operacionais (se for o caso). | nover a interação didático-pedagógica – Teoria de sala de aula x prática n racionais (se for o caso). | | | | | | 5 |
| Responsável: | | <nome> Antonio José de Moura</nome> | Antonio José de Moura Junior Qde CH/sem: 02 Tipo: | | | | | | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | | | Qde C | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | | | Qde C | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Período de execu | ção: | Data inicia | o4/03/20 | 24 | | Data | final: | 31/10/2024 | |
| Etamas da museas | | 01- Levantamento das empre | sas e prestadore | s de ser | viços par | a | | 04/03 | 13/09 |
| Etapas do proces | sso: | planejamento da visita técnic | planejamento da visita técnica. | | | | | | |
| | | 02- Execução de visita técnica. 15/03 31/10 | | | | | | | |
| | | 03- Comparativo e processo exploratório de estruturas teóricas X a prática 15/03 31/10 | | | | | | | |
| | | que estará sendo observada. | | | | | | | |
| | | 04- Descritivos por parte dos | alunos com as o | bservaç | ões Elab | oração | de | 15/03 | 31/10 |
| | | relatórios coletadas. | | | | | | | |
| | | 05- | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 06- | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 07- | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 08 | | | | | | | |
| Custo R\$ (se hou | ver): | nn | nn Fonte(s) dos recursos: nn | | | | | | |
| Situação problem | na: | cat 0.1.01 - Metodologia de er | sino, desempent | no de a | lunos, eva | asão | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | cat 0.1.08 - Participação da co | munidade e soci | edade | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 103 - cat 1.06 - Ações pedagógio feira das profissões, cursos extra | | | integrad | ores/ir | nterdiscip | linares, dias d | e campo, | |
|---------------------|------------------|--|---|----------|----------|---------|------------|-----------------|----------|--|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Pr | | | de) | | | | | |
| O que será feito: | | Planejar visitas técnicas em d Mecânica. | • | | • | e serv | iços par | a área de Fab | ricação | |
| Por que será feito |) : | Promover a interação didátic operacionais (se for o caso). | o-pedagógica – T | eoria de | sala de | aula x | prática | nos processo | S | |
| Responsável: | <nome> Sa</nome> | ndro Oliveira dos Santos | | Qde Cl | l/sem: | 02 | Tipo: | HA - Hora A | tividade | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde Cl | I/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde Cl | I/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. | |
| Período de execu | ção: | Data inici | al: 04/03/20 | 24 | | Data | final: | 31/10/2 | 2024 | |
| Etapas do proces | sso: | 01- Levantamento das empre planejamento da visita técnic | 11- Levantamento das empresas e prestadores de serviços para 04/03 13/09 lanejamento da visita técnica. | | | | | | | |
| | | 02- Execução de visita técnica. 15/03 31/10 | | | | | | | | |
| | | 03- Comparativo e processo exploratório de estruturas teóricas X a prática 15/03 31/10 | | | | | | | | |
| | | que estará sendo observada. 04- Descritivos por parte dos relatórios coletadas. | 04- Descritivos por parte dos alunos com as observações Elaboração de 15/03 31/10 | | | | | | | |
| | | 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 | ver): | nn | Fonte(s) dos reci | ursos: | nn | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

| Origem: O que será feito: Por que será feito: | | | cui i iculai co para ai | 104 - cat 1.06 - Ações pedagógicas: visitas técnicas, projetos integradores/interdisciplinares, dias de campo, feira das profissões, cursos extracurriculares para alunos. | | | | | | | |
|--|---------|---|---|--|------------|--------|-----------|--------------|---------|--|--|
| O que será feito: | | | | | | | | | | | |
| | | Planejar visitas técnicas em di | • | | • | e serv | iços para | a área de | | | |
| Por que será feito: | | Desenvolvimento de Produto | Desenvolvimento de Produtos Plásticos. | | | | | | | | |
| roi que sera reito. | | Promover a interação didático | o-pedagógica – Te | eoria d | le sala de | aula x | prática i | nos processo | S | | |
| <u> </u> | | operacionais (se for o caso). | | | | | | | | | |
| Responsável: <nd< td=""><th>ome> Ma</th><td>arcos Oliveira Gentil</td><td></td><td>Qde (</td><td>CH/sem:</td><th>02</th><td>Tipo:</td><td>HA - Hora At</td><td>ividade</td></nd<> | ome> Ma | arcos Oliveira Gentil | | Qde (| CH/sem: | 02 | Tipo: | HA - Hora At | ividade | | |
| Colaborador(a): <no< td=""><th>ome> nn</th><td></td><td></td><td>Qde (</td><td>CH/sem:</td><th>nn</th><td>Tipo:</td><td>Escolher un</td><td>n item.</td></no<> | ome> nn | | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. | | |
| Colaborador(a): <no< td=""><th>ome> nn</th><td></td><td></td><td>Qde (</td><td>CH/sem:</td><th>nn</th><td>Tipo:</td><td>Escolher un</td><td>n item.</td></no<> | ome> nn | | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. | | |
| Período de execução | o: | Data inicia | al: 04/03/20 | 24 | | Data | ı final: | 31/10/2 | 2024 | | |
| Etanas de pressore | _ | 01- Levantamento das empre | 1- Levantamento das empresas e prestadores de serviços para 04/03 13/09 | | | | | | | | |
| Etapas do processo: | • | planejamento da visita técnic | a. | | | | | | | | |
| | | 02- Execução de visita técnica | | | | | | 15/03 | 31/10 | | |
| | | 03- Comparativo e processo exploratório de estruturas teóricas X a prática 15/03 31/10 | | | | | | | 31/10 | | |
| | | que estará sendo observada. | | | | | | | | | |
| | | 04- Descritivos por parte dos alunos com as observações Elaboração de 15/03 31/10 relatórios coletadas. | | | | | | | | | |
| | | 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) | r): | nn | Fonte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | | | |
| Situação problema: cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão | | | | | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mitiga | ada) | cat 0.1.08 - Participação da co | munidade e soci | edade | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO (Tema) | 105 - cat 1.06 - Ações pedagógicas: visitas técnicas, projetos integradores/interdisciplinares, dias de campo, |
|-----------------------|--|
| AÇAO/FROJETO (Tellia) | feira das profissões, cursos extracurriculares para alunos. |
| Origem: | 2-CPA (Relatório da Comissão Própria de Avaliação da Unidade) |
| O que será feito: | Planejar visitas técnicas em diversas empresas e prestadores de serviços para área de |
| O que sera reito. | Desenvolvimento de Software Multiplataforma. |

| Por que será feito: | | Promover a interação didático-pe | edagógica – Te | eoria d | de sala de | aula x | prática | nos processo | S |
|--|------------------|---|----------------------|---------|------------|--------|---------|---------------------|---------|
| r or que sera reito | <i>J</i> . | operacionais (se for o caso) | | | | | | | |
| Responsável: | <nome>Joã</nome> | io Carlos de Souza | | Qde (| CH/sem: | 02 | Tipo: | HA - Hora Atividade | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | | | Escolher ur | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | | | Escolher un | n item. |
| Período de execução: Data inicial: 04/03/2 | | | 04/03/20 | 24 | | Data | final: | 31/10/2 | 2024 |
| Etapas do proces | .eo. | 01- Levantamento das empresas | e prestadores | de se | rviços par | a | | 04/03 | 13/09 |
| Liapas do proces | 550. | planejamento da visita técnica. | | | | | | | |
| | | 02- Execução de visita técnica. | | | | | | 15/03 | 31/10 |
| | | 03- Comparativo e processo exploratório de estruturas teóricas X a prática | | | | | | 15/03 | 31/10 |
| | | que estará sendo observada. | | | | | | | |
| | | 04- Descritivos por parte dos alunos com as observações Elaboração de 15/03 | | | | | | | 31/10 |
| | | relatórios coletadas. | | | | | | | |
| | | 05- nn dd/m | | | | | | 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 | ıver): | nn Fon | te(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | |
| 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 comu | nidade e socie | edade | | | | | |

<X X

| | | 106 | | : | : | l = == = /:== | . 4 1 : 1 | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|----------|-------------|---------------|------------|-------------------|----------|--|--|
| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 106 - cat 1.06 - Ações pedagógicas | | | os integrad | iores/in | iteraiscip | olinares, dias de | e campo, | | |
| Origem: | | feira das profissões, cursos extracurriculares para alunos. 2-CPA (Relatório da Comissão Própria de Avaliação da Unidade) | | | | | | | | | |
| Origeni. | | | - | | | lo convi | icoc nar | a ároa do Info | rmática | | |
| O que será feito: | | <u> </u> | Planejar visitas técnicas em diversas empresas e prestadores de serviços para área de Informática | | | | | | | | |
| | | • | para Negócios. | | | | | | | | |
| Por que será feito: | | Promover a interação didático- | oedagogica – Te | eoria d | e sala de | aula x | pratica | nos processos | S | | |
| • | | operacionais (se for o caso). | | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> M</nome> | aria da Conceição Medeiros | | | :H/sem: | 02 | Tipo: | HA - Hora At | ividade | | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde C | :H/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. | | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | ١ | | Qde C | :H/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. | | |
| Período de execu | ção: | Data inicial: | 04/03/20 | 24 | | Data | final: | 31/10/2 | 2024 | | |
| | | 01- Levantamento das empresa | s e prestadores | s de sei | rviços par | a | | 04/03 | 13/09 | | |
| Etapas do proces | iso: | planejamento da visita técnica. | | | | | | | | | |
| | | | 02- Execução de visita técnica. 15/03 31/10 | | | | | | | | |
| | | 03- Comparativo e processo exploratório de estruturas teóricas X a prática 15/03 31/10 | | | | | | | | | |
| | | que estará sendo observada. | | | | | | | | | |
| | | 04- Descritivos por parte dos al | inos com as ob | servac | ões Flabo | racão | de | 15/03 | 31/10 | | |
| | | relatórios coletadas. | | | 200 2.000 | · a ya o | | ., | ' | | |
| | | 05- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm | | |
| | | 06- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm | | |
| | | | | | | | | dd/mm | dd/mm | | |
| 07- nn | | | | | | | dd/mm | • | | | |
| | | 08- nn | | | | | | | dd/mm | | |
| Custo R\$ (se hou | | | nte(s) dos recu | | nn | - | | | | | |
| Situação problem | | cat 0.1.01 - Metodologia de ensi | | | lunos, eva | asão | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | cat 0.1.08 - Participação da com | unidade e soci | edade | | | | | | | |

X

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 107 - cat 1.03 - COIL/PCI e Escola de Inovadores | | | | | | |
|---|--|--|--|----------------|------------------|------------------------------------|--|--|
| Origem: | Origem: 2-CPA (Relatório da Comissão Própria de Avaliação da Unidade) | | | | | | | |
| O que será feito: Orientar, estimular, acompanhar e assegurar que os alunos participem do projeto "Escola Inovadores". | | | | | ojeto "Escola de | | | |
| Proporcionar um curso que possibilite ao participante atuar de forma colaborativa e di através da promoção do empreendedorismo e a inovação bem como o desenvolvimen competências socioemocionais, além de servir como ferramenta para a geração de ren a sustentabilidade do negócio no mercado. | | | | nvolvimento de | | | | |
| Responsável: | comps Vitor da Silva Bittencourt Ode CH/sem: 06 Tipo: HAF - Hora Atividade | | | | | HAE - Hora Atividade Específica | | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | nome> nn Qde CH/sem: nn Tipo: Escolher um item. | | | | | | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | | | | | | | |

| Período de execução: | Data inicia | l: 04/03/2024 | Data final: | 06/12/2 | 024 | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|---------|-------|--|--|--|
| Etapas do processo: | 01- Período de divulgação e in: | scrição dos alunos - 1º | semestre | 04/03 | 12/04 | | | |
| | 02- Acompanhamento e divulg | gação dos candidatos s | elecionados - 1º | 15/04 | 15/04 | | | |
| | semestre. | | | | | | | |
| | 03- Início e acompanhamento | 16/04 | 31/05 | | | | | |
| | 04- Encerramento do curso e a | 04- Encerramento do curso e avaliação dos resultados - 1º semestre. | | | | | | |
| | 05- Período de divulgação e in: | 05- Período de divulgação e inscrição dos alunos - 2º semestre. | | | | | | |
| | 06- Acompanhamento e divulg | gação dos candidatos s | elecionados - 2º | 19/09 | 19/09 | | | |
| | semestre | | | | | | | |
| | 07- Início e acompanhamento | do curso – 2º semestr | e. | 20/09 | 18/11 | | | |
| | 08- Encerramento do curso e a | 08- Encerramento do curso e avaliação dos resultados - 2º semestre. | | | | | | |
| Custo R\$ (se houver): | nn F | | | | | | | |
| Situação problema: | cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mitigada) | cat 0.1.08 - Participação da con | munidade e sociedade | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 108 - cat 1.07 - Divulgação do vestib | ular e ações de | fortalec | imento de | e image | em institu | ucional | |
|---|------------------|---|---|--|--|-------------------------------------|------------|--------------------------|---------|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Própri | a de Avaliação | da Unida | ide) | | | | |
| O que será feito: | | Divulgar a Instituição de Ensino - | - Fatec Mauá r | no mun | icípio de | Mauá. | | | |
| Por que será feito |) : | Promover ações de divulgação de cursos de extensão universitária locais. | | | | | _ | | |
| Responsável: | <nome> Lu</nome> | ana Lourenço | Lourenço Qde CH/sem: 06 Tipo: H | | | | | HAE - Hora A Específi | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | l | | Qde CI | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde CI | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Período de execu | ção: | Data inicial: | 04/03/20 | 24 | | Data | final: | 06/12/2 | 024 |
| Etapas do proces | so: | O1- Período de levantamento/pro Ensino Médio e de Empresas de o Mauá. O2- Planejamento das atividades (atividades para o 1ª, 2ª e 3ª séri curso. O3- Planejamento das atividades Produtivo Local) em conjunto co | relacionadas ies) em conjur relacionados m as coordena | entos d as unida ito com as Empi ações d | o munici ades esco as coord resas (Ar e curso. | pio de plares denaçõ ranjo | | 04/03 | 29/11 |
| | | 04 – Encerramento e avaliação d | as ações dese | nvolvid | a no ano | • | | 29/11 | 06/12 |
| Custo R\$ (se hou | | | nte(s) dos recu | | nn | | | | |
| Situação problem (a ser resolvida/mi | | cat 0.1.08 - Participação da comu Escolher um item. | ınidade e soci | edade | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 109 - cat 1.03 - COIL/PCI e Escola de | 9 - cat 1.03 - COIL/PCI e Escola de Inovadores | | | | | | | |
|--------------------|------------------|--|--|---------|-------------|----------|-----------|-----------------|----------|--|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Própri | a de Avaliação | da Unio | dade) | | | | | |
| | | Este projeto tem como objetivo a pa | Este projeto tem como objetivo a parceria com Fatecs e de suas respectivas coordenações do Núcleo de | | | | | | | |
| O que será feito: | | Relações Internacionais com a finalidade de proporcionar aos alunos do CST de Logística e Informática para | | | | | | | | |
| | | Negócios um maior acesso às inform | nações relativas | a inter | cambio e p | ossibili | dades de | e estudos no ex | terior. | |
| Por que será feito | ٠. | A língua inglesa sempre foi um difere | encial nos curso | s de Te | ecnologia d | as Fate | cs, visan | do proporciona | r uma | |
| Tor que sera rent | ,. | maior empregabilidade nas empresa | ior empregabilidade nas empresas e indústrias 4.0 da região de São Paulo e do ABC | | | | CDM. | | | |
| Responsável: | <nome> M</nome> | oacyr da Silva Caminada | | Qde (| CH/sem: | 16 | Tipo: | HAE - Hora A | tividade | |
| responsaver. | | | | | | | | Específi | ca | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher um | item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher um | item. | |
| Período de execu | ıção: | Data inicial: | 04/03/20 | 24 | | Data | final: | 06/12/2 | 024 | |
| | | 1. Planejamento contínuo das at | ividades de pa | rceria | entre as I | atecs, | | 04/03 | 20/11 | |
| Etapas do proces | so: | Arinter e outros órgãos internaci | onais (palestra | as, exa | ames TOEI | C, visit | as | | | |
| | | técnicas, apresentação de TCC, outros) | | | | | | | | |
| | | 2. Divulgação das atividades e inscrição dos alunos | | | | | | 04/03 | 20/11 | |
| | | 3. Realização das atividades e ev | entos. | | | | | 01/04 | 29/11 | |

| | 4. Encerramento do projeto | e elaboração de relatório. | | 29/11 | 06/12 | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|----|-------|-------|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Custo R\$ (se houver): | nn | Fonte(s) dos recursos: | nn | | | | | |
| Situação problema: | at 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mitigada) | cat 0.1.08 - Participação da o | comunidade e sociedade | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 109 - cat 1.12 - Orientação profissio | nal para discent | tes, mei | ntoria e ap | oio psi | copedag | ógico | |
|---------------------|------------------|---|----------------------------|-----------------|-------------|--------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Própri | a de Avaliação o | da Unid | ade) | | | | |
| O que será feito: | | Este projeto tem como objetivo a pa Relações Internacionais com a finalio Negócios um maior acesso às inform | dade de propor | cionar a | os alunos | do CST | de Logís | tica e Informáti | ica para |
| Por que será feito |): | A língua inglesa sempre foi um difermaior empregabilidade nas empresa | encial nos curso | s de Te | cnologia d | as Fate | cs, visan | do proporciona | |
| Responsável: | <nome> M</nome> | Moacyr da Silva Caminada Qde CH/sem: 16 Tipo: | | | | HAE - Hora A Específi | | | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | | | | Escolher um | ı item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | | | Escolher um | ı item. | |
| Período de execu | ção: | Data inicial: | 04/03/20 |)24 Data final: | | 06/12/2024 | | | |
| Etapas do proces | so: | Planejamento contínuo das at Arinter e outros órgãos internaci técnicas, apresentação de TCC, o Divulgação das atividades e in Realização | onais (palestra outros) | as, exa | | | | 04/03 04/03 04/03 29/11 | 20/11 20/11 29/11 06/12 |
| Custo R\$ (se hou | ver): | nn For | nte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | |
| Situação problem | | cat 0.1.08 - Participação da comu | unidade e socie | edade | • | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | scolher um item. | | | | | | | |

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 2.01 - Laboratório físico | - implantação/me | lhoram | ento com | - cat 2.01 - Laboratório físico - implantação/melhoramento com recursos PEDAGÓGICOS | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|----------|----------|---|---------|---------------------|----------|--|--|--|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Pró | oria de Avaliação | da Unida | ade) | | | | | | | |
| O que será feito: | | Remanejamento produtivo do | laboratórios: C | NC e U | sinagem | (Fabric | ação M | ecânica). | | | | |
| Por que será feito |): | Permitir o aprendizado de prát | icas laboratoria | is para | atendime | ento da | as dema | ndas das ind | ustrias. | | | |
| Responsável: | <nome> Sa</nome> | dro Oliveira dos Santos Qde CH/sem: 06 Tipo: | | | | | | HA - Hora Atividade | | | | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | | | Qde C | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. | | | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | | | Qde C | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. | | | |
| Período de execu | ção: | Data inicia | 04/03/20 | 24 | | Data | final: | 31/10/2 | 2024 | | | |
| Etapas do proces | sso: | | 01- Observação: aguardando parecer da coordenação pedagógica regional para continuidade das atividades. | | | | | | | | | |
| | | 02- Identificar fornecedores e prestadores de serviços. | | | | | | | 30/08 | | | |
| | | 03- Elaborar e emitir relatório final para a Congregação. | | | | | | 01/09 | 31/10 | | | |
| | | 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 | ver): | nn Fonte(s) dos recursos: nn | | | | | | | | | | |
| Situação problem | na: | cat 0.1.04 - Infraestrutura labor | at 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de ensino | | | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 202 - cat 2.01 - Laboratório físic | o - implantação/me | elhorame | ento com | recurso | s PEDAG | ÓGICOS | | |
|---------------------|------------------|--|---|-----------|----------|---------|-----------|-----------------------|---------|--|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Pr | ópria de Avaliação | da Unida | ide) | | | | | |
| O que será feito: | | Remanejamento produtivo d | os laboratórios: F | rocessa | mento e | Ensaid | s físico: | s (Polímeros). | | |
| Por que será feito |) : | Permitir o aprendizado de pr | áticas laboratoria | is para a | atendime | ento da | as dema | andas das industrias. | | |
| Responsável: | <nome> Ar</nome> | ntonio José de Moura Junior | | Qde CI | H/sem: | 06 | Tipo: | HA - Hora Atividad | | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | | | Escolher un | n item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde CI | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. | |
| Período de execu | ıção: | Data inici | Data inicial: 04/03/2024 Data final: | | | | | | 024 | |
| Etapas do proces | sso: | | 01- Observação: aguardando parecer da coordenação pedagógica regional dd/mm dd/mm | | | | | | | |
| | | 02- Identificar fornecedores | | 04/03 | 30/08 | | | | | |
| | | 03- Elaborar e emitir relatório final para a Congregação. | | | | | | | 31/10 | |
| | | 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 | ver): | nn | nn Fonte(s) dos recursos: nn | | | | | | | |
| Situação problem | | cat 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de ensino | | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 203 - Escolher um item. | 3 - Escolher um item. | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|-------------|---------|--|
| Origem: | | Escolher um item. | | | | | | | | |
| O que será feito: | | | | | | | | | | |
| Por que será feito |): | | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> nn</nome> | 1 | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | 1 | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | ı | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. | |
| Período de execu | ção: | Data inicial: | dd/mm/aa | iaa | | Data | final: | dd/mm/ | aaaa | |
| Etapas do proces | so: | 01 | | | | | | dd/mm | dd/mm | |
| | | 02 | | | | | | dd/mm | dd/mm | |
| | | 03 | | | | | | dd/mm | dd/mm | |
| | | 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 | ver): | nn Fo n | ite(s) dos recu | rsos: | nn | | | | | |
| Situação problem | | Escolher um item. | | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 204 - cat 2.01 - Laboratório físico | - cat 2.01 - Laboratório físico - implantação/melhoramento com recursos PEDAGÓGICOS | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|--------|---------------|---------|----------|-----------------------|----------|--|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Pro | pria de Avaliação | da Uni | dade) | | | | | |
| O que será feito: | | Remanejamento produtivo do Produtos Plásticos). | os laboratórios: E | nsaio | s físicos e r | necâni | icos (De | senvolvimen | to de | |
| Por que será feito |) : | Permitir o aprendizado de prá | ticas laboratoria | is par | a atendime | ento da | as dema | ndas das ind | ustrias. | |
| Responsável: | <nome> Ma</nome> | arcos Oliveira Gentil | | Qde | CH/sem: | 06 | Tipo: | o: HA - Hora Atividad | | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | Qde CH/sem: nn 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 | Data inicial: 04/03/2024 Data final: | | | | | | 2024 | |
| Etapas do proces | sso: | 01- Observação: aguardando para continuidade das ativida | | enaçã | io pedagó | gica re | gional | dd/mm | dd/mm | |
| | | 02- Identificar fornecedores e | prestadores de | serviç | os. | | | 04/03 | 30/08 | |
| | | 03- Elaborar e emitir relatório final para a Congregação. | | | | | | | 31/10 | |
| | | 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 | ver): | nn | Fonte(s) dos reci | ırsos: | nn | | | | | |
| Situação problem | | cat 0.1.04 - Infraestrutura labo | ratorial e ambien | tes de | ensino | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | | |
| Χ | | | | | | | | | | |
| Χ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 205 - cat 2.01 - Laboratório físico - i | mplantação/me | lhoran | nento com | recurso | s PEDAG | ógicos | | |
|--------------------|------------------|---|---|-------------|--------------|---------|---------|-------------------|----------|--|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Própri | a de Avaliação | da Unio | dade) | | | | | |
| O que será feito: | | Remanejamento produtivo do La | boratório de i | inform | nática - Lal | o 2. | | | | |
| Por que será feito |): | Permitir o aprendizado de prática | Permitir o aprendizado de práticas laboratoriais para atendimento das demandas das industrias | | | | | | ıstrias. | |
| Responsável: | <nome> Jo</nome> | Carlos de Souza Qde CH/sem: 06 Tipo: | | | | | Tipo: | HA - Hora At | ividade | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | 1 | | Qde | CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher um | item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | 1 | Qde CH/sem: ni | | | | | Escolher um item. | | |
| Período de execu | ção: | Data inicial: | 04/03/20 | Data final: | | | final: | 31/10/2 | 024 | |
| Etapas do proces | so: | 01- Dimensionar a necessidade de hardware e software. | | | | | | 04/03 | 30/04 | |
| | | 02- Dimensionar a necessidade d | le revisão fund | cional | de hardwa | are. | | 02/05 | 28/06 | |
| | | 03- Identificar fornecedores e pro | estadores de s | serviço | os. | | | 01/07 | 30/08 | |
| | | 04- Elaborar e emitir relatório fin | al para a Con | gregaç | ão. | | · | 02/09 | 31/10 | |
| | | 05- nn | | • | | | · | dd/mm | dd/mm | |
| 06- nn | | | | | dd/mm | dd/mm | | | | |

| | 07- nn |)7- nn | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--|-------|--|--|--|--|--|
| | 08- nn | dd/mm | dd/mm | | | | | |
| Custo R\$ (se houver): | nn | Fonte(s) dos recursos: | nn | | | | | |
| Situação problema: | cat 0.1.04 - Infraestrutura lab | t 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de ensino | | | | | | |
| (a ser resolvida/mitigada) | Escolher um item. | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 206 - cat 2.04 - Ambiente de ensin | o prático - implai | ntação/i | melhoram | ento co | m recur | sos NÃO PEDAC | GÓGICOS | |
|---------------------|------------------|---|---|------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------|--|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Próp | ria de Avaliação (| da Unida | ade) | | | | | |
| O que será feito: | | Assessoria Jurídica a Direção FATEO | – Mauá (Desenv | olver a | valiação A | SSOCIA | ÇÃO FAT | EC MAUÁ JUNI | OR | |
| Por que será feito |) : | Desenvolver avaliações estratégica FATEC MAUÁ JUNIOR, CNPJ n.º 12. 09390-120). Apoiar os Atos da Adm preservando os princípios da legali | 774.969/0001-07 ninistração Públic | 7, sito Rı a ao cri | ua Antônia vo da subs | a Rosa F sunção | ioravani Normati | te, 804, Mauá/s va Brasileira, | SP, Cep.: | |
| Responsável: | <nome> Sa</nome> | muel André de Oliveira Neto | | Qde C | H/sem: | 06 | Tipo: | HA - Hora At | ividade | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | | | | n item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde C | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. | |
| Período de execu | ção: | Data inicial: | 04/03/20 | Data final: | | | 06/12/2024 | | | |
| Etapas do proces | sso: | 01- Planejamento das ações jur Fatec Mauá | 01- Planejamento das ações jurídicas para adequação da Empresa Junior 04/03 30/08 Fatec Mauá | | | | | | | |
| | | 02- Acompanhamento e implantação das ações estabelecidas. 02/ | | | | | | | 29/11 | |
| | | 03- Elaborar e emitir relatório final para a Congregação. | | | | | | 02/12 | 06/12 | |
| | | 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 | 8- nn | | | | | | | |
| Custo R\$ (se hou | ver): | nn Fo | nte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | | |
| Situação problem | | | at 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de ensino | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | cat 0.1.08 - Participação da com | t 0.1.08 - Participação da comunidade e sociedade | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 205 - cat 2.01 - Laboratório físico | - implantação/me | lhorame | ento com | recurso | s PEDAG | ÓGICOS | |
|---------------------|------------------|--|--|----------|------------|---------|---------|----------------|---------|
| Origem: | (| 2-CPA (Relatório da Comissão Pró | | | | | | | |
| O que será feito: | | Remanejamento produtivo do | Laboratório de i | informá | tica - Lal | o 2. | | | |
| Por que será feito |): | Permitir o aprendizado de prá | | | | | as dema | ındas das indu | ustrias |
| Responsável: | <nome> Jo</nome> | Carlos de Souza Qde CH/sem: 06 Tipo | | | | | | HA - Hora At | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | ı item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Período de execu | ção: | Data inicia | l: dd/mm/aa | aaa | | Data | final: | dd/mm/ | aaaa |
| Etapas do proces | so: | 01- Dimensionar a necessidade de hardware e software 04/03 30/04 | | | | | | | 30/04 |
| | | 02- Dimensionar a necessidad | 02- Dimensionar a necessidade de revisão funcional de hardware 02/05 28/06 | | | | | | |
| • | | 03- Identificar fornecedores e prestadores de serviços. 01/07 30 | | | | | | | 30/08 |
| | | 04- Elaborar e emitir relatório | final para a Con | gregaçã | 0. | | | 02/09 | 31/10 |
| | | 05- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 06- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 07- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 08- nn | 08- nn | | | | | | |
| Custo R\$ (se hou | ver): | nn F | onte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | |
| Situação problem | na: | cat 0.1.04 - Infraestrutura labor | atorial e ambien | tes de e | nsino | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | <u> </u> | | | | | |

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 - Escolher um | item. | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|----------------------|-----------------|--------|--------|------|--------|-------------|---------|
| Origem: | | Escolher um item. | | | | | | | | |
| O que será feito: | | | | | | | | | | |
| Por que será feito |): | | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome></nome> | | Qde CH/sem: 02 Tipo: | | | | | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | | | | Qde Cl | l/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | l | | | | l/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Período de execu | ção: | | Data inicial: | dd/mm/aa | aaa | | Data | final: | dd/mm/ | aaaa |
| Etapas do proces | so: | 01- nn | | | • | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 02- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 03- nn |)3- nn | | | | | dd/mm | dd/mm | |
| | | 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 | ver): | nn | Fo | nte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | |
| Situação problem | na: | Escolher um item. | | | • | • | • | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | | |

X X

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 302 - cat 3.01 - Cursos de Extensão | 02 - cat 3.01 - Cursos de Extensão | | | | | | | | |
|---|------------------|--|---|---------|-------------|----------|----------|---------------|---------|--|--|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Própria | a de Avaliação (| da Unio | dade) | | | | | | |
| O que será feito: | | Curso de extensão universitária s | obre a cultura | a hispâ | ìnica. | | | | | | |
| Por que será feito |) : | Melhorar o entendimento da líng Informática para Negócios) | gua espanhola | para (| os estudar | ntes de | e CST en | n Logística e | | | |
| Responsável: | <nome> M</nome> | arcelo Augusto Pina Aragão. | lo Augusto Pina Aragão. Qde CH/sem: 02 Tipo: HAE - | | | | | | | | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | 1 | Qde CH/sem: nn Tipo | | | | | | n item. | | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | 1 | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher um | ı item. | | |
| Período de execu | ção: | Data inicial: 04/03/2023 Data final: | | | | | 06/12/2 | 024 | | | |
| Etapas do proces | so: | 01- Período de divulgação e inscr | | 04/03 | 20/03 | | | | | | |
| | | 02- Início do curso com aplicação | de quiz cultu | ral – 1 | .º semestr | e. | | 21/03 | 21/03 | | |
| | | 03- Desenvolvimento das atividad | des – 1º seme | stre. | | | | 21/03 | 21/06 | | |
| | | 04- Levantamento e listagem dos | do | 22/06 | 29/06 | | | | | | |
| | | pelos critérios de presença e part | | | | | | | | | |
| | | 05- Período de divulgação e inscr | | 08/08 | 26/08 | | | | | | |
| | | 06- Início do curso com aplicação | de quiz cultu | ral – 2 | .º semestr | e. | | 27/08 | 27/08 | | |
| | | 07- Levantamento e listagem dos | estudantes c | om dii | reito ao ce | ertifica | do | 27/08 | 29/11 | | |
| | | pelos critérios de presença e part | ticipação – 1º | semes | stre. | | | | | | |
| | | 08- Período de divulgação e inscr | ição dos alun | os – 2º | semestre | <u>.</u> | | 02/12 | 06/12 | | |
| Custo R\$ (se houver): nn Fonte(s) dos recursos: nn | | | | | | | | | | | |
| Situação problem | | cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão | | | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | | |
| Χ | | | | | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO (Tema) | 303 - cat 3.06 - Jornada/Evento/Rev | O3 - cat 3.06 - Jornada/Evento/Revista Científico e Tecnológico | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|-------------|-----------|----------|-----------|--------------------------|---------|--|
| Origem: | 2-CPA (Relatório da Comissão Própr | ia de Avaliação d | da Unida | de) | | | | | |
| O que será feito: | Projeto Humanístico em Filosofia - Café | Filosófico | | | | | | | |
| Por que será feito: | Propiciar a comunidade escolar | reflexões no co | ntexto | humanís | stico na | a atualio | dade. | | |
| Responsável: <nome> M</nome> | auro Araújo de Sousa | | Qde Cl | l/sem: | 04 | Tipo: | HAE - Hora A Específi | | |
| Colaborador(a): <nome> n</nome> | n | Tipo: | Escolher un | ı item. | | | | | |
| Colaborador(a): <nome> n</nome> | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | | | | Escolher un | ı item. | |
| Período de execução: | lo de execução: Data inicial: 04/03/2024 Data final: | | | | | 06/12/2 | 024 | | |
| Etapas do processo: | 01- Planejamento do Evento Caf | | 04/03 | 30/04 | | | | | |
| | 02- Período de divulgação e insc | rição dos alund | os – 1º s | semestre | €. | | 02/05 | 10/05 | |
| | 03- Realização do evento – 1º se | mestre. | | | | | 15/05 | 26/06 | |
| | 04- Elaboração do relatório final | do projeto – 1 | .º seme | stre. | | | 27/06 | 29/06 | |
| | 05- Planejamento do Evento Caf | é Filosófico (pa | alestra) | – 2º sen | nestre. | | 13/08 | 30/09 | |
| | 06- Período de divulgação e insc | rição dos aluno | os – 2º s | semestre | <u>.</u> | | 01/10 | 07/10 | |
| | 07- Realização do evento – 2º se | mestre. | | | | | 14/10 | 30/11 | |
| | 08- Elaboração do relatório final | 08- Elaboração do relatório final do projeto – 2º semestre. 02/12 04 | | | | | | | |
| Custo R\$ (se houver): | nn Fo i | nte(s) dos recu | rsos: | nn | | | | • | |
| Situação problema: | cat 0.1.01 - Metodologia de ensir | no, desempenh | o de alı | inos, eva | asão | | | | |
| (a ser resolvida/mitigada) | Escolher um item. | | | | | | | | |

| AOÃO/DDO JETO | (T) | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|----------------------|------------|--------------|------------|---------|--------------|----------|--|
| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 304 - cat 3.06 - Jornada/Evento/R | | | | | | | | |
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Pró | <u>-</u> | | | | | | | |
| O que será feito: | | Projeto Humanístico em Filosofia - Gru | po de estudos e cic | lo de pale | estras em fi | losofia. | | | | |
| Don aus soné foite | | Propiciar a comunidade escola | r aprofundame | nto e di | scussões | em es | tudos n | o contexto | | |
| Por que será feito |). | humanístico na atualidade. | | | | | | | | |
| 5 | <nome> Ma</nome> | auro Araújo de Sousa | | Ode C | H/sem: | | Tipo: | HAE - Hora A | tividade | |
| Responsável: | | | | | | | | Específi | ca | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | | | | | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | Qde CH/sem: nn Tipo | | | | | | Escolher um | ı item. | |
| Período de execução: Data inicial: 04/03/2024 Data final: | | | | | final: | 06/12/2 | 024 | | | |
| Etopoo do proces | | 01- Planejamento dos estudos | | 04/03 | 30/04 | | | | | |
| Etapas do proces | SO: | palestrantes) – 1º semestre. | | | | | | | | |
| | | 02- Período de divulgação e inscrição dos alunos — 1º semestre. 02/05 | | | | | | | | |
| | | 03- Realização dos encontros dos grupos de estudos – 1º semestre. | | | | | | | 26/06 | |
| | | 04- Elaboração do relatório fin | al do projeto – 1 | lº seme | stre. | | | 27/06 | 29/06 | |
| | | 05- Planejamento dos estudos | do semestre (de | efinição | dos tem | as e | | 13/08 | 30/09 | |
| | | palestrantes) – 2º semestre. | | | | | | | | |
| | | 06- Período de divulgação e ins | crição dos alun | os – 2º | semestre |) . | | 01/10 | 07/10 | |
| | | 07- Realização dos encontros d | os grupos de es | tudos - | - 2º seme | estre. | | 14/10 | 30/11 | |
| | | 08- Elaboração do relatório final do projeto – 2º semestre. 02/12 04/12 | | | | | | | | |
| Custo R\$ (se hou | ver): | nn F | onte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | | |
| Situação problem | na: | cat 0.1.01 - Metodologia de ens | ino, desempent | no de al | unos, eva | asão | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | | |

X

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 305 - cat 3.01 - Cursos de Extensão | | | | | | | |
|--------------------|------------------|---|----------------|--|------------|-----------------------------------|--------|-------------------|-------|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Própria | a de Avaliação | da Uni | dade) | | | | |
| O que será feito: | | Curso de extensão universitária e | m Controle E | statíst | ico de Pro | cesso. | | | |
| Por que será feito |): | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> E</nome> | divaldo Antonio Bulba Qde CH/sem: 04 Tipo: | | | | HAE - Hora Atividad Específica | | | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | ı | | Qde | CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher um item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | ı | | Qde | CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher um | item. |
| Período de execu | ção: | Data inicial: | 04/03/20 | Data final: | | | final: | 06/12/2 | 024 |
| Etapas do proces | sso: | 01- Planejamento do conteúdo e atividades do curso (as atividades planejadas semanalmente) – 1º semestre. | | | | | | 04/03 | 29/06 |
| | | 02- Período de divulgação e inscrição dos alunos – 1º semestre. | | | 05/03 | 09/03 | | | |
| | | 03- Realização do curso − 1º semestre. | | | 11/03 22/0 | | | | |
| | | 04- Encerramento do curso e ava | liação dos res | o dos resultados – 1º semestre. 28/06 29/0 | | | | | 29/06 |

| | 05- Planejamento e execução | o do curso – 2º semestre. | | 13/08 | 25/11 | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|---|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| | 06- Período de divulgação e | 6- Período de divulgação e inscrição dos alunos – 2º semestre. | | | | | | | | |
| | 07- Realização do curso – 2º | | 19/08 | 30/11 | | | | | | |
| | 08- Encerramento do curso e | 08- Encerramento do curso e avaliação dos resultados. | | | | | | | | |
| Custo R\$ (se houver): | nn | Fonte(s) dos recursos: | nn | | | | | | | |
| Situação problema: | cat 0.1.01 - Metodologia de e | at 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão | | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mitigada) | scolher um item. | | | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 306 - cat 3.01 - Cursos de Extensão |) | | | | | | |
|---|------------------|--|---|----------------------------------|----------------------|--------------|---------|---|---|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Próp | ria de Avaliação | da Unida | de) | | | | |
| O que será feito: | | Curso de extensão universitária | em Dimension | amento | e tolera | mento | o geomé | trico. | |
| Por que será feito | o: | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> l</nome> | Edivaldo Antonio Bulba | | Qde Cl | l/sem: | 04 | Tipo: | HAE - Hora A Específ | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | Tipo: | Escolher un | n item. | | | | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | | | | Escolher un | n item. |
| Período de execu | ıção: | | | | | | 06/12/2 | 2024 | |
| Etapas do proces | sso: | 01- Planejamento do conteúdo planejadas semanalmente) – 19 02- Período de divulgação e ins 03- Realização do curso – 19 se 04- Encerramento do curso e ao 05- Planejamento e execução do 06- Período de divulgação e ins 07- Realização do curso – 29 se | semestre. crição dos alun mestre. valiação dos res o curso — 2º se crição dos alun | os – 1º s sultados mestre. | semestre – 1º ser | e. mestre | | 04/03 05/03 11/03 28/06 13/08 14/08 19/08 | 29/06 09/03 22/06 29/06 25/11 17/08 30/11 |
| | | 08- Encerramento do curso e avaliação dos resultados.02/120 | | | | | | | |
| Custo R\$ (se hou | | | nte(s) dos recu | | nn | | | | |
| Situação problem (a ser resolvida/mi | | cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão a) Escolher um item. | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 307 - cat 3.01 - Cursos de Extensã | 0 | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|-----------|-----------|----------|-------------|--------------------------|---------|--|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Pró | pria de Avaliação | da Unida | de) | | | | | |
| O que será feito: | | Curso de extensão universitári | a Gestão dos Sis | temas d | la Qualid | lade ei | m Polím | eros. | | |
| Por que será feito |) : | | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> /</nome> | Afonso Henriques Neto | | Qde Cl | l/sem: | 04 | Tipo: | HAE - Hora A Específi | | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | Qde CH/sem: nn Tipo | | | | | | Escolher un | ı item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | | | Escolher un | ı item. | | |
| Período de execu | ecução: Data inicial: 04/03/2024 Data final: | | | | 06/12/2 | 024 | | | | |
| Etapas do proces | sso: | planejadas semanalmente) – 1 | 01- Planejamento do conteúdo e atividades do curso (as atividades 04/03 29/0 planejadas semanalmente) — 1º semestre. | | | | | | | |
| | | 02- Período de divulgação e ins | - | 0s – 1º s | semestre | ₹. | | 05/03 | 09/03 | |
| | | 03- Realização do curso – 1º se | | | 10 | | | 11/03 | 22/06 | |
| | | 04- Encerramento do curso e a | - | | – 1≥ sen | nestre | • | 28/06 | 29/06 | |
| | | 05- Planejamento e execução o | do curso – 2º se | mestre. | | | | 13/08 | 25/11 | |
| | | 06- Período de divulgação e in: | scrição dos alun | os – 2º s | semestre | . | | 14/08 | 17/08 | |
| | | 07- Realização do curso – 2º se | emestre. | | | | | 19/08 | 30/11 | |
| | | 08- Encerramento do curso e avaliação dos resultados. 02/12 05 | | | | | | | | |
| Custo R\$ (se hou | ver): | nn F | onte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | | |
| Situação problem | na: | cat 0.1.01 - Metodologia de ens | sino, desempent | no de alu | ınos, eva | asão | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | · | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 308 - cat 3.01 - Cursos de Extensão | 08 - cat 3.01 - Cursos de Extensão | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---|---|----|-------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Origem: | | CPA (Relatório da Comissão Própria de Avaliação da Unidade) | | | | | | | | | |
| O que será feito: | | Curso de extensão universitária em Excel. | rso de extensão universitária em Excel. | | | | | | | | |
| Por que será feito | Por que será feito: | | | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> L</nome> | eandro da Silva Oliveira | Qde CH/sem: | 02 | Tipo: | HAE - Hora Atividade Específica | | | | | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | nn Qde CH/sem: nn Tipo: Escolher um item. | | | | | | | | | |

| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | l | | Qde C | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher um | item. |
|---------------------|------------------|---------------------------------|--|---------|------------|--------|--------|-------------|-------|
| Período de execu | ıção: | Data inicia | l: 04/03/20 | 24 Data | | Data | final: | 06/12/2 | 024 |
| Etapas do proces | .co. | 01- Planejamento do conteúdo | e atividades do | curso | (as ativid | ades | | 04/03 | 29/06 |
| Liapas do proces | | planejadas semanalmente) – 1 | º semestre. | | | | | | |
| | | 02- Período de divulgação e in: | ?- Período de divulgação e inscrição dos alunos – 1º semestre. | | | | | | 09/03 |
| | | 03- Realização do curso – 1º se | - Realização do curso – 1º semestre. | | | | | | |
| | | 04- Encerramento do curso e a | ıvaliação dos res | ultado | s – 1º ser | nestre | • | 28/06 | 29/06 |
| | | 05- Planejamento e execução | do curso – 2º sei | mestre | | | | 13/08 | 25/11 |
| | | 06- Período de divulgação e in: | scrição dos alun | os – 2º | semestre | e. | | 14/08 | 17/08 |
| | | 07- Realização do curso – 2º se | emestre. | | | | | 19/08 | 30/11 |
| | | 08- Encerramento do curso e a | ıvaliação dos res | ultado | s. | | | 02/12 | 05/12 |
| Custo R\$ (se hou | ver): | nn Fonte(s) dos recursos: nn | | | | | | | · |
| Situação problem | na: | cat 0.1.01 - Metodologia de ens | sino, desempenh | no de a | lunos, ev | asão | • | | · |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | colher um item. | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 309 - cat 3.06 - Jornada/Evento/Re | vista Científico e | Tecnoló | gico | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|----------------------|-----------|----------------------|------------|--------------------------|---------|-------------|---------|
| Origem: | , | 2-CPA (Relatório da Comissão Própr | | | | | | | | | |
| O que será feito: | | Propiciar aos alunos o desenvolvi jogo digital. | | | | ais e a | criação | colaborativa (| de um | | |
| Por que será feito |): | Desenvolver a capacidade de pesqu DramaTech: Games narrativas e tec | _ | ias teóric | o-prática | s voltad | das a cria | ção de games - | _ | | |
| Responsável: | <nome> l</nome> | ucas Martins Néia | | Qde Cl | l/sem: | 10 | Tipo: | HAE - Hora A Específi | | | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | Qde CH/sem: nn Tipo | | | | | | Escolher un | n item. | | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde CH/sem: nn Tipo: | | Qde CH/sem: nn Tipo: | | Qde CH/sem: nn Tip | | Escolher un | n item. |
| Período de execu | ção: | Data inicial: | 04/03/20 | 24 | | Data | final: | 06/12/2 | .024 | | |
| Etapas do proces | so: | | 01- Planejamento do conteúdo e atividades do projeto (as atividades 04/03 29/06 planejadas semanalmente) — 1º semestre. | | | | | | | | |
| | | 02- Período de divulgação e insc | divulgação e inscrição dos alunos – 1º semestre. | | | | | | 09/03 | | |
| | | 03- Realização do projeto – 1º s | emestre. | | | | | 11/03 | 22/06 | | |
| | | 04- Encerramento do projeto e a | avaliação dos r | esultado | os – 1º s | emesti | re. | 28/06 | 29/06 | | |
| | | 05- Planejamento e execução do | projeto – 2º s | semestre | ⊋. | | | 13/08 | 25/11 | | |
| | | 06- Período de divulgação e insc | rição dos alun | os – 2º s | emestre | 2. | | 14/08 | 17/08 | | |
| | | 07- Realização do projeto – 2º s | emestre. | | | | | 19/08 | 30/11 | | |
| | | 08- Encerramento do projeto e avaliação dos resultados. 02/12 06/12 | | | | | | | | | |
| Custo R\$ (se hou | ver): | nn Fo | nte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | | | |
| Situação problem | | cat 0.1.01 - Metodologia de ensir | | | | asão | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | cat 0.1.07 - Comunicação com a comunidade acadêmica | | | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 310 - cat 3.01 - Cursos de Extensã | 0 | | | | | | |
|---|------------------|---|---|----------|-----------|-------|-------------|-------------------------|---------|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Pró | pria de Avaliação | da Unida | ade) | | | | |
| O que será feito: | | Curso de extensão universitári | a de Análise de | dados p | ara logís | tica. | | | |
| Por que será feito |): | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> J</nome> | obel Santos Correa | | Qde C | H/sem: | 02 | Tipo: | HAE - Hora A Específ | |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | 1 | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | | | | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | | | Escolher un | n item. | |
| Período de execu | ção: | Data inicial: 04/03/2024 Data final: | | | | | 06/12/2 | 024 | |
| Etapas do proces | sso: | planejadas semanalmente). 02- Período de divulgação e in 03- Realização do curso. | 02- Período de divulgação e inscrição dos alunos. 05/03 0 | | | | | | |
| 04- Encerramento do curso e avaliação dos resultados. | | | | | | | 28/06 | 29/06 | |
| Custo R\$ (se hou | ver): | nn F | onte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | |
| Situação problem (a ser resolvida/mi | | cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão Escolher um item. | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 309 - cat 3.06 - Jornada/Evento/Rev | rista Científico e | Tecnolo | gico | | | | | |
|----------------------|------------------|---|--|----------------------|-------------|--------------|---------------------|-----------------|----------|--|
| Origem: | <u> </u> | 2-CPA (Relatório da Comissão Própri | | | | | | | | |
| O que será feito: | | Propiciar aos alunos o desenvolv jogo digital. | imento de pes | squisas | individua | ais e a | criação | colaborativa (| de um | |
| Por que será feito |): | Desenvolver a capacidade de pesquisa, narrativas e tecnologia. | metodologias teó | rico-práti | cas voltada | as a criaç | ão de gar | nes – DramaTech | n: Games | |
| Responsável: | <nome> l</nome> | ucas Martins Néia | | Qde CH/sem: 10 Tipo: | | HAE - Hora A | | | | |
| | | Ode CU/serve and Time | | | | | | Específi | | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | Qde CH/sem: nn Tipo | | | | | | Escolher un | | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | | | Escolher um | n item. | |
| Período de execução: | | Data inicial: | 04/03/20 | 24 Data final: | | | Data final: 06/12/2 | | .024 | |
| Etanas da pracas | 201 | 01- Planejamento do conteúdo e atividades do projeto (as atividades 04/03 29/06 | | | | | | | | |
| Etapas do proces | 50. | planejadas semanalmente) – 1º semestre | | | | | | | | |
| | | 02- Período de divulgação e insci | rição dos alun | os – 1º | semestre | 9 | | 05/03 | 09/03 | |
| | | 03- Realização do projeto – 1º se | mestre | | | | | 11/03 | 22/06 | |
| | | 04- Encerramento do projeto e a | valiação dos r | esultad | os – 1º s | emesti | re | 28/06 | 29/06 | |
| : | | 05- Planejamento e execução do | projeto – 2º s | semestr | e | | | 13/08 | 25/11 | |
| : | | 06- Período de divulgação e insci | | | | 9 | | 14/08 | 17/08 | |
| | | 07- Realização do projeto – 2º se | - | | | | | 19/08 | 30/11 | |
| | | | 08- Encerramento do projeto e avaliação dos resultados 02/12 06/12 | | | | | | | |
| Custo R\$ (se hou | ver): | | nte(s) dos recu | | nn | | <u> </u> | | ' | |
| Situação problem | | cat 0.1.01 - Metodologia de ensin | o, desempent | no de al | unos, ev | asão | | | | |
| (a ser resolvida/mi | | | at 0.1.07 - Comunicação com a comunidade acadêmica | | | | | | | |

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 - Escolher um | item. | 01 - Escolher um item. | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|----------------------|------------------------|--------|---------|------|-------------|-------------|---------|
| Origem: | | Escolher um item. | | | | | | | | |
| O que será feito: | | nn | | | | | | | | |
| Por que será feito |): | nn | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> nr</nome> | 1 | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | | | Escolher ur | n item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | 1 | | | | | | Tipo: | Escolher ur | n item. |
| Período de execu | ção: | | Data inicia | dd/mm/aa | aaa | | Data | final: | dd/mm/ | 'aaaa |
| Etapas do proces | so: | 01- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 02- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm | |
| | | 03- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm | |
| | | 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 | ver): | nn | I | Fonte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | |
| Situação problem | | Escolher um item. | | | | · | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | |
| Χ | | | | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---|-------------------------------------|----------|-----------|-------|--------|--------------------------|---------|--|
| Origem: | | 2-CPA (Relatório da Comissão Pr | ópria de Avaliação | da Unida | ade) | | | | | |
| O que será feito: | | Curso de Inclusão Digital a co | munidade extern | а | | | | | | |
| Por que será feito |) : | nn | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> Lu</nome> | ana Lourenço | | Qde C | H/sem: | 08 | Tipo: | HAE - Hora A Específi | | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde C | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher um item. | | |
| Colaborador(a): | | | | | | | Tipo: | Escolher un | ı item. | |
| Período de execução: Data inicial: 04/03/2024 Data fil | | | | | | | final: | 06/12/2 | 024 | |
| Etapas do proces | sso: | 01- Planejamento dos cursos externa do município de Mau | | demai | nda da co | munic | lade | 04/03 | 31/10 | |
| | | 02- Realização do curso. | 2- Realização do curso. 01/04 31/10 | | | | | | | |
| | | 03- Encerramento dos cursos | e elaboração do | relatór | io final. | | | 01/11 | 06/12 | |
| | | 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 houver): nn Fonte(s) dos recursos: nn | | | | | | | | | | |
| Situação problema: cat 0.1.08 - Participação da comunidade e sociedade | | | | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 403 - Escolher um ita | em. | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------------|---------------|-----------------|--------|---------|------|--------|-------------|---------|
| Origem: | | Escolher um item. | | | | | | | | |
| O que será feito: | | nn | | | | | | | | |
| Por que será feito |) : | nn | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> nr</nome> | | | | Qde | CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | | | | Qde | CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | | | | Qde | CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Período de execu | ıção: | I | Data inicial: | dd/mm/aa | aaa | | Data | final: | dd/mm/ | aaaa |
| Etapas do proces | sso: | 01- nn | | | | • | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 02- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 03- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 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 | ver): | nn | For | nte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | • |
| Situação problem | na: | Escolher um item. | | | | • | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | • | | | | | |
| Y | | | | | | | | | | |

X X

| AÇÃO/PROJETO | ÇÃO/PROJETO (Tema) 404 - Escolher um item. | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------------------|--------------|-----------------|--------|--------|------|--------|-------------|---------|
| Origem: | | Escolher um item. | | | | | | | | |
| O que será feito: | | nn | | | | | | | | |
| Por que será feito |) : | nn | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> nr</nome> | | | | Qde CH | l/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | | | | Qde CH | l/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | | | | Qde CH | l/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. |
| Período de execu | ção: | Da | ata inicial: | dd/mm/aa | iaa | | Data | final: | dd/mm/ | aaaa |
| Etapas do proces | so: | 01- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 02- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 03- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 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 | ver): | nn | Foi | nte(s) dos recu | rsos: | nn | | | | |
| Situação problem | na: | Escolher um item. | | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | | |

X

<Copiar tabelas para mais ações>

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 | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|----------------|-------------------|--------|---------|------|--------|-------------|---------|--|
| Origem: | | Escolher um item. | | | | | | | | | |
| O que será feito: | | nn | | | | | | | | | |
| Por que será feito |): | nn | | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> nr</nome> | 1 | | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. | |
| Período de execu | ção: | | Data inicia | dd/mm/aa | aaa | | Data | final: | dd/mm/ | 'aaaa | |
| Etapas do proces | so: | 01- nn | nn dd/mm dd/m | | | | | | | | |
| | | 02- nn | nn dd/mm dd/mm | | | | | | | | |
| | | 03- nn | nn dd/mm dd, | | | | | | | dd/mm | |
| | | 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 | ver): | nn | I | Fonte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | | |
| Situação problem | | Escolher um item. | | | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | | | | |
| Χ | | | | | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 502 - Escolher um item | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|------------------------|-----|-----------------|--------|---------|--------|-------|-------------|---------|
| Origem: | | Escolher um item. | | | | | | | | |
| O que será feito: | | nn | | | | | | | | |
| Por que será feito |) : | nn | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> nr</nome> | | | | Qde C | CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | | Qde C | CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | | | | Qde C | CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Período de execu | ção: | dd/mm/aa | aaa | | Data | final: | dd/mm/ | aaaa | | |
| Etapas do proces | so: | 01- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 02- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 03- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 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 | ver): | nn | For | nte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | |
| Situação problem | | Escolher um item. | | | | | | _ | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | | |
| 1/ | | | | | | | | | | |

X X

| AÇÃO/PROJETO | ÇÃO/PROJETO (Tema) 503 - Escolher um item. | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|----|-----------------|--------------------|--------|------|--------|------------|---------|
| Origem: | | Escolher um item. | | | | | | | | |
| O que será feito: | | nn | | | | | | | | |
| Por que será feito | o: | nn | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> nr</nome> | 1 | | | Qde CH/sem: | | | Tipo: | Escolher u | m item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | | | | Qde C | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher u | m item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | | Qde C | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher u | m item. |
| Período de execução: Data inicial: dd/mr | | | | | aa | | Data | final: | dd/mm, | /aaaa |
| Etapas do proces | sso: | 01- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 02- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 03- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 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 | ıver): | nn | Fo | nte(s) dos recu | rsos: | nn | | | | |
| Situação problem | | Escolher um item. | | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | itigada) | Escolher um item. | | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------------------|------------------|--------|---------|------|--------|-------------|---------|
| Origem: | | Escolher um item. | | | | | | | |
| O que será feito: | | nn | | | | | | | |
| Por que será feito |) : | nn | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. |
| Período de execu | eríodo de execução: Data inicial: dd/mm | | | | | Data | final: | dd/mm/ | aaaa |
| Etapas do proces | so: | 01- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 02- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 03- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 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 | ver): | nn F | onte(s) dos reci | ırsos: | nn | | | | |
| Situação problem | na: | Escolher um item. | | | • | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | |

X
X
<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 | JETO (Tema) 601 - Escolher um item. | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|--------|--------|------|--------|-------------|---------|
| Origem: | | Escolher um item. | | | | | | | |
| O que será feito: | | nn | | | | | | | |
| Por que será feito |): | nn | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> nn</nome> | 1 | | Qde C | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | 1 | | Qde C | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nn</nome> | 1 | | Qde C | H/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Período de execu | ção: | Data inicial: | dd/mm/aa | aaa | | Data | final: | dd/mm/ | aaaa |
| Etapas do proces | Etapas do processo: 01- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 02- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 03- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 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 | ver): | nn Fo | nte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | |
| Situação problem | ıa: | Escolher um item. | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | |

X X

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 602 - Escolher um item. | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|-----------------|--------|---------|------|--------|-------------|---------|--|
| Origem: | | Escolher um item. | | | | | | | | |
| O que será feito: | | nn | | | | | | | | |
| Por que será feito |) : | nn | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde C | CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | າ item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde C | CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | າ item. | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde C | CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | າ item. | |
| Período de execução: Data inicial: dd/mm/ | | | | | | Data | final: | dd/mm/ | aaaa | |
| Etapas do processo: | | 01- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm | |
| | | 02- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm | |
| | | 03- nn | - nn dd/m | | | | | | dd/mm | |
| | | 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 | ver): | nn For | nte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | • | |
| Situação problem | na: | Escolher um item. | | | • | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | a ser resolvida/mitigada) Escolher um item. | | | | | | • | | | |
| <u>/</u> | | | | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | CÇÃO/PROJETO (Tema) 603 - Escolher um item. | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-----|-----------------|-------|---------|------|--------|------------|---------|
| Origem: | | Escolher um item. | | | | | | | | |
| O que será feito: | | nn | | | | | | | | |
| Por que será feito | o: | nn | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> nr</nome> | 1 | | | Qde C | :H/sem: | nn | Tipo: | Escolher u | m item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | | Qde C | :H/sem | nn | Tipo: | Escolher u | m item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | | | | Qde C | :H/sem: | nn | Tipo: | Escolher u | m item. |
| Período de execução: Data inicial: dd/mr | | | | | aa | | Data | final: | dd/mm | /aaaa |
| Etapas do proces | sso: | 01- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 02- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 03- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 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 | ıver): | nn | For | nte(s) dos recu | rsos: | nn | | | | |
| Situação problem | | Escolher um item. | | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | itigada) | Escolher um item. | | | | | | | | |

| AÇÃO/PROJETO | AÇÃO/PROJETO (Tema) 604 - Escolher um item. | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------------------|-----|-----------------|---------|---------|-------|-------------|-------------|---------|
| Origem: | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | Escolher um item. | | | | | | | | |
| O que será feito: | | nn | | | | | | | | |
| Por que será feito |) : | nn | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> nr</nome> | l | | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | l | | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | l | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher ur | n item. | |
| Período de execu | execução: Data inicial: dd/mm | | | | | | Data | final: | dd/mm/ | aaaa |
| Etapas do proces | so: | 01- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 02- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 03- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 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 | ver): | nn | For | nte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | |
| Situação problem | na: | Escolher um item. | | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | | |

(a ser resolvida/mitigada) | Escolher um X X <Copiar tabelas para mais ações>

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 | ÇÃO/PROJETO (Tema) 701 - Escolher um item. | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------------------|-----|-----------------|-------|---------|------|--------|-------------|---------|
| Origem: | | Escolher um item. | | | | | | | | |
| O que será feito: | | nn | | | | | | | | |
| Por que será feito |): | nn | | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> nr</nome> | 1 | | | Qde C | :H/sem | nn | Tipo: | Escolher u | m item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | | | | Qde C | :H/sem | nn | Tipo: | Escolher ui | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | | | | Qde C | :H/sem: | nn | Tipo: | Escolher u | n item. |
| Período de execu | o de execução: Data inicial: dd/mn | | | | | | Data | final: | dd/mm/ | 'aaaa |
| Etapas do proces | so: | 01- nn | | | • | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 02- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 03- nn | | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 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 | ver): | nn | Foi | nte(s) dos recu | rsos: | nn | | | | |
| Situação problem | a: | Escolher um item. | | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mi | tigada) | Escolher um item. | | | | | | | | |

| X | |
|---|--|
| Χ | |

| AÇÃO/PROJETO | (Tema) | 702 - Escolher um item. | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|------------|-------------------|----|-------|-------------------|---------|
| Origem: Escolher um item. | | | | | | | | | |
| O que será feito: nn | | | | | | | | | |
| Por que será feito |): | nn | | | | | | | |
| Responsável: | <nome> nn</nome> | Qde CH/sem: nn Tipo: | | | Escolher um item. | | | | |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher un | n item. |
| Colaborador(a): | <nome> nr</nome> | 1 | | Qde (| CH/sem: | nn | Tipo: | Escolher um item. | |
| Período de execu | odo de execução: Data inicial: dd/mm/aaaa Data fina | | final: | dd/mm/aaaa | | | | | |
| Etapas do processo: | | 01- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 02- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 03- nn | | | | | | dd/mm | dd/mm |
| | | 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 | ver): | nn Fo r | nte(s) dos recu | ırsos: | nn | | | | • |
| Situação problema: Escolher um item. | | | | | | | | | |
| (a ser resolvida/mit | a ser resolvida/mitigada) Escolher um item. | | | | | • | | | |

X

<Copiar tabelas para mais ações>

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

| Item | Projeto (XYY) | Denominação ou especificação do equipamento | Quant. |
|------|------------------|--|-------------|
| 01 | 202 | A-Equipamento para Fins Didáticos; Triturador de Resíduos, Curso Superior de Tecnologia em Polímeros, Laboratório de Processamento e Gestão de Resíduos Sólidos. Aulas de Processamentos e Reciclagem de Materiais | A-01 |
| | | B-Estufa de Ar Circulante para Desidratação de Materiais Higroscópicos, Aulas de Processamentos e Reciclagem de Materiais | B-02 |
| | | C- Colorímetro (analisador de cores) computadorizado de bancada e para uso nas aulas de transformação, qualidade e desenvolvimento. Aulas de Processamentos e Reciclagem de Materiais, Tintas e Vernizes | C-01 |
| | | D-Colorímetro (analisador de cores) computadorizado portátil e para uso nas aulas de transformação, qualidade e desenvolvimento. Aulas de Processamentos e Reciclagem de Materiais, Tintas e Vernizes | D-01 |
| | | E-Máquina Universal de Ensaios destrutivos de polímeros, compósitos, biomateriais e materiais avançados. ensaios de tração/compressão, flexão/dobramento, cisalhamento, descolamento/adesão, coeficiente de atrito, rasgamento, flambagem, penetração e extração, delaminação, indentação e outros, mediante acessórios compatíveis. Todas disciplinas com Didática Industriais, cerca de 14 disciplinas, até o 4º ciclo | E-01 |
| 02 | 201/202/204 | A-Forno Mufla para determinação de cargas e derivados, atingindo a temperatura 1340° graus. Todas Disciplinas com Didática Industriais, cerca de 14 disciplinas, até o 4º ciclo | A-03 |
| | | B-Bancada de simulação e treinamento para hidráulica / Eletrohidráulica | B-01 |
| | | C-Bancada de simulação e treinamento para pneumática e eletropneumática | C-01 |
| | | D- Embutidora metalográfica | D-01 |
| | | E- Máquina de medição tridimensional | E-01 |
| | | F- Motoesmeril | F-03 |
| | | G- Medidor de rugosidade | G-02 |
| | | H- Kit de Bloco padrão | H-01 |
| | | I-Furadeira / parafusadeira portátil tipo furadeira/parafusadeira | I-04 |
| | | J- Blocos em \"v\" magnético | J-04 |
| | | L- Paquímetro 0-150mm | L-10 |
| | | M- Micrometro capacidade de 0 a 25 mm | M-10 |
| 03 | 205 | A-Software de simulação (FluidSim) para a bancada de pneumática | A-30 |
| | | B- Software de simulação (FluidSim) para a bancada de hidráulica | B-30 |
| | | C- Software de CAD, CAE e CAM, atualmente trabalhamos com CAD – | _ |
| 04 | 201 | SolidWorks, CAE – MoldFlow e PowerMill CAM A-Mini Torno CNC Didático, Aulas práticas de programação em maquinas CNCs | C-60 A04 |
| 04 | 201 | B-Centro de Usinagem didático Aulas práticas de programação em maquinas CNCs | B-04 |
| | | C-Conjunto Didático Kit Motores de Passo | C-02 |
| | | D-Conjunto de Solda tipo MIG/MAG | D-02 |
| | | E- Conjunto de solda tipo oxi-acetilênica | E-02 |

| | 1 | | |
|----|-----------------|---|------|
| | | F- Máquina universal de ensaios de tração, compressão, flexão, cisalhamento para Metais e ligas | F-01 |
| | | G- Conjunto didático para ensaios com CLP – controlador logico programável | G-02 |
| | | H- Conjunto Didático para Treinamento Em Eletrônica Digital Maleta Portátil | H-04 |
| | | I- Projetor de perfil | I-02 |
| 05 | 201/202/204/205 | A-Impressora 3D | A-03 |
| | | B- Máquina de corte a laser | B-02 |
| | | C- Microcomputador - PADRÃO CENTRO PAULA SOUZA | C-80 |
| | | D- Conjunto Didáticos, Kit Arduino | D-10 |
| | | E- Conjunto Didático Raspberry Pi 3 B+, com processador Quad core BCM 2837 de 64 Bits de 1,4 GHz, LAN sem fio de banda dupla, Bluetooth 4.2 / BLE | E-10 |
| 06 | 201/202 | A-Multímetro digital | A-16 |
| | | B- Osciloscópio tipo digital 100 Mh, 2 canais | B-04 |
| | | C- Osciloscópio tipo digital largura de banda 60 mhz | C-04 |
| | | D- Gerador de funções tipo digital | D-02 |
| 07 | 202/204 | A-Bomba de vácuo | A-04 |
| | | B- Viscosímetro copo fordaluminio | B-04 |
| 08 | nnn | nnn | nn |
| 09 | nnn | nnn | nn |
| 10 | nnn | nnn | nn |
| 11 | nnn | nnn | nn |
| 12 | nnn | nnn | nn |
| 13 | nnn | nnn | nn |
| 14 | nnn | nnn | nn |
| 15 | nnn | nnn | nn |
| 16 | nnn | nnn | nn |
| 17 | nnn | nnn | nn |
| 18 | nnn | nnn | nn |
| 19 | nnn | nnn | nn |
| 20 | nnn | nnn | nn |

Anexo 2 – Lista de Ações/Projetos referentes à CPA

| Item | Projeto | Denominação | Prazo |
|------|---------|--------------------|------------|
| | (XYY) | (O que será feito) | |
| 01 | nnn | nn | dd/mm/aaaa |
| 02 | nnn | nn | dd/mm/aaaa |
| 03 | nnn | nn | dd/mm/aaaa |
| 04 | nnn | nn | dd/mm/aaaa |
| 05 | nnn | nn | dd/mm/aaaa |
| 06 | nnn | nn | dd/mm/aaaa |
| 07 | nnn | nn | dd/mm/aaaa |
| 08 | nnn | nn | dd/mm/aaaa |
| 09 | nnn | nn | dd/mm/aaaa |
| 10 | nnn | nn | dd/mm/aaaa |
| 11 | nnn | nn | dd/mm/aaaa |
| 12 | nnn | nn | dd/mm/aaaa |
| 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>