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

IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE								
Unidade	217	Fatec Diadema – Luigi Papaiz						
Diretor(a)	Profa.	Dra. Rosângela Maura Correia Bonici						

#### 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 de Diadema – Luigi Papaiz foi criada no dia 01 de setembro de 2009 e iniciou suas atividades acadêmicas em agosto de 2012 com o Curso Superior de Tecnologia (CST) em Cosméticos, em razão da região do grande ABC e Diadema abrigar um Polo Industrial de Cosmetologia. Hoje, a unidade conta com outros dois CST's, a Gestão da Produção Industrial e o Desenvolvimento de Software Multiplataforma que foi autorizado para funcionar no período matutino a partir do primeiro semestre de 2021.

Hoje a Fatec Diadema tem 633 alunos matriculados. Muitos deles fazem estágio em empresas da região e adquirem conhecimentos teóricos que faltavam para subsidiar e complementar o desenvolvimento nas suas carreiras

Com 12 anos de implantação, a Fatec Diadema – Luigi Papaiz conta com vários projetos e eventos importantes para os públicos interno (docentes, discentes e colaboradores) e externos (comunidade, empresas, indústrias e outras instituições). Um dos principais eventos é a Semana de Tecnologia, que ocorre anualmente, no 2º semestre e conta com a participação de profissionais dos setores relacionados as cursos. Outro destaque da unidade é sua certificação de Instituição Socialmente Responsável concedida pela Associação Brasileira de Mantenedoras de Ensino Superior (ABMES) em razão do Projeto Socializa desenvolvido pela comunidade escolar.

As pesquisas diagnósticas como CPA e Websai, realizadas anualmente com a participação da comunidade escolar, mostram que de modo geral, fomos bem avaliados nos 5 (cinco) eixos dos Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (Sinaes) que são: Planejamento e Avaliação Institucional; Desenvolvimento Institucional; Políticas Acadêmicas; Políticas de Gestão e; Infraestrutura Física. Apesar disso há alguns pontos de atenção como: melhorar a inserção da comunidade externa na Unidade; continuar a oferecer programas de monitoria e reforço para os alunos do primeiro semestre; expor os projetos de iniciação científica; adquirir e melhor os espaços e equipamentos que são utilizados pelos estudantes como os laboratórios de informática, laboratórios utilizados pelos alunos do curso de Cosméticos e laboratórios de simulação e metrologia do curso de GPI.

A combinação de metodologia de ensino inovadora e corpo docente qualificado, tornam a Fatec Diadema – Luigi Papaiz uma faculdade de aplicação, trabalhando pelo desenvolvimento do ensino de tecnologia na região e pela formação de profissionais de excelência.

• 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 cat 0.1.08 - Participação da comunidade e sociedade de alunos, evasão cat 0.1.03 - Infraestrutura predial (espaços, sistemas) cat 0.1.09 - Acesso/Inclusão ao Ensino Superior 2 (social, PCD) cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos cat 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de 7 3 ensino (indicadores)

4	cat 0.1.05 - Materiais, equipamentos e mobiliários	8	cat 0.1.12 - Acesso e transporte à Unidade de Ensino
Out	ra – 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 1.07 - Divulgação do vestibular e ações de fortalecimento d							m institu	ucional	
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Próp	ria de Avaliação d	da Unida	ide)				
O que será feito:		Visita a empresas e escolas de e sociais da Unidade	ensino médio da	a região	do ABCI	D e reg	ião Sul	e promover as	s redes
Por que será feito	):	Melhorar a visibilidade da Insti- competitividade dos cursos.	tuição de ensin	o na reg	gião, aun	nentar	a dema	nda do vestib	ular e a
Responsável:	<nome> Pr</nome>	of. Dr. Gonçalo Siqueira		Qde Cl	H/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> Ca</nome>	rla Pedriali Morais		Qde Cl	H/sem:	4	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> Br</nome>	uno Zolotareff dos Santos		Qde Cl	H/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Período de execu	ção:	Data inicial:	15/02/202	24		Data	final:	18/12/2024	
Etapas do proces	so:	01- Planejamento do cronograma de visitas e posts nas redes sociais							30/03
		02- Visita a 5 empresas da regiã	02- Visita a 5 empresas da região do ABCD e Zona Sul 01/04						
		03- Visita à 5 escolas de ensino Médio de Diadema e região							15/06
		04- Organização e entrega do relatório de fechamento da atividade (1º 16/06 30/06							
		semestre)							
		05- Planejamento do cronogran	na de visitas e p	osts na	is redes s	ociais		01/08	30/08
		06- Visita a 5 empresas da regiã	io do ABCD e Zo	na Sul				01/09	30/11
		07- Visita à 5 escolas de ensino	Médio de Diade	ema e r	egião			01/09	30/11
		08- Organização e entrega do relatório de fechamento da atividade (1º 01/12 15/12							
		semestre							
Custo R\$ (se hou	ver):	nn Fo	onte(s) dos recu	ırsos:	nn				
Situação problem		cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)							
(a ser resolvida/mi	tigada)	cat 0.1.08 - Participação da com	nunidade e socie	edade					
Χ									

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	102 - cat 1.05 - Monitoria em di	sciplina do curso							
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Pr	ópria de Avaliação	da Unid	ade)					
O que será feito:		Oferecimento de aulas de ref	orço de matemát	ica (pó	s aula ma	nhã e	pré-aul	a noite)		
Por que será feito	):	Melhorar os processos de ap	endizagem e red	uzir a t	axa de ev	asão				
Responsável:	<nome> Le</nome>	andro Marques	ndro Marques Qde CH/sem: 4 Tipo:					HAE - Hora A Específi		
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde C	:H/sem:	nn	Tipo:	Escolher um	item.	
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde C	:H/sem:	nn	Tipo:	Escolher um	item.	
Período de execu	ção:	Data inici	al: 15/02/20	24		Data	final:	18/12/2	024	
Etapas do proces	so:	01- Aulas de reforço						16/02	15/06	
		02- Organização e entrega dos relatórios de fechamento da atividade (1º 16/06 30/06								
		semestre								
		03- Aulas de reforço 01/08 30/11								
		04- Organização e entrega dos relatórios de fechamento da atividade (2º 01/12 18/12								
		semestre								
		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 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão							
(a ser resolvida/mi	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidad	e de ensino e dos	cursos	s (indicad	ores)				

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	103 - cat 1.05 - Monitoria em discip	lina do curso								
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Própri	ia de Avaliação	ão da Unidade)							
O que será feito:		Oferecimento de monitoria de Q	uímica								
Por que será feito	):	Melhorar os processos de aprend	dizagem e red	uzir a t	axa de ev	asão					
Responsável:	<nome> Jh</nome>	onny Frank Sousa Joca	nny Frank Sousa Joca Qde CH/sem: 2 Tipo:					HA - Hora At	ividade		
Colaborador(a):	<nome> M</nome>	irian Arid Soares		Qde C	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade		
Colaborador(a):	<nome> M</nome>	onitor de química		Qde C	CH/sem:	8	Tipo:	H - Hora · tipificad			
Período de execu	ção:	Data inicial:	15/02/20	24		Data	final:	18/12/2	2024		
Etapas do proces	so:	01- Organização da monitoria						16/02	29/02		
		02- Monitor de química							15/06		
		03- Organização e entrega dos re	elatórios de fe	chame	nto da ati	ividade	e (1º	dd/mm	dd/mm		
		semestre									
		04- Organização da monitoria 01/08 15/08									
		05- Monitor de química							30/11		
		06- Organização e entrega dos re semestre	elatórios de fe	chame	nto da ati	vidade	e (2º	01/12	18/12		
		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	a:	cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão									
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade de	e ensino e dos	curso	s (indicad	ores)					

X X

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	104 - cat 1.04 - Biblioteca Ativa e a	quisição de bibli	ografias					
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Próp	ria de Avaliação	da Unida	de)				
O que será feito:		Solicitação de bibliografia básic	a para o curso (	de DSM					
		Formar profissionais atualizado	s em tecnologia	as e pro	cessos p	rodutiv	os, cap	azes de atuar	no
Por que será feito	:	desenvolvimento tecnológico e	inovação e alca	ançar e i	manter o	grau (	de exce	lência nos pro	ocessos
		de ensino e aprendizagem							
Responsável:	<nome> Fe</nome>	rnanda de Souza Ferreira		Qde Cl	l/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	tividade
Colaborador(a):	<nome> Al</nome>	exandre Castellano Santos		Qde Cl	l/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	tividade
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1		Qde Cl	l/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	n item.
Período de execu	ção:	Data inicial	15/02/20				final:	18/12/2024	
Etapas do proces	so:	01- Levantar a bibliografia básica necessária para cada curso.							29/02
		02- Elaborar relatório com os volumes necessários de acordo com o PPC do 15,							29/02
		CST em DSM.							
		03- Envio de memorando à CESU com solicitação de aquisição da 15/02 29/02							
		bibliografia levantada.							
		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	a:	cat 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de ensino							
(a ser resolvida/mit	igada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade	de ensino e dos	cursos	(indicad	ores)			•

X X

AÇÃO/PROJETO (Tema)	105 - cat 1.06 - Ações pedagógicas: visitas técnicas, projetos integradores/interdisciplinares, dias de campo,
AÇAO/FROSETO (Tellia)	feira das profissões, cursos extracurriculares para alunos.
Origem:	2-CPA (Relatório da Comissão Própria de Avaliação da Unidade)
O que será feito:	PROJETO SOCIALIZA: Coleta de tampinhas plásticas e lacres de alumínio em prol de entidades
O que sera leito.	sociais envolvendo toda a comunidade acadêmica.
	Estimular a identidade coletiva para fortalecer a prática cidadã por meio da coleta de tampinhas
Por que será feito:	plásticas que será destinada a brinquedoteca do Hospital Infantil Candido Fontoura em São Paulo
For que sera leito.	e a coleta de lacres de alumínio em prol da ONG Turma do Jiló que as reverte em cadeira de
	rodas. Além de incentivar a retirada de lixo do meio ambiente.

Responsável:	<nome> M</nome>	aria Lucelane da Silva Santos		Qde C	:H/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	tividade	
Colaborador(a):	<nome> l</nome>	Caique Gabriel Carneiro Fonsec	a	Qde C	:H/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	tividade	
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde C	:H/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	n item.	
Período de execu	ção:	Data inicia	15/02/20	24		Data	final:	18/12/2	2024	
Etapas do proces	sso:	01- Convite a comunidade aca sensibilização	idêmica a partici <sub>l</sub>	par do	projeto p	or mei	o da	15/02	29/02	
		02- Incentivar a participação por meio de cartazes e divulgação na TV da Unidade de Ensino.							30/06	
		03 - Entregar as tampinhas e lacres às entidades							30/06	
		04- Convite a comunidade acadêmica a participar do projeto por meio da sensibilização 15/08								
		05- Incentivar a participação p Unidade de Ensino	05- Incentivar a participação por meio de cartazes e divulgação na TV da 01/08 30/11 Unidade de Ensino							
		06- Entregar as tampinhas e la	acres às entidade	!S				01/09	15/12	
		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 0.1.08 - Participação da comunidade e sociedade								
(a ser resolvida/mi	tigada)	Escolher um item.								

AÇÃO/PROJETO (	Temal	106 - cat 1.06 - Ações pedagógicas: v	risitas técnicas,	projet	tos integrad	ores/in	terdiscip	olinares, dias de	campo,
AÇAO/FROJETO (	Tellia)	feira das profissões, cursos extracurr	<u> </u>						
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Própria	-						
O que será feito:		Sensibilização da comunidade aca WebSai	adêmica sobre	e a im	portância	de par	ticipare	m da pesquisa	a
		Para mostrar sua importância cor	no ferrament	a inst	itucional ca	apaz d	e promo	over melhoria	s na
Por que será feito:		qualidade de ensino, mostrando	que é por mei	io del	a que as ec	quipes	de gest	ão podem pro	por
For que sera reito.	•	melhorias em relação a infraestru				por sei	r capaz (	de apontar	
		potencialidades e fragilidades da	Unidade de E	nsino					
Responsável:	<nome> Pr</nome>	ofa. Andréa Zotovici		Qde	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> Pr</nome>	of. Gonçalo Siqueira		Qde	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> Pr</nome>	of. Jhonny Frank Sousa Joca		Qde	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Período de execuç	ão:	Data inicial:	15/02/202	24		Data	final:	18/12/2	024
		01 - Encontros da equipe CPA par						15/02	30/06
Etapas do process	so:	maneira integrada a partir da per	ue						
		compõem a comissão.							
		02 - Sensibilização para participaç						01/10	30/10
		Encontros com representantes de				mativo	os,		
		site, entre outros, para alimentar a cultura avaliativa da Fatec.							
		0							30/10
		ações voltadas para estimular e monitorar a participação de toda a							
		comunidade no preenchimento do formulário de coleta.							
		04 - Análise dos resultados – acol	himento dos (	dados	da coleta	e iníci	o dos	01/11	30/11
		procedimentos de análise.	1 . 1					04 /44	20/44
		05 - Encaminhamento dos dados	•				-	01/11	30/11
		que recebe os dados faz a análise Gestão Anual com ações de melh	•	-			o de		
		06 - Elaboração do relatório da Cl		IIIIIIIa	para a CF/	٦		01/12	10/12
00 - Elaboração do Telatorio da CPA.  07 - Envio do Relatório para a emissão do parecer o					Cesu/DGI	E 0		11/12	15/12
		apreciação da CPA Central		11/12	13/12				
		08 - Divulgação dos resultados à o	romunidade a	radê	mica			15/12	18/12
Custo R\$ (se houv	ver):								
Situação problema		cat 0.1.07 - Comunicação com a comunidade acadêmica							
(a ser resolvida/miti		cat 0.1.10 - Gestão da unidade de				ores)			

ACAU/PROJETO (Tellia)	107 - cat 1.06 - Ações pedagógicas: visitas técnicas, projetos integradores/interdisciplinares, dias de campo, feira das profissões, cursos extracurriculares para alunos.
Origem:	2-CPA (Relatório da Comissão Própria de Avaliação da Unidade)
O que será feito:	Visita a empresas e palestras com atividades correlacionadas aos cursos oferecidos

Por que será feito	):	Melhorar a aprendizagem dos alu visibilidade da Instituição de ensi aprendizagens ativas.	•					•	
Responsável:	<nome> Pr</nome>	ofa. Andréa Zotovici	a. Andréa Zotovici Qde CH/sem: 2 Tipo:						tividade
Colaborador(a):	<nome> Pr</nome>	of. Gonçalo Siqueira		Qde Cl	l/sem:	2	Tipo:	HA - Hora A	tividade
Colaborador(a):	<nome> Pr</nome>	of. Jhonny Frank Sousa Joca		Qde Cl	l/sem:	2	Tipo:	HA - Hora A	tividade
Período de execu	ção:	Data inicial:	15/02/20	24		Data	final:	18/12/2	2024
Etapas do proces	so:	01 - Planejamento do cronogram	a de visitas e	palestra	as			15/02	30/04
		02 - Visita a empresas da região com atividades correlacionadas aos cursos oferecidos							30/11
		03 - Organização e entrega dos re	elatórios de vi	sitas té	cnicas e <sub>l</sub>	palestr	as	01/12	18/12
Custo R\$ (se hou	ver):	nn Fon	te(s) dos recu	ırsos:	nn				
Situação problem		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					

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	108 - cat	t 1.04 - Biblioteca Ativa e aq	uisição de biblio	ografia	S				
Origem:	,		elatório da Comissão Própri							
O que será feito:		Docume norma A	ento com instruções quar ABNT NBR 6023/2018. Do indiretas e citação de cit	nto à elaboraç ocumento com	ão de instru	referência uções qua	nto à e	laboraç	ão de citaçõe	
Por que será feito	):	acadêm dar sup	ção da norma de referên icos. O desenvolvimento orte aos usuários da bibli a aos padrões estabelecio	do guia prátic oteca, os auxil	o para	a referênc	ias bibl	iográfic	as e citações	
Responsável:	Fernanda	de Souza	a Ferreira		Qde (	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):										
Colaborador(a):										
Período de execu	ção:		Data inicial:	15/02/20	24		Data	final:	18/12/2	024
Etapas do proces	so:	1.	<ol> <li>Elaboração do guia prático para elaboração de referências 01/03 15/ bibliográficas: normas ABNT 2</li> </ol>							
		2.	Oficinas de como elabor ABNT 2	rar as referênc	cias bil	oliográfica	s: norr	nas	16/03	30/03
		3. Envio do guia prático para elaboração de referências bibliográficas: normas ABNT 2 para discentes e docentes						16/03	30/03	
		4.	<ol> <li>Elaboração do guia prático para elaboração de citações: normas 01/04 15/04</li> <li>ABNT 2</li> </ol>							15/04
		5.	Oficinas de como elabor	rar as citações					16/04	30/04
		6.	Envio do guia prático pa 2para discentes e docer	-	de cit	ações: no	rmas A	BNT	16/04	30/04
		7.	Oficinas de como elabor	rar as referênc	cias bil	oliográfica	ıs		01/09	30/09
		8.	Envio do guia prático pa bibliográficas: normas A				ites		01/09	30/09
		9. Oficinas de como elaborar as citações normas ABNT 2							01/11	30/11
		10.	<ol> <li>Envio do guia prático para elaboração de citações: normas ABNT 2 para discentes e docentes</li> </ol>						01/11	30/11
Custo R\$ (se hou	ver):									
Situação problem		cat 0.1.0	cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão							
(a ser resolvida/mit	tigada)									

AÇÃO/PROJETO (Tema)	109 - cat 1.04 - Biblioteca Ativa e aquisição de bibliografias
Origem:	2-CPA (Relatório da Comissão Própria de Avaliação da Unidade)

		RECEPÇ	ÃO DA BIBLIOTECA AOS	INGRESSANTE	S E VE	TERANOS	2024	- Recep	ção para a in	tegração	
O que será feito:		dos ingressantes e veteranos, destacando a importância da biblioteca como recurso fundamental									
		para o aprendizado e pesquisa.									
		A integração dos ingressantes com os veteranos é um modo de facilitar a adaptação dos									
		discentes ao ambiente acadêmico. A apresentação da biblioteca proporciona a compreensão dos									
Day avec asuá faita		recursos e serviços oferecidos e orienta os usuários quanto ao uso do acervo, serviços e									
Por que será feito	).	instalaç	ões disponíveis. Ao comp	reender a imp	ortân	cia da bib	lioteca	os usu	ários podem		
potencializar suas atividades acadêmicas, a partir do de					desenvol	viment	o de ha	bilidades de	pesquisa		
		e prom	oção do aprendizado con	tínuo.							
Responsável:	Fernanda	de Souz	a Ferreira		Qde (	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora A	tividade	
Colaborador(a):	Alexandre	e Castella	ano Santos		Qde (	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora A	tividade	
Colaborador(a):											
Período de execu	ção:		Data inicial:	01/02/20	24		Data final:		18/12/2024		
Etapas do proces	so:	1.	1. Planejamento do cronograma das atividades 01/02 10/02								
		2.	Preparação dos materia	is que serão d	listribu	uídos aos o	discent	es	12/02	17/02	
		3.	Apresentação da bibliot	eca e integraç	ão				19/02	24/02	
		4.	Planejamento do crono	grama das ativ	/idade	S			05/08	10/08	
		5.	Preparação dos materia	is que serão d	listribu	uídos aos o	discent	es	12/08	17/08	
		6.	Apresentação da bibliot	eca e integraç	ão				19/08	24/08	
Custo R\$ (se hou	ver):										
Situação problem		cat 0.1.	07 - Comunicação com a	comunidade a	cadên	nica					
(a ser resolvida/mi	tigada)										

Χ

		110						. /		1. 1. 1	
AÇÃO/PROJETO	(Tema)	110 - cat 1.06 - Ações pedagógicas: visitas técnicas, projetos integradores/interdisciplinares, dias de campo, feira das profissões, cursos extracurriculares para alunos.									
Origem:			Relatório da Comissão Pro	•			dade)				
		-		•	•		•	entado	s nelo n	rof Célio Higi	ıchi
O que será feito:			<b>OFICINA DE VELAS</b> – os alunos da disciplina de Perfumaria orientados pelo prof. Célio Higuchi oferecerão à comunidade oficinas de velas								
		Para me	elhorar a visibilidade d	o curso de C	osme	éticos	e da Fate	c Diade	ma par	a a comunida	de local
Por que será feito	<b>)</b> :	e estud							a pai		
	Célio Higu		411.65			Ode	CH/sem:	2	Tipo:	HAE - Hora A	tividade
Responsável:	ável: Célio Higuchi Qde CH/sem: 2 Tipo:							Específi	ca		
Colaborador(a):						Qde	CH/sem:		Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):									-		
Período de execu	ıção:		Data inicia	al: 01/02	/20	24		Data	final:	18/12/2024	
Etapas do proces	sso:	1.	Planejamento da ofic	ina			•			15/02	29/02
·		2.	Organização do cron	ograma						01/03	30/03
		3.	Inscrições	_						01/04	30/04
		4.	Oferta da oficina							01/05	30/05
•		5.	Planejamento da ofic	cina						05/08	30/08
		6.	Organização do cron	ograma						01/09	30/09
		7.	Inscrições							01/10	15/10
		8.	Oferta da oficina							16/10	30/10
Custo R\$ (se hou	ver):										
Situação problem		cat 0.1.	08 - Participação da co	munidade e	socie	edade					
(a ser resolvida/mi	tigada)										

AÇÃO/PROJETO (Tema)	111 - cat 1.07 - Divulgação do vestibular e ações de fortalecimento de imagem institucional
Origem:	2-CPA (Relatório da Comissão Própria de Avaliação da Unidade)
O que será feito:	Aulas de redação e língua portuguesa preparatório para o vestibular

Por que será feito	):	Para melhorar a visibilidade do curso dos cursos da Fatec Diadema para a comunidade local e estudantes								
•	Т									
Responsável:	Valteir Be	nedito V	az		Qde (	CH/sem:	2	Tipo:	HAE - Hora A <sup>.</sup> Específi	
Colaborador(a):					Qde 0	CH/sem:		Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):										
Período de execu	ção:		Data inicial:	01/02/20	24		Data	final:	18/12/2	024
Etapas do proces	so:	1.	Planejamento da oficin	ıa					15/02	29/02
		2.	Organização do cronog	grama					01/03	30/03
		3.	Inscrições						01/04	30/04
		4.	Oferta da oficina						01/05	30/05
		5.	Planejamento da oficin	na					05/08	30/08
		6.	Organização do cronog	grama					01/09	30/09
		7.	Inscrições						01/10	15/10
		8.	Oferta da oficina						16/10	30/10
			<u> </u>							
Custo R\$ (se hou	ver):									·
Situação problem		cat 0.1.	08 - Participação da com	unidade e soci	edade					
(a ser resolvida/mi	tigada)									

## 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/	1 - cat 2.01 - Laboratório físico - implantação/melhoramento com recursos PEDAGÓGICOS							
Origem:	2-CPA (Relatório da Comissão Própria de Avaliação	PA (Relatório da Comissão Própria de Avaliação da Unidade)							
O que será feito:	Levantamento dos equipamentos necessário	s para a	ampliação	dos lal	ooratóri	os de Cosmét	icos		
Por que será feito:	Por que será feito:  Para atendimento às disciplinas do curso de Cosméticos em seus conteúdos p PPC.					práticos prev	istos no		
Responsável: <nome> J</nome>	nny Frank Sousa Joca Qde CH/sem: 2 Tipo:					HA - Hora At	ividade		
Colaborador(a): <nome> f</nome>	rancielli de Oliveira	Qde	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade		
Colaborador(a): <nome> F</nome>	leginaldo Santos de Oliveira	Qde	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade		
Período de execução:	Data inicial: 15/02/2	024		Data	final:	15/12/2	.024		
Etapas do processo:	01- Levantamento do status atual dos labora de uso				estado	16/02	30/04		
	02- Elaborar relatório indicando os equipam necessários para adequação do curso em pa					16/02	30/04		
	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								
Custo R\$ (se houver):	rer): nn Fonte(s) dos recursos: nn								
Situação problema:	cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempe			asão					
(a ser resolvida/mitigada)	cat 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambi	entes de	ensino						

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	202 - cat 2.01 - Laboratório físico	02 - cat 2.01 - Laboratório físico - implantação/melhoramento com recursos PEDAGÓGICOS							
Origem:	· · ·	1-CEE (Relatório Circunstanciado								
O gua cará faita		Levantamento dos equipamentos necessários para ampliação dos laboratórios de Metrologia e								
O que será feito:		Simulação do CST em GPI								
Por que será feito	):	Atender as demandas do curso e a diligência do CEE								
Responsável:	<nome> Go</nome>	Gonçalo Siqueira Qde CH/sem: 2 Tipo:					HA - Hora At	ividade		
Colaborador(a):	<nome> Fra</nome>	ancielli de Oliveira		Qde C	H/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade	
Colaborador(a):	<nome> Re</nome>	ginaldo Santos de Oliveira		Qde C	H/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade	
Período de execu	ção:	Data inicia	15/02/20	24		Data	final:	18/12/2	024	
Etopoo do proces		01- Levantamento do status a	tual dos laborató	rios: e	quipamer	ntos e	estado	15/02	30/04	
Etapas do proces	SO:	de uso								
		02- Elaborar relatório indicando os equipamentos de laboratório 15/02 30/04							30/04	
		necessários para adequação do curso, de acordo com o Padronização dos								
		Laboratórios emitido pela CES	U							
		03- Elaborar novo relatório so	licitando os itens	de me	trologia e	e softw	/are	15/02	30/04	
		(ERP) que faltam para conclui	r o laboratório							
		04- nn						dd/mm	dd/mm	
		05- nn						dd/mm	dd/mm	
		06- nn						dd/mm	dd/mm	
		07- nn dd/mm dd/mm							dd/mm	
		08- nn								
Custo R\$ (se hou	ver):	n Fonte(s) dos recursos: nn								
Situação problem		cat 0.1.04 - Infraestrutura labo								
(a ser resolvida/mi	tigada)	cat 0.1.01 - Metodologia de en	sino, desempent	no de al	unos, eva	asão				

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	203 - Escolher um item.	3 - Escolher um item.						
Origem:		Escolher um item.	er um item.						
O que será feito:									
Por que será feito	):								
Responsável:	<nomex< th=""><th></th><th>Qde CH/sem:</th><th>02</th><th>Tipo:</th><th>Escolher ur</th><th>n item.</th></nomex<>		Qde CH/sem:	02	Tipo:	Escolher ur	n item.		
Colaborador(a):	<nome></nome>		Qde CH/sem:	02	Tipo:	Escolher ur	n item.		
Colaborador(a):	<nome></nome>		Qde CH/sem:	02	Tipo:	Escolher ur	n item.		
Período de execu	ção:	Data inicial:		Data	final:				
Etapas do proces	so:	01-				dd/mm	dd/mm		
		02-				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 Fonte(s) dos re	ecursos: nn						
Situação problem	na:	Escolher um item.							
(a ser resolvida/mi	tigada)	Escolher um item.							
X									

^										
X										
AÇÃO/PROJETO	(Tema)	204 - Escolher um	item.							
Origem:		Escolher um item.								
O que será feito:		nn								
Por que será feito	):	nn								
Responsável:	<nome> nn</nome>	1			Qde 0	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher ur	n item.
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 un	n item.
Período de execu	ıção:		Data inicia	l: dd/mm/a	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	ıver):	nn	F	onte(s) dos rec	ursos:	nn				-
Situação problem	na:	Escolher um item.				•				
(a ser resolvida/mi	tigada)	Escolher um item.							<u> </u>	
X										
Χ										
<										

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	203 - cat 2.02 - Laboratório informát	ica - implantaç	ão/me	lhorament	o com r	ecursos l	PEDAGÓGICOS	
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Própria	2-CPA (Relatório da Comissão Própria de Avaliação da Unidade)						
O que será feito:	que será feito: Levantamento dos itens necessários para ampliação dos laboratórios de inform						rmática básic	Э	
Para atendimento às disciplinas do curso de DSM em seus conteúdos práticos que requer 5 laboratórios, além dos demais cursos GPI e Cosméticos que recu					•				
algumas disciplinas.					11				
Responsável:	Andréa Zo	otovici	rici Qde CH/sem: 2 Tipo: HA - Hora Atividad						vidade
Colaborador(a):	Francielli	de Oliveira		Qde	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora Atividade	
Colaborador(a):	Reginaldo	Santos de Oliveira		Qde	CH/sem:	N22n	Tipo:	HA - Hora Ati	vidade
Período de execu	ıção:	Data inicial:	15/02/20	024 Data final:			final:	18/12/2	024
Etopos do proces	2001	01 - Levantamento do status atua	al dos laborat	órios:	máquinas	e esta	do de	16/02	30/04
Etapas do proces	50.	uso							
2- Estudo da Padronização dos Laboratórios de Informática do CST em 16/02					16/02	30/04			
	DSM para efeito comparativo com a condição atual e a necessidade de								
		adequação ao curso							

	3 – Elaborar relatório indical necessários para adequação	· ·	aboratório	16/02	30/04
				dd/mm	dd/mm
				dd/mm	dd/mm
				dd/mm	dd/mm
				dd/mm	dd/mm
				dd/mm	dd/mm
Custo R\$ (se houver):	nn	Fonte(s) dos recursos:	nn		
Situação problema:	cat 0.1.04 - Infraestrutura lab	oratorial e ambientes de e	nsino		
(a ser resolvida/mitigada)	cat 0.1.01 - Metodologia de e	ensino, desempenho de alu	ınos, evasão		

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	204 - cat 2.02 - Laboratório informa	ítica - implantac	ão/mel	horamento	com r	ecursos	PEDAGÓGICOS	
Origem:	<u> </u>	2-CPA (Relatório da Comissão Própr							
		PROPOSTA PARA ESTUDO E IMI				O DE IO	OT E KIT	DE SISTEMA	.S
O que será feito:		EMBARCADOS DO CURSO DE D	-						
		ampliação dos laboratórios de D	SM e solicitaçã	ão a UC	GAF				
Por que será feito	):	Para atendimento às disciplinas	do curso de D	SM em	seus con	teúdos	prático	s previstos n	o PPC.
Responsável:	Andréa Z	otovici	Qde CH/sem: 2 Tipo: HA - Hora Atividade						tividade
Colaborador(a):	Francielli	de Oliveira	eira Qde CH/sem: 2 Tipo: HA - Hora Atividad						tividade
Colaborador(a):	Reginaldo	Santos de Oliveira	os de Oliveira Qde CH/sem: 2 Tipo: HA - Hora Ativida						
Período de execu	ção:	Data inicial:	Data inicial: 15/02/2024 Data final: 18/12/20						2024
Etomoo do mucaca	1 - Levantamento do status atual dos laboratórios: equipamentos e estado					01/03	30/03		
Etapas do proces	SO:	de uso							
		2- Estudo da Padronização dos L	aboratórios do	CST e	m DSM pa	ara efe	ito	01/03	30/03
		comparativo com a condição atu	ual e a necessio	dade de	e adequa	ção ao	curso		
		3 – Elaborar relatório indicando	os equipamen	tos de	laboratór	io		01/03	30/03
		necessários para adequação do	curso						
		4 – Aquisição dos kits que estão	faltando					01/08	20/12
		dd/mm dd/mm							
								dd/mm	dd/mm
Custo R\$ (se hou	-								
Situação problem		cat 0.1.04 - Infraestrutura laborat							
(a ser resolvida/mi	tigada)	cat 0.1.01 - Metodologia de ensir	no, desempenh	no de a	lunos, eva	asão			

<b>AÇÃO/PROJETO</b>	(Tema)	204 - 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 un	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	odo de execução: Data inicial: dd/mr					/aaaa Data final:					
Etapas do proces	so:	01- nn	- nn dd/mm dd/m								
		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	ursos:	nn						
Situação problem	na:	Escolher um item.									
(a ser resolvida/mi	tigada)	Escolher um item.	lher um item.								

<b>AÇÃO/PROJETO</b>	(Tema)	204 - Escolher um item.								
Origem:		Escolher um item.								
O que será feito:		nn								
Por que será feito	):	nn								
Responsável:	<nome> nr</nome>				Qde C	:H/sem	nn	Tipo:	Escolher ur	n item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>				Qde C	:H/sem:	nn	Tipo:	Escolher ur	n item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>				Qde C	:H/sem:	nn	Tipo:	Escolher ur	m item.
Período de execu	ção:	Dat	a 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	For	nte(s) dos recu	ırsos:	nn				
Situação problem	a:	Escolher um item.			•					
(a ser resolvida/mi	tigada)	Escolher um item.								

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	204 - 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 ur	n item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1		Qde C	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	n item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1		Qde C	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher ur	n item.
Período de execu	Período de execução: Data inicial: dd/mi					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	Fonte(s) dos recu	ırsos:	nn				
Situação problem	na:	Escolher um item.							
(a ser resolvida/mi	tigada)	Escolher um item.							

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	204 - Escolher um item.	- Escolher um item.							
Origem:		Escolher um item.								
O que será feito:		nn								
Por que será feito	):	nn								
Responsável:	<nome> nn</nome>	ı		Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	: Escolher um item		
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	ı		Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher um item.		
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	ı	Qde CH/sem: nn						n item.	
Período de execução:		Data inicial:	dd/mm/aa	aaa <b>Dat</b> a		final:	dd/mm/	aaaa		
Etapas do proces	so:	01- nn						dd/mm	dd/mm	
		02- nn	2- nn dd/mm dd/r							
		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 houver):	nn	Fonte(s) dos recursos:	nn
Situação problema:	Escolher um item.		
(a ser resolvida/mitigada)	Escolher um item.		

Copiar tabelas para mais ações>

## 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.

<b>AÇÃO/PROJETO</b>	(Tema)	301 - Escolher um item.							
Origem:		Escolher um item.							
O que será feito:		nn							
Por que será feito	<b>)</b> :	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 inicia	l: dd/mm/aa	aaa		Data	final:	dd/mm/	aaaa
Etapas do proces	so:	01- nn	•					dd/mm	dd/mm
		02- nn	nn dd/mr						
		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 recu	ırsos:	nn				
Situação problem	na:	Escolher um item.							
(a ser resolvida/mi	tigada)	Escolher um item.							

X X

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	302 - Escolher um	item.						
Origem:		Escolher um item.							
O que será feito:		nn							
Por que será feito	<b>)</b> :	nn							
Responsável:	<nome> nr</nome>	]			Qde CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher ui	m item.
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 u	m item.
Período de execu	Período de execução: Data inicial: dd/mn				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	ver):	nn	Fon	ite(s) dos recui	rsos: nn				
Situação problem	na:	Escolher um item.			•				
(a ser resolvida/mi	tigada)	Escolher um item.					•		
V									

X X

<b>AÇÃO/PROJETO</b>	(Tema)	303 - Escolher um item.								
Origem:		Escolher um item.								
O que será feito:		nn								
Por que será feito	o:	nn								
Responsável:	<nome> nr</nome>				Qde C	H/sem:	nn	Tipo:	Escolher u	m item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>				Qde C	H/sem:	nn	Tipo:	Escolher um item.	
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>				Qde C	H/sem:	nn	Tipo:	Escolher u	m item.
Período de execu	Período de execução: Data inicial: dd/m						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	Foi	nte(s) dos recu	rsos:	nn				
Situação problem		Escolher um item.								
(a ser resolvida/mi	itigada)	Escolher um item.								

X

AÇÃO/PROJETO (Tema) 304 - Escolher um item. Origem: Escolher um item. O que será feito: Por que será feito: nn Escolher um item. Responsável: Qde CH/sem: Tipo: <nome> nn nn Colaborador(a): Qde CH/sem: Tipo: Escolher um item. <nome> nn nn Colaborador(a): Escolher um item. <nome> nn Qde CH/sem: nn Tipo: Data inicial: Data final: Período de execução: dd/mm/aaaa dd/mm/aaaa Etapas do processo: dd/mm dd/mm 01- nn 02- nn dd/mm dd/mm dd/mm dd/mm 03- nn dd/mm dd/mm 04- nn dd/mm dd/mm 05- nn dd/mm dd/mm 06- nn 07- nn dd/mm dd/mm 08- nn dd/mm dd/mm

Fonte(s) dos recursos:

X X

<Copiar tabelas para mais ações>

Escolher um item

Escolher um item

Custo R\$ (se houver):

(a ser resolvida/mitigada)

Situação problema:

## 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	ÇÃO/PROJETO (Tema) 401 - 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 u	m item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1				Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher u	m item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1				Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher u	m item.
Período de execu	do de execução: Data inicial: dd/mn					aaa		Data	final:	dd/mm/	'aaaa
Etapas do proces	so:	01- nn		•						dd/mm	dd/mm
		02- nn	nn dd/mm dd/r								
		03- nn	3- nn								dd/mm
		04- nn	l- nn dd/mn								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 recu	ırsos:	nn				
Situação problem	na:	Escolher um item.									
(a ser resolvida/mi	tigada)	Escolher um item.									
X											
Χ											

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	402 - Escolher um item.								
Origem:		Escolher um item.								
O que será feito:		nn								
Por que será feito	<b>)</b> :	nn								
Responsável:	<nome> nr</nome>				Qde (	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher ur	n item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>				Qde (	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher um item.	
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>				Qde (	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher ur	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							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	te(s) dos recu	ırsos:	nn				
Situação problem	na:	Escolher um item.								
(a ser resolvida/mi	tigada)	Escolher um item.								
X										·

<b>AÇÃO/PROJETO</b>	(Tema)	403 - Escolher um it	em.							
Origem:		Escolher um item.								
O que será feito:		nn								
Por que será feito	o:	nn								
Responsável:	<nome> nr</nome>				Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	າ item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>				Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher um item.	
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>				Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	າ item.
Período de execu	ıção:		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	ıver):	nn	For	ite(s) dos recu	ırsos:	nn				•
Situação problem	na:	Escolher um item.								
(a ser resolvida/mi	itigada)	Escolher um item.					•	•		
Y										

X X

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	404 - Escolher um iten	n.							
Origem:		Escolher um item.								
O que será feito:		nn								
Por que será feito	<b>)</b> :	nn								
Responsável:	<nome> nr</nome>				Qde CH	I/sem:	nn	Tipo:	Escolher ur	n item.
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>				Qde CH	l/sem:	nn	Tipo:	Escolher um 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	nn dd/mm d							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	(Tema)	501 - cat 5.03 - Material Infraestrutu	ıra/equipament	os						
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Própri	a de Avaliação d	da Uni	dade)					
O que será feito:		Estudo para aquisição de dois co	ntainers para	serem	utilizados	como	almoxa	xarifado		
Por que será feito	):	Para desocupar uma sala de aula que está sendo usada como almoxarifado e poder oferecer mais um curso na Unidade de Ensino								
Responsável: <nome> Francielli de Oliveira Qde CH/sem: 2 Tip</nome>				Tipo:	HA - Hora At	ividade				
Colaborador(a):	<nome> Re</nome>	ginaldo Santos de Oliveira		Qde	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade	
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	ı item.	
Período de execu	ção:	Data inicial:	15/08/202				final:	22/12/2024		
Etapas do proces	so:	01- Verificar a possibilidade de co		15/02	29/02					
		02- Fazer memorando solicitando a compra à UGAF						01/03	30/03	
		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 <b>Fo</b> n	ite(s) dos recu	rsos:	nn					
Situação problem	a:	cat 0.1.03 - Infraestrutura predial (espaços, sistemas)								
(a ser resolvida/mit	a ser resolvida/mitigada) Escolher um item.									
X										

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	502 - Escolher um item.						
Origem:		Escolher um item.						
O que será feito:								
Por que será feito	): 							
Responsável:	<nome></nome>		Qde	CH/sem:	2	Tipo:	Escolher ur	n item.
Colaborador(a):	<nome></nome>		Qde	CH/sem:	2	Tipo:	Escolher ur	n item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>		Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher ur	n item.
Período de execu	ıção:	Data inicial:			Data	final:		
Etapas do processo:		01- Levantamento dos itens necessá	rios				15/02	29/02
		02- Enviagr memorando à UGAF					01/03	30/04
		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 Fonte(s	s) dos recursos:	nn				
Situação problem		Escolher um item.		•				
(a ser resolvida/mi		Escolher um item.						

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	503 - Escolher um item.								
Origem:		Escolher um item.								
O que será feito:		nn								
Por que será feito	): 	nn								
Responsável:	<nome> nr</nome>	Qde CH/sem: nn Tipo:					Escolher ur	n item.		
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 execução: Data inicial: dd/mm			n/aaaa		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		Fonte(s) dos	recurso	os: nn				
Situação problem	na:	Escolher um item.								
(a ser resolvida/mi	tigada)	Escolher um item.								
Χ										
Χ										
A CÃ O/DDO JETO	/T \	F04 = "								

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	504 - Escolher um	item.							
Origem:		Escolher um item.								
O que será feito:		nn								
Por que será feito	): ):	nn								
Responsável:	<nome> nr</nome>				Qde CH/sem: nn			Tipo:	Escolher ur	n item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>						nn	Tipo:	Escolher ur	n item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>					H/sem:	nn	Tipo:	Escolher ur	n item.
Período de execu	ıção:		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							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	Fon	te(s) dos recu	ırsos:	nn				-
Situação problem	ıação problema: Escolher um item.									
(a ser resolvida/mi	r resolvida/mitigada) Escolher um item.								•	

X X

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	501 - Escolher um	item.							
Origem:		Escolher um item.								
O que será feito:		nn								
Por que será feito	):	nn								
Responsável:	<nome> nr</nome>	_	Qde CH/sem: nn Tipo:						Escolher ur	n item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1			Qde Cl	H/sem:	nn	Tipo:	Escolher ur	n item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1			Qde Cl	H/sem:	nn	Tipo:	Escolher ur	n item.
Período de execu	ıção:		Data inicial:	dd/mm/aa	iaa		Data	final:	l: dd/mm/aaaa	
Etapas do proces	Etapas do processo:								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 houver): nn Fonte(s) dos recursos: nn							/			
Situação problem	uação problema: Escolher um item.									

<

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	502 - cat 5 02 - Melhoria de Labor	02 - cat 5.02 - Melhoria de Laboratório								
	(Tellia)	2-CPA (Relatório da Comissão Próp		da Unida	da)						
Origem:						ATÓDI	AC DAD	A OC LABORA	TÓDIOC		
O que será feito:		_	PROPOSTA PARA ESTUDO E SUBSTITUIÇÃO DE CADEIRAS GIRATÓRIAS PARA OS LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA - Levantamento dos itens necessários para adequação dos laboratórios de informática básica								
Por que será feito	<b>)</b> :	_ =	ara fazer a reposição de cadeiras que já estão quebradas e em estado de desgaste avançado, lém da adequação do mobiliário a quantidade de alunos .								
Responsável:	<nome> Fr</nome>	ancielli de Oliveira	ncielli de Oliveira Qde CH/sem: 2 Tipo:					HA - Hora At	ividade		
Colaborador(a):	<nome> Re</nome>	ginaldo Santos de Oliveira		Qde Cl	-l/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade		
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde Cl	1/sem:	nn	Tipo:	Escolher um item.			
Período de execu	ção:	Data inicial	: 15/08/20	24		Data	final:	22/12/2	024		
Etapas do proces	so:	01- Levantamento dos itens necessários 15/02 29/02									
		02- Enviar memorando à UGAF 01/03 30/04									
		03- nn	03- nn								
		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 labora	cat 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de ensino								
(a ser resolvida/mi	tigada)	t 0.1.05 - Materiais, equipamentos e mobiliários									

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	503 - cat 5.03 - Material Infraest	rutura/equipament	tos						
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Pro	ópria de Avaliação o	da Unidad	de)					
		PROPOSTA PARA ESTUDO E I	MPLANTAÇÃO D	E CONJU	INTO DI	E MESA	<b>SEXTA</b>	VADA E CADI	EIRAS	
O que será feito:		PARA TRANSFORMAR DUAS SALAS DE AULA CONVENCIONAIS EM SALAS HIBRIDAS - Estudo de								
		mobiliário necessário para implantação salas de aula hibrida								
		Para que as salas de tornem mais ergonômicas e facilitem a circulação dos alunos e docentes,								
Por que será feito	<b>)</b> :	sem a possibilidade de que os notebooks possam cair/tombar junto com as mesas universitárias								
convencionais que temos nessas salas de aula.										
Responsável:	<nome> Fr</nome>	ancielli de Oliveira		Qde CH	/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade	
Colaborador(a):	<nome> Re</nome>	ginaldo Santos de Oliveira		Qde CH	/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade	
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde CH	/sem:	nn	Tipo:	Escolher um item.		
Período de execu	ção:	Data inicia	15/08/20	24 Data final:		22/12/2	.024			
Etapas do proces	so:	1 - Levantamento dos itens necessários infraestrutura e bens móveis 01/03 30/03								
									30/05	
		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 houver): nn Fonte(s) dos recursos: nn						•				
	Situação problema: cat 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de ensino									
(a ser resolvida/mi	a ser resolvida/mitigada) cat 0.1.05 - Materiais, equipamentos e mobiliários									

AÇÃO/PROJETO (Tema)	504 - cat 5.01 - Melhoria Sala de Ambientes pedagógicos
Origem:	1-CEE (Relatório Circunstanciado do Conselho Estadual de Educação

O que será feito:		PROPOSTA PARA ESTUDO DA D - Levantamento dos itens neces					ARA A U	NIDADE DE E	NSINO
Por que será feito	<b>)</b> :	Atender as necessidades reais de da Fatec Diadema.	e desenvolvim	ento da	s ativida	des ad	ministra	ativas e peda	gógicas
Responsável:	<nome> Fr</nome>	ancielli de Oliveira		Qde Cl	H/sem:	2	Tipo:	HA - Hora Atividade	
Colaborador(a):	<nome> Re</nome>	ginaldo Santos de Oliveira		Qde Cl	H/sem:	2	Tipo:	HA - Hora A	tividade
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1		Qde Cl	H/sem:	nn	Tipo:	Escolher ur	n item.
Período de execu	ção:	Data inicial:	15/08/20	24		Data	final:	22/12/2	2024
Etapas do proces	so:	1 - Levantamento dos itens nece	ssários (infrae	strutura	a, elétric	a e dad	dos)	01/03	30/03
		2- Levantamento dos itens atuais estado de uso e manutenção e 01/03 30/03 elaboração de relatório							
		3 – Solicitar visita dos coordenadores regionais DI e UIE para orientações e 01/04 30/04 validação de relatório/memorando							
									30/04
Custo R\$ (se hou	ver):	nn <b>Fo</b> i	nte(s) dos recu	ırsos:	nn				
Situação problem		cat 0.1.04 - Infraestrutura laborat	orial e ambien	tes de e	ensino				
(a ser resolvida/mitigada) cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)									

AÇÃO/PROJETO	ÇÃO/PROJETO (Tema) 505 - cat 5.01 - Melhoria Sala de Ambier				pedagógicos						
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Pro	ópria de Avaliação (	da Unidad	de)						
O que será feito:		<b>ESPECIAIS</b> - Estudo do espaço necessidades especiais com a	ROPOSTA PARA ADEQUAÇÃO DA UNIDADE PARA INCLUSÃO DE PESSOAS COM NECESSIDADES SPECIAIS - Estudo do espaço físico para projeto de leiaute a fim de atender alunos com necessidades especiais com a implantação de piso tátil, corrimão, aviso sonoro de elevador, placa em Braile para identificação de ambientes e bebedouro PCD.								
Por que será feito	):	Para atender a comunidade a	cadêmica com ne	ecessidad	des espe	eciais.					
Responsável: <nome> Francielli de Oliveira</nome>				Qde CH	/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade		
Colaborador(a):	a): <nome> Reginaldo Santos de Oliveira</nome>			Qde CH	/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade		
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde CH	/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	n item.		
Período de execu	ção:	Data inicia	al: 15/08/20	Data final:			22/12/2	024			
Etapas do proces	so:	1 - Levantamento dos itens necessários 01/03 30/0									
		3 – Solicitar visita dos coordenadores regionais UIE para orientações e 01/04 30/04							30/04		
		validação de relatório/memorando									
		4 – Elaboração e envio memo	rando para solici	tar os ite	ns à CP	S/UGA	F	01/04	30/04		
Custo R\$ (se hou	ver):	nn Fonte(s) dos recursos: nn									
Situação problem		at 0.1.09 - Acesso/Inclusão ao Ensino Superior (social, PCD)									
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade	e de ensino e dos	cursos	(indicad	ores)					

<b>AÇÃO/PROJETO</b>	(Tema)	506 - cat 5.03 - Material Infraestrutu	ıra/equipamen	tos					
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Própri	a de Avaliação	da Unio	dade)				
O que será feito:	O que será feito: PROPOSTA PARA CONSERTO DO ELEVADOR .								
Por que será feito	):	Para atender a comunidade acad	Para atender a comunidade acadêmica com necessidades especiais.						
Responsável:	<nome> Fra</nome>	ancielli de Oliveira		Qde	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> Re</nome>	ginaldo Santos de Oliveira		Qde	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher um	ı item.
Período de execu	ção:	Data inicial:	15/08/20	Data final:			final:	22/12/2024	
Etapas do proces	so:	1 - Levantamento dos itens necessários					01/03	30/03	
		4 – Elaboração e envio memorando para solicitar os itens à CPS/UGAF					F	01/04	30/04

C	usto R\$ (se houver):	nn	Fonte(s) dos recursos:	nn					
S	ituação problema:	cat 0.1.09 - Acesso/Inclusão	at 0.1.09 - Acesso/Inclusão ao Ensino Superior (social, PCD)						
(a	ser resolvida/mitigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)							

<b>AÇÃO/PROJETO</b>	(Tema)	507 - cat 5.03 - Material Infraestrutu	ura/equipamen	tos							
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Própri	a de Avaliação	da Unida	de)						
		PROPOSTA E ESTUDO PARA INSTALAÇÃO DE CÂMERAS DE SEGURANÇA NA UNIDADE - Estudo									
O que será feito:		do espaço físico para projeto de leiaute a fim de instalar câmeras de segurança em locais									
		estratégicos.	estratégicos.								
Por que será feito	):	Para segurança da comunidade acadêmica e patrimonial.									
Responsável:	Responsável: <nome> Francielli de Oliveira Qde CH/sem: 2 Tipo:</nome>					HA - Hora A	tividade				
Colaborador(a):	<nome> Re</nome>	eginaldo Santos de Oliveira		Qde Cl	l/sem:	2	Tipo:	HA - Hora A	tividade		
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1		Qde CH/sem: nn Tipo		Tipo:	Escolher ur	n item.			
Período de execu	ção:	Data inicial:	15/08/20	Data final:			22/12/2024				
Etapas do proces	so:	1 - Levantamento dos itens necessários 01/03 30/03									
		3 – Solicitar visita dos coordenadores regionais UIE para orientações e 01/04 30/04									
		validação de relatório/memorando									
		4 – Elaboração e envio memoran	ido para solici	tar os it	ens à CP	S/UGA	.F	01/04	30/04		
Custo R\$ (se hou	ver):	nn <b>For</b>	nte(s) dos recu	ırsos:	nn				•		
Situação problem	na:	cat 0.1.11 - Segurança pessoal e patrimonial									
(a ser resolvida/mi	(a ser resolvida/mitigada) cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)										

<b>AÇÃO/PROJETO</b>	(Tema)	508 - cat 5.03 - Material Infraestru	tura/equipament	tos								
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Própi	CPA (Relatório da Comissão Própria de Avaliação da Unidade)									
O que será feito:		PROPOSTA E ESTUDO E AQUISI	ÇÃO DE COMP	UTADO	ORES PAR	A O SE	TOR AD	MINISTRATI	vo			
Por que será feito	):	Para melhorar a infraestrutura o	de trabalho par	a os se	ervidores	da Unio	dade					
Responsável:	Responsável: <nome> Francielli de Oliveira Qde CH/sem: 2 Tip</nome>				Tipo:	HA - Hora At	tividade					
Colaborador(a):	<nome> Re</nome>	ginaldo Santos de Oliveira		Qde (	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	tividade			
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde (	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	n item.			
Período de execu	ção:	Data inicial:	15/08/20	24 Data final:			22/12/2024					
Etapas do proces	so:	L - Levantamento dos itens necessários 01/03 30/03										
		2 – Elaboração e envio memora	ndo para solicit	tar os i	tens à CP	S/UGA	F	01/04	30/04			
Custo R\$ (se houver): nn Fonte(s) dos recursos: nn												
Situação problem	ıa:	cat 0.1.11 - Segurança pessoal e patrimonial										
(a ser resolvida/mi	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade o	de ensino e dos	curso	s (indicad	ores)		cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)				

elas 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:		2-CPA (Relatório da Comissão Pr	ópria de Avaliaçã	o da	Unida	ade)				
O que será feito:		Aulas de ginastica laboral e ioga								
Por que será feito	):	Pata integra docentes e servi	Pata integra docentes e servidores e proporcionar um momento de bem estar							
Responsável:	<nome> Ro</nome>	sangela Maura Correia Bonici		Q	Qde C	H/sem:	1	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Q	Qde C	H/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	ı item.
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Q	Qde C	H/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	ı item.
Período de execu	ção:	Data inici	<b>al</b> : 15/02/2	024	4		Data	final:	22/12/2	024
Etapas do proces	so:	01- Levantamento e curadori	a das aulas no '	out:	ube				15/02	29/02
		02- Execução da aula todas as 3af às 13 horas							01/03	22/12
		03- nn						dd/mm	dd/mm	
		04- nn					dd/mm	dd/mm		
		05- nn					dd/mm	dd/mm		
		06- nn	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 re	curs	sos:	nn				
Situação problem	ıa:	cat 0.1.10 - Gestão da unidad	le de ensino e d	os c	cursos	s (indicad	ores)			
(a ser resolvida/mi	tigada)	Escolher um item.								
X										
Χ										

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	602 - cat 6.01 - Curso/Oficina/C	Capacitação/	Treinan	nento/	Palestra/R	eunião,	/Encontr	0			
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão P	rópria de Av	aliação	da Unio	dade)						
O que será feito:		Treinamento em psicopedag	ogia									
		Para que docentes e coordenadores possam lidar de forma adequada quando os alunos sofrem										
Por que será feito	):	crise de ansiedade, choro por qualquer motivo, ficam alheios aos demais colegas e a aula,										
		agressividade sem motivo ag	agressividade sem motivo aparente									
Responsável:	<nome> Ro</nome>	osângela Maura Correia Bonic			Qde (	CH/sem:	2	Tipo:	HA - Hora At	ividade		
Colaborador(a):	<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.		
Período de execu	ção:	Data inic	ial: 15/	02/20	24 Data final:			22/12/2024				
Etapas do proces	so:	01- Solicitar ao setor de inclusão treinamento sobre ao assunto							15/02	29/02		
		02- Realizar o treinamento							01/03	30/06		
		03- nn							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 houver): nn Fonte(s) dos recursos: nn							•					
Situação problema: cat 0.1.09 - Acesso/Inclusão ao Ensino Superior (social, PCD)												
(a ser resolvida/mitigada) Escolher um item.												
Χ												

<b>AÇÃO/PROJETO</b>	(Tema)	603 - Escolher um item	า.							
Origem:		Escolher um item.								
O que será feito:		nn								
Por que será feito	o:	nn								
Responsável:	<nome> nr</nome>	1			Qde C	Qde CH/sem:		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 execu	ıção:	Da	ata inicial:	dd/mm/aa	iaa		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	iver):	nn	Fo	nte(s) dos recu	rsos:	nn	•	•		
Situação problem		Escolher um item.			•		•	•		
(a ser resolvida/mi	tigada)	Escolher um item.								

X
X
AÇÃO/PROJETO (Tema)
Origem: 604 - Escolher um item. Escolher um item. O que será feito:

Por que será feito	):	nn						
Responsável:	<nome> nn</nome>	1		(	Qde CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher um item.
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	1		(	Qde CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher um item.
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			(	Qde CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher um item.
Paríada da avacu	oão:		Data inicial:	dd/mm/22	22	Data	final	dd/mm/2222

Período de execução:	Data inicial	: dd/mm/aaaa	Data 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 houver):	nn F	onte(s) dos recursos:	nn		
OL: ~	= 0.0				

Situação problema:
(a ser resolvida/mitigada)

X

Copiar tabelas para mais ações>

Escolher um item. Escolher um item.

## 07 - Convênios e Parcerias Institucionais

Χ

(a ser resolvida/mitigada)

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 - Escolher um item.							
Origem:		Escolher um item.							
O que será feito:		nn							
Por que será feito	<b>)</b> :	nn							
Responsável:	<nome> nn</nome>	ı		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 inic	ial: 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	Fonte(s) dos recu	ırsos:	nn				
Situação problem	na:	Escolher um item.							
(a ser resolvida/mi	tigada)	Escolher um item.							
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 CI	H/sem:	nn	Tipo:	Escolher um	ı item.
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde CI	H/sem:	nn	Tipo:	Escolher um	ı item.
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde CI	H/sem:	nn	Tipo:	Escolher um	ı item.
Período de execu	ção:	Data inici	al: dd/mm/a	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	Fonte(s) dos rec	ursos:	nn		•		•
Situação problem	a:	Escolher um item.			_				

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

Escolher um item.

Item	Projeto (201)	Denominação – Cosméticos	Quant.	Código BEC
1	201	Agitador; Digital; Capacidade de 1 a 2000 Ml(h2o); Corpo Metalico Com Acabamento Em Pintura Eletrostatica Em	4	5276098

	T		ı
2	Tinta Epoxi Po; Configuracao de Viscosidade Maxima: 5000m Pas; Motor: Entrada Nominal 800w Saída Nominal 500w; Velocidade: de 3.000 a 25.000 Rpm; Potencia: 800 W; Braco de Extensao; Dimensoes: 87 x 271 x 106 Mm (I x a x P); Alimentacao: 220-240/100-120v; Manual de Instrucoes; . Assistencia Tecnica No Brasil. Garantia de 01 Ano Contra Defeitos de Fabricacao; Agitador Mecânico Médio Torque; Em Metal; Capacidade para 20 Lt Aproximadamente; de 50-2200 Rpm; Em Metal; Helice e Haste; de Base de Apoio 31 x 20 Cm e Haste Com 78 Cm Altura; de Consumo Total de 70w; Com Suporte do Motor Com Regulagem de Altura; Com 83 x 220 x 186 Mm; de Peso Aproximado 2.8 Kg; de Tensao 110/220 Volts; para Agitaçao Mecanica Em Fluidos; Liquidos de Media Viscosidade e Material Em Suspensao; Com Mandril de 3/8"	8	5213037
3	Viscosímetro; Digtal Rotacional de Bancada. Para; Medicao de Viscosidade Relativa de Fluidos Newtorianos e Naonewtorianos, sensor de Temp100 a 300°c; Indicacao No Display Em Centipoise Ou Milipascal, 18 Velocidades de Operacao Em Rpm; Funcoes:viscosidade, %do Torque, Vel, Codigo do Sensor de Cisalhamento, Limite Maximo de Medicao; Display Em Cristal Liq, C/ Comando Por Teclado Demembrana, Zero Automatico, Nivel de Bolha; Torque Maximo a 100% de Deflexao Da Mola: 673.7 Dinas.com, Sensor de Torque:transdutor Cont. 360°; Exatidao+ou-1% do Fundo de Escala, reprodutibilidade+ou-0.2%, Resolucao + Ou - 0.1%; Faixa Nominal de Vescosidade: 15 a 2 Milhoes Centipoise Ou Milipascal.segundo; Voltagem: 110v / 60 Hz Ou Bivolt; Saida Rs232 para Impressora Ou Computador; Haste C/ Cremalheira P/ Regulagem Da Altura e Base"s"de Sustentacao Com Pes Niveladores; Jogo C/ 4 Sensores de Cisalhamento: Lv1, Lv2, Lv3e Lv4; Dispositivo P/ Medir Baixa Viscosidade, Faixa de Viscosidade 1 Cp Ate 2000 Cp; Dispositivo P/ Medir Consistencia Helipath, Com Jogo de 6 Sensores Em "t"; Manuais de Operacao e Manutencao, Cabos e Conexoes Necessarias; Garantia Minima de 12 Meses Contra Defeitos de Fabricacao; a Especificacao Completa Consta do Edital e Deve Ser Atendida Totalmente;	4	3346170
4	Estufa; para Esterilização e Secagem,construida Em Aço Tratado Contra Corrosão; Porta Com Fecho Rolete,sistema de Vedação Em Silicone,prateleira Removivel,; Temperatura de Trabalho Até 200 Graus Celsius; Controle Eletronico de Tempo e Temperatura,suspiro para Saida de Ar; Nas Dimensões 50 X80 x 70 Cm (Ixaxp) Capacidade para 280 Litros.; Alimentacao de 110/220 Volts; Termo de Garantia, Manual de Instrucoes, Assistencia Tecnica Permanente;	2	2353601
5	Carrinho de transporte de materiais: Carro de Utilidades; Estrutura Metalica Em Aco Carbono e 2 Cestos Aramados; Medindo 80 x 50 x 100 Cm (c x I x A) Aprox., Peso: 23 Kg,capacidade para 300kg; Com 4 Rodizios de 6" Com Rolamento Sendo 2 Fixos e 2 Giratorios; Acabamento Em Pintura Epoxi, Alca Em Um Dos Lados; para Abastecimento, Transporte Diversos; Acompanha Garantia Minima de 12 Meses;	3	5437814
6	Secador de Cabelo; Tipo Profissional, Com No Minimo 04 Niveis de Temperatura e No Minimo 02 Niveis de Velocidade; Potencia de 2400 W; Na Voltagem 220 V; Com Bico Direcionador de Ar e Manual de Instrucoes Em Portugues; Acondicionado de Forma Adequada; Com Garantia Minima de 06 Meses Apartir Da Data de Entrega;	3	4345274
7	Cromatografo; Hplc; Utilizado para Analises Ambientais; Modular; Conforme Descrito No Edital; Gabinete Aço Inox; Forno para Coluna Conforme Edital; Peek; Sistema de Injecao Por Seringa; Pistão; Coluna Cromatografica Aco Inox; Painel No Equipamento;; Cabos, Manual e Garantia;	1	3251250
8	Espectrômetro de infravermelho (FTIR) com tecnologia ATR (Espectrofotômetro Infravermelho Ft-ir; para Análise de Amostras Solidas; Liquidas e Gasosas; Com Faixa de 600 a 4000cm-1 Ou Mais Ampla; Res. Espectral de 1 Cm-1 Ou	1	5074509

			ı
	Melhor; Rel. Sinal/ruido 50000:1 Pico a Pico.em 1 Min de Varred. a 4cm-1; Exat de Nr de Onda de 0.05cm-1 a 2000cm-1 Ou Mais; Precis de Nr de Onda 0.01cm-1 a 2000-1 Ou Mais; Detector Dtgs P/faixa Espectral; Interferometro Michelson Ou Similar; Imune a Vibr. Alinh. Dinam. Ou Perm. Banco Otico Selado e Dessecado C/espelhos Revest Ouro; Modulos P/analise Amostras Solidas; Liquidas e Gasosas Intercamb. 110/220v; 60hz; Software C/progr. de Aquisicao e Analise de Dadose Controle; Monitoram.do Espectrometro; Software Com Biblioteca de Materiais de Interesse; Qualificacoes Completas; Instalacao; Treinamento; Assistencia Tecnica Permanente No Brasil; Garantia de do Minimo 12 Meses; Suporte Tecnico(manutencao Preventiva e Corretiva); Especificacao		
9	Completa No Edital e Deve Ser Atendida Totalmente;)  Medidor de Ph; Mv; Ion Seletivo de Fluoreto; Temperatura de Bancada; para Amostras de Solucoes Aquosas; Medindo Ph Com Faixa de Escala de 0 a 14; Com Resolucao de 0.01; Medindo Potencial Na Escala de Mv de -1999 a 1999; Apresentando Medida de Temperatura Na Faixa de 0 a 100°c; Com Controle Automatico; Com Calibracao de 3 Pontos; Com Mostrador Tipo Digital; Acompanha: Eletrodo Combinado Ion Seletivo de Flureto; Suporte de Eletrodos e Manual de Instrucoes; Dimensoes: Bivolt; Fonte de Alimentacao Inclusa; Inclui: Manual Tecnico Em Lingua Portuguesa; Assistencia Tec. No Brasil;	6	4946219
10	Banho ultrassônico (Banho de Ultra Som; Banho Ultrassonico Capacidade de 6 Litros; Timer de 5 Ciclos Préprogramados Com Alcance de 1 a 30 Minutos; Painel Indicador Da Temperatura Da Água; Controle Capacidade do Tanque de 6 Litros; Painel Aquecedores de Cerâmica. Painel Em Led, Timer Até 30 Minutos, 5 Ajustes de Temperatura; Circuito de Controle de Independente para Cada Transdutor Ultrassônico; Protetor de Circuito Sob Sobrecarga; Dimensoes do Tanque Circuito Eletrônico Ventilado; Dimensoes do Equipamento Placa de Circuito a Prova de Umidade; Ajustes de Temperatura Entre 40 Graus c e 60 Graus C.; Freqüência Ultrassônica: 35.000 Hz; Tanque Em Aço Inox Su 304; Carcaça Em Plástico Abs; Voltagem 110v Ou 220v;)	2	5474345
11	Medidor de ponto de fusão com capilar (Determinador de Ponto de Fusao; Com Termometro de Calibracao Rastreavel Rbc; Faixa de Utilizacao de 50 a 300 Graus C; Com Capacidade para Ate 3 Tubos Capilares Com Diametro de 1.5 x 75 Mm de Comprimento; Sistema Optico Com Maior Aumento (4x); Nao Necessita de Programas Especificos; Haste para Resfriamento do Bloco; Termometro de -10 a +310 Graus C; Alimentacao 115 V. Assistencia Tecnica No Brasil; Acompanha Manual de Instrucoes Em Lingua Portuguesa; Garantia Minima de 12 Meses;)	2	5355222
12	Chapas de aquecimento/agitação (Agitador Magnetico; Fabricado Em Aluminio(placa de Aquecimento), Corpo Metalico Com Pintura Epoxi Eletrostatica; Com Aquecimento; Agitacao Ate 10l; Com Chave Liga/desliga; Velocidade Controlada Por Circuito Eletronico; Velocidade de Agitacao de 120 a 1800 Rpm; Com Lampada Piloto; Na Temperatura de 50 a 360 Graus Celsius; Controlada Por Termostato Capilar; Plataforma: Placa de Aquecimento Em Aluminio Injetado; Motor de Inducao Com Rolamento e Mancal (40w); Resistencia Blindada Incorporada Na Placa de Aquecimento 1050w; Grau de Protecao Ip23; Dimensoes: Diametro Da Placa 18 Cm; Alimentacao: 220v, 60hz; Cabo Trifilar Com Fio Terra Em Borracha Atendendo a Norma Iec 60083; Inclui: Manual Tecnico Em Portugues; Inclui: Garantia Minima de 12 Meses;	10	5227453
13	Pipeta automatica volume variavel (Pipetador; Volume Variavel de 100 a 1000 UI; Contendo Botao Regulador de Volume Com Dispositivo de Seguranca do Regulador; Dispositivo Ejetor Automatico de Ponteiras; Formato Ergonomico; Pistao e Ejetor; Resistentes a Corrosao; Parte Inferior de Facil Remocao; Monocanal; Totalmente Autoclavavel; Resistente a Produtos Quimicos e Exposicao a Uv; Com Manual de Uso e Certificado de Calibracao Rbc	8	5305454

T	Em 2 Dantos: Acandiaianada Em Matarial Anzanziada:		
	Em 3 Pontos; Acondicionado Em Material Apropriado; Acompanha Suporte de Parede, Rack de Recarg. de Pont. e Ponteiras C/filtro; Rotulo Com Nome do Produto, Numero		
	de Lote, Data de Fabricacao e Procedencia; Garantia Minima de 12 Meses;)		
14	Pipetador Monocanal, Volume Variavel de 10 a 100 Ul. Pipetador; Monocanal, Volume Variavel de 10 a 100 Ul; Contendo Botao Regulador de Volume Com Dispositivo de Seguranca do Regulador; Indicador de Volume de 4 Digitos; Dispositivo Ejetor Automatico de Ponteiras; Formato Ergonomico; Pistao e Ejetor Resistentes a Corrosao; Parte Inf. Facilmente Retirada P/limpeza e Descontaminacao; Autoclavavel, Quimicamente Resistente e Resistente a Exposicao a Uv; Com Manual de Uso e Certificacao de Calibracao, de Acordo Com a Iso 8655; Acondicionado Em Embalagem Apropriada para o Produto. Minimo de 1 Anop	8	2040867
	de Garantia; Rotulo Com Nr. de Lote, Data de Fabricacao e Procedencia;		
15	Percolador (Frasco; Em Vidro; Transparente, Tipo Percolador; Na Capacidade de 2000 Ml; Com Parede Espessa e Uniforme; Resistente a Choque Termico; Acondicionado Em Embalagem Apropriada e Reforcada para o Produto; Rotulo Com Nr de Lote, Data de Fabricacao	4	2517710
16	e Procedencia  Reator para Laboratorio; Multi Proposito, Universal, de Bancada, Com Sistema de Agitacao Completo; Estrutura (base) Em Aco Inoxidavel; Base Resistente e Suporte para Todo o Sistema; Capacidade do Vaso: 3.000 Ml, de Facil Acesso e Substituicao; Tampa Com 4 Entradas para Acessorios; Vaso Encamisado Em Vidro Borossilicato Termorresistente, Equipado Com Valvula de Drenagem de Fundo; Sistema de Medicao de Temperatura, Faixa de Temperatura de No Minima -10 a 180 Graus Celsius; Motor de Agitacao Mecanica, Velocidade Ajustavel Entre 60 e 2000 Rpm; Motor Eletrico Por Inducao, 220v; Agitador Tipo Ancora C/ Haste e Pa, C/ Sistema Guia Em Ptfe e Agitador Tipo Turbina, Em Aco Inox; Banho Termostatico C/aquecimento e Refrigeracao, Faixa de Temperatura de -5 a 180 Graus Celsius; Tampa Em Vbtr Com Medida Dn Compativel e 4 Bocas; Mangueiras para Conexao Entre Camisa do Vaso Reator e Banho Termostatico; Sistema de Vedacao Tampa Vaso Com Fecho Rapido; Com Manual Tecnico Constando Todas As Especificacoes e Os Acessorios para o Completo Funcionamento; Acondicionado Em Material Apropriado Que Garanta a Integridade do Equipamento; Peso Maximo 4 Kg; Garantia Minima de 12 Meses;	3	4784049
17	Medidor de Ph Digital, C/calibr, C/eletrod., Suport, Sol.calibr, (110/220v) Medidor de Ph; Digital; para Amostras de Minimo de 1ml; Medindo Ph Com Faixa de Escala de 0 a 14, Com Resolucao de 0,01; Medindo Potencial Na Escala de - 1999 a + 1999, Precisao de 1mv; Apresentando Medida de Temperatura Na Faixa de 0 a 100c; Com Compensacao de Temperatura, Comutacao Automatica de Polaridade; Com Calibracao Automatica; Com Mostrador Tipo Digital; Acompanha: 2 Eletrodos, Suportes P/eletrodo e Solucoes de Calibracao Ph 4 e Ph 7; Dimensoes: 110/220 Volts, 60 Hertz; Inclui: Manual de Instrucoes, garantia de 1 Ano, treinamento, registro No M.saude;	10	467120
18	Cadeira Laboratorial P/ Servico Em Bancada Alt 700 a 900 Mm Regulavel. Cadeira Laboratorial; para Servico Em Bancada Altura de 700 a 900 Mm; Regul; Giratoria; Com Rodizio; Estrutura Em Aco Inox; Sistema de Amortecimento a Gas; Pes Com 5 Sapatas; Suporte para Apoio Dos Pes Altura Regulavel; Altura e Distancia do Assento Regulaveis; Altura e Distancia do Encosto Regulaveis; Estofamento Em Espuma 100% Poliuretano; Sem Emendas Ou Ranhuras; Revestimento Em Courino Na Cor Preta; Dimensoes: Assento 450 Mm x 500 Mm; Encosto 280 Mm x 380 Mm; Espessura de Aproximadamente 40 Mm; Densidade 45; Capacidade Ate 130 Kg; Conforme Norma de Gestao de Pessoas; Acondicionado Em Embalagem Reforcada e Apropriada; Que Garanta a Integridade do Produto; Rotulo Contendo Numero de Lote; Data de Fabricacao; Fabricada	40	

	de Acordo C/ As Nbr 13960/1396 e Nr-17. Cadeira Laboratorial; para Servico Em Bancada Altura de 700 a 900 Mm; Regul; Giratoria; Com Rodizio; Estrutura Em Aco Inox; Sistema de Amortecimento a Gas; Pes Com 5 Sapatas; Suporte para Apoio Dos Pes Altura Regulavel; Altura e Distancia do Assento Regulaveis; Altura e Distancia do Encosto Regulaveis; Estofamento Em Espuma 100% Poliuretano; Sem Emendas Ou Ranhuras; Revestimento Em Courino Na Cor Preta; Dimensoes: Assento 450 Mm x		
	500 Mm; Encosto 280 Mm x 380 Mm; Espessura de Aproximadamente 40 Mm; Densidade 45; Capacidade Ate 130 Kg; Conforme Norma de Gestao de Pessoas; Acondicionado Em Embalagem Reforcada e Apropriada; Que Garanta a Integridade do Produto; Rotulo Contendo Numero de Lote; Data de Fabricacao; Fabricada de Acordo C/ As Nbr 13960/1396		
19	Equipamentos para Fins Didaticos; para o Curso de Processos Quimicos; Moinho de Bolas para Laboratorio, Destinado a Pequenas Quantidades de Amostras; Vaso de Moagem de Zirconia Ou Agata; Esferas de Moagem de Zirconia Ou Agata de Tamanhosvariados; Movimento Planetario (orbital); Quantidade Minima de Amostra: 0,5 Ml; Tamanho Final Dos Graos: Menor Que 1 Micro Metro; Tamanho Final Dos Graos: a Seco/umida; Movido Por Um Motor; Principio de Operacao: Forca de Impacto; Indicado para Triturar e Misturar Materiais de Dificil Fragmentacao; Realiza a Reducao do Material No Interior Dos Cilindros;	2	
20	Microscopio Binocular Com Estativa Robusta Em Metal. Microscopio; Binocular Com Estativa Robusta Em Metal, Engrenagens Em Metal; Tubo Binocular Com Inclinacao 30°/20 e Ajuste Interpupilar de 48 a 75mm; Ocular 2 Oculares Focalizaveis de Campo Amplo Maior Ou Igual a 20mm, Co Ampliação de 10x, Acompanha Conchas; Revolver para 4 Objetivas, Platina Mecanica 75x30 Com Comando Adireita e Porta Objeto; Objetivas: 4x/.0,10, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (imersao a Oleo) Sendo As de 40x e 100x Retrateis; Condensador 0.9/1.25 Com Diafragma de Campo e Ajuste Segundo Koehler; Iluminacao: Lampada Tipo Halogena de 6v-30w, Incorporado Ao Corpo, Podendo Ser Substituido Por Led; Foco Macro e Micrometricos Bilaterais; Platina Mecanica 75x30 Com Comando a Direita e Porta Objeto; Alimentacao: 110w, 220w, 50-60 Hz; Acompanha Acompanha Lampadas Sobressalente, Manual, Jogos de Filtros Azul Luz do Dia Verde e Amarelo; Inclui: Contrato de	40	3219151
21	Manutencao, Garantia de 2 Anos;  Balanca de Precisao; Eletronica Semi-analitica; Utilizado para Pesagem de Amostras Ambientais e Reagentes; Gabinete Em Metal, Equipado Com Pes Regulaveis; Capacidade de 510 Gramas; Unidade de Leitura Em Gramas; Visor Em Display de Cristal Liquido, Leitura de 0,01 Grama; Modulo de Comando Com Teclas para Ligar, Desligar, Tarar, Zerar e Entrada No Menu; Linearidade ± 0,01 Grama; Repetibilidade 0,01 Grama; Tempo de Resposta de Ate 3 Segundos; Sistema Amortecedor C/ Detector de Instabilidade e Adaptador de Vibracoes; Sistema de Calibracao e Linearizacao Que Opere Automaticamente; Temperatura de Operacao de 10 a 30°c; Interface de Comunicacao Rs 232; Alimentacao Eletrica de 110 a 240 Volts, Com Comutacao Automatica, 50/60hz; Com Certificado de Calibracao Rbc; Equipamento Com Homologacao do Inmetro; Com Peso de Calibracao Embutido para Calibracao Perfeita Em Caso de Deslocamento de Local de Uso; Com Manual de Operacao do Equipamento Em Portugues; Assistencia Tecnica Permanente No Brasil, Direto do Fabricante Ou Por Representante Autorizado; Garantia Minima de 12 Meses a Partir Da Instalacao; Fornecimento Por Representante Autorizado Ou Pelo Proprio Fabricante; Despesas C/ Manutencao Corretiva/preventiva Na Garantia,sao Por Conta do Fabricante Ou Representante;	20	2742160
22	Balanca de Precisao; Eletronica Analitica; Utilizado para Realizacao de Pesagens Rapidas e Precisas de Preparos Laboratoriais; Gabinete Em Metal Com Acabamento Anti	20	4902459

Corrosivo, Capela Emvidro; Capacidade de 220 Gramas,	
Com Resolucao de 0,0001 Grama; Unidade de Leitura Em	
0,1mg; Visor Digital de Facil Leitura; Precisao de Leitura de	
0,1mg; Modulo de Comando Liga/desliga, Tara, Funcao	
Troca e Imprime; Libearidade de ±0,2mg Ou Melhor;	
Repetibilidade Menor Ou Igual a 0,1 Mg; Tempo de Resposta	
de 3 Segundos Aproximadamente; Indicador Visual Da	
Estabilização Da Leitura; Com Pes Niveladores Em Nivel de	
Bolha; Temperatura de Operacao de 10 a 30°c; Interface de	
Comunicacao Rs232c; Comutacao Automatica para	
Funcionar de 110v a 240v, 50/60hz; Dimensoes	
Aproximadas de 210x360x340 Mm; Equipamento	
Homologado Pelo Inmetro; Acompanha Certificado de	
Calibracao Rbc/inmetro; Compartimento de Pesagem Com 3	
Portas, Sendo 2 Laterais e 1 Superior Moldadas Em Vidro	
Temperado; Peso Aproximado de 6 Kg; Garantia Minima de	
12 Meses; Manual de Instrucoes Em Portugues Brasileiro	

Quant.	Projeto (202)	Denominação - GPI	Quant.	Código BEC
1	202 – GPI	Paquímetro digital: Especificação Técnica: Paquímetro; Aço Inoxidável Temperado de Alta Resistencia; Digital; Saída de Dados Pode Ser Integrado Ao Controle Estatist de Processo Ou C/ Sist de Controle de Medição; Lcd; Mm e Polegadas; Resolucao:0,01 Mm e Exatidão de +/- 0.02; Capacidade: 0 Mm a 200 Mm; Profundidade Aprox. Externa 50 Mm e Interna 20mm; Funcionamento a Bateria; Sistema de Indução Eletromagnética Permite o Uso Em Condições de Chão de Fábrica. Após Ser Ligado; As Medições Podem Ser Iniciadas Sem Necessidade de Zeramento Caso a Origem Esteja Previamente Setada; Medição Incremental: o Mostrador Pode Ser Zerado Em Qualquer Posição para Medições Em Comparação; Alerta de Bateria Fraca; Acondicionado Em Estojo;	06	4815688
3		Paquímetro; de aço inoxidável temperado de alta resistência, faces de medição temperadas e lapidadas; mecânico; com relógio; graduada em milímetro; 0.02mm com exatidão de +/- 0.03mm; capacidade 150mm; profundidade aprox. 40mm para medida interna e 21mm medida externa; parafuso de trava corrediça; acondicionado em estojo.	10	2854899
4		Paquímetro de Aço Inox Temperado, analogico,0.05mm ou 1/128", paraf. trav Item BEC Item com Negociação Grupo: 51 >> Classe: 5125 >> Material: 93041 Especificação Técnica: Paquímetro; Em Aço Inoxidável Temperado de Alta Resistencia; Tipo Analógico; Modelo Universal; Graduada e Milímetro e Polegada; Resolucao:0.05mm x 1/128"; Capacidade 300mm / 12"; Externo Mm/interno Mm; Funcionamento Mecânico; Parafuso de Trava Corrediça; Acompanha Certificado de Garantia e Manual de Instrução, acondicionado Em Estojo;	2	2753405
5		Máquina de Medir Por Coordenadas Tridimensionais; Medição Por Comparação de Superfície; Curso de Medição X: 500 Mm, Y:700 Mm, Z: 400 Mm; Resolução: 0,5 Micrometros; Acompanha Kit de Cabeçote Indexável; Mpee= (3,5 + 4,0l/1000)micrometros; Mpe= 4,0 Micrometro; Elétrica 110 ~ 240 Vac / 700 W; Mesa de Medição Em Granito, Com Area Total de 764 x 1175 Mm; Capacidade de Carga de 180 Kg; Com Certificado Emissão de Certificado de Calibração; Acompanha Manual e Software para Operação	01	5238293
6		Micrômetro digital: Micrometro; Micrometro; Externo - Digital; Leitura de 0,001mm, Exatidão + Ou - 0.001mm; Capacidade de Medição 50- 75mm; Indicador Em Display de Cristal Líquido Com 5 Dígitos, Altura Dos Dígitos 4,7mm; Temperatura de Operação 0 a 40grc, Funções: desligamento Automático, zeragem Em Qualquer Ponto; Alimentação: Bateria de 1,5 Sr44, Acompanha Barra Padrão; Acompanha Certificado de Calibração Rastreável;	04	4918860
7		Micrômetro analógico: Especificação Técnica: Micrometro; Externo; Modelo Analógico; Resolução 0,001, Exatidão +/-0,002; Amplitude de Medição de 25mm a 50 mm; Faces de Medição de Metal Duro Micro lapidadas; Arco Esmaltado; Bainha e Tambor Com Acabamento Cromado; Pesando Aproximadamente 270 Gramas; Com Barra Padrão e Chave; Acondicionado Em Estojo;	04	5030242

8	Micrômetro; Arco Esmaltado; Tambor e Bainha Com Acabamento Em Aço Cromado; Externo; Leitura 0,01mm; Capacidade 0-25mm; Exatidão Mais Ou Menos 0,002; Tambor Com Diâmetro de 18mm; Fuso: Diâmetro 6,5mm; Passo de Rosca de 0,5mm Com Trava; Faces de Medição: Metal Duro, Micro Iapidadas; Forca de Medição: 5-10 n (acima de 100 Mm: 5- 15 N); Acondicionado Em Embalagem Apropriada Que Garanta a Integridade do Material;	10	5331919
9	Micrômetro analógico interno: Micrometro; Em Arco Rígido de aço Forjado; Externo (analógico); Resolução de 0.01 Mm; Capacidade de 25 a 50mm; Exatidão Mais Ou Menos 0.002mm; Com Tambor e Bainha; Faces de Medição de Metal Duro Micro lapidadas; Acondicionado Em Estojo Com Padrão de Calibração;	1	3983803
10	Relógio Apalpador: Relógio Apalpador 0,14mm 0,001mm Ponta de Metal Duro 513-401-10E • fornece fácil acesso em superfícies que não podem ser alcançadas com relógios comparadores convencionais. • Estrutura que permite medição em ambos os sentidos sem necessidade de chaveamento. • Resistente a água e poeira graças ao aro em peça única e vedação do vidro com anel elástico. • A superfície do vidro plano antirreflexivo possui tratamento resistente a riscos. • Alta sensibilidade e rápida resposta devido aos mancais de rubi com baixo atrito. Série Apalpador Modelo Horizontal Capacidade 0,14mm Resolução / Graduação 0,001mm Exatidão±3µm Notas / Obs. conjunto básico	2	2856115
11	Relógio Comparador; Analógico, graduação 0.01 Mm; Caixa Em Metal Com Abs; Diâmetro do Mostrador 57 Mm - Forca de Medição Max 1.4 Diâmetro Da Haste 8 Mm; Capacidade 10 Mm - Mostrador de 0-100; 0.01 Mm-exatidão +/- 0.013 Mm, curso Por Volta 1 Mm; Prazo de Garantia 06 Meses; Acondicionada Em Caixa Plástica;	4	3166953
12	Medidor de rugosidade: portátil; display sensível ao toque; com parâmetros: rp, rq, rv, sm, s, pc, r3z, mr, rk, deltac pk, rvk, mr1, mr2, lo, ppi, r, ar, rx, a1, a2; cut-desligado de: 0.08mm, 0.25mm, 0.8mm, 8mm; com capacidade de medição de 350 microns; velocidade de medição: 0.05mm/s, 0.1mm/s, 0.5mm/s e 1.0 mm/s; força de medição: 4mn; com sensor e saída rs-232c; acompanha manual técnico; funções estatísticas, calibração automática, seleção de campo amostral, e gráficos de análise; e filtro digital 2cr e pc75; com impressora térmica integrada; alimentação ac com bateria recarregável integrada garantia	1	6122957
13	mínima de 12 meses.  Balança digital de precisão: Balança de Precisão; Balança Eletrônica, Semi-analitica, Com Microprocessador e Calibração Automática; Utilizado para Para Pesagens Em Laboratório; Gabinete Com Prato de Pesagem Em Aço Inox Com Diâmetro Aproximado de 100mm e Capela Em Acrílico Transparente; Capacidade de Capacidade de 0 a 330g; Pesagem Em Gramas Com Resolução 0,001g, Tara Subtrativa Em Toda a Escala, Peso Mínimo de 0,02g; Visor Com Display Digital de Cristal Líquido Com 8 Dígitos de 7 Segmentos e Indicador de Estabilidade; Modulo de Comando Teclas Únicas para Ligar/desligar, Zerar e Tarar Automaticamente; Classe de Exatidão: li; Tempo de Estabilização de 3 Segundos; Calibração Automática Interna; Temperatura de Operação Temperatura de Trabalho de 10 a 40°c; Comunicação Com Excel, Hiperterminal e Bloco de Notas Através Da Saída Serial Rs232; Bivolt, Com Frequência 50/60hz e Consumo 6,7w; Dimensões Cxlxa (mm) 290 x 210 x 260 Aproximadamente, Peso de 5kg; Modelo Aprovado Pelo Inmetro Conforme Portaria Inmetro/dimel N.0008 de 05-01-2012; Unidades de Pesagem Disponíveis: Grama, Kg e Ct; 9 Funcoes: Pesagem Simples, Contagem de Peças, Porcentagem Absoluta e Relativa, Determin. Densidade; Verificação de Peso, Calculo Estatístico; Incluso Manual de Operação Em Língua Portuguesa, Assistência Técnica No Brasil; Garantia Mínima de 12 Meses;	1	5456762
14	Bloco padrão; em aço especial; em jogo; classe 0; contendo 46 peças; composto de 9 blocos de 1,001 a 1,009 mm passo: 0.001; 9 blocos de 1,01 a 1.09 mm passo: 0.1; 9 blocos; de 1.1 a 1.9 mm passo: 0.1; 9 blocos de 1 a 9 mm passo de 1; 10 blocos de 10 a 100 passos de 10; din 861 classe 0, com certificado de calibração rbc; acondicionada em estojo	1	

15	Goniômetro; Plástico Transparente; Medidas Aproximadas de 21,0 x 5cm (cxl); 2 Réguas; Sistema de Transferidor de 0° a 360°; Mensuração de Amplitude Articular;	1	5089123
17	Projetor de perfil, para medição de peças de pequeno e médio porte com tela de projeção vertical mínimo 315 mm com linhas de referências cruzadas a 90º iluminação diascópica e episcópica com lâmpadas de halogênio 24 v, 150 w, lentes de projeção: aumento 10, 20, 50, 100 vezes, com espelhos semi refletores p/ cada objetiva, exatidão de ampliação: diascópica +/-0.10 % e episcópica 0.15 %, vidro verde, leitor digital de 6 dígitos, mesa giratória, suporte de contra pontas, bloco em "v", fixador de peças, mesa de coordenadas com capacidade 100 x 100 mm, escala de vidro interna, altura máxima de 91 mm, saída de dados digital, ajuste de zero, contador xy, software geométrico, interface de dados.	1	2915073
18	Suporte para Relógio; Tipo Magnético; para Fixação Em Superfície Plana Ou Cilíndricas; Com Ajuste Fino; Articulado e Encaixe para 8 Mm Diâmetro e 3/8] - Rabo de Andorinha; Chave Liga/desliga do Ima Da Base; Altura Total 235,1 Mm; Forca do Ima 60 Kgf; Medida Da Base de Apoio 64 x 50 x 54; para Qualquer Tipo de Relógio Comparador Ou Apalpador; Fabricado de Acordo Com As Normas Vigentes; Acompanha Certificado de Garantia de No Mínimo 12 Meses e Manual de Instruções; Acondicionado de Forma Apropriada, de Modo a Garantir Seu Perfeto Recebimento;	2	2529912
	Softwares		
19	Software com funcionalidades e rotinas que automatizam toda a gestão da empresa, integrando todas as Áreas (ERP)	20	

Item	Projeto (203)	Denominação Informática Básica	Quant.	código BEC
		Infraestrutura		
1	203	Microcomputador c/ monitor de vídeo — Padrão CPS	42	6021808
2	Informática	Estabilizador – Padrão CPS	42	6098738
3	Básica	Switch c/ 24 portas gerenciável –Padrão CPS	02	6243649
4	DSM	Projetor multimidia – mínimo 3000 lumens – Padrão CPS	02	5517648
5		Tela de projeção 2,00x2,00 - retrátil – Padrão CPS	02	6166733
6		Condicionador de ar, tipo split, piso/teto — Padrão CPS	04	6167187
7		Caixa de som amplificadora – Padrão CPS	02	6107710
8		Mini rack de parede – Padrão CPS	02	6026796
9		Notebook - Processador: AMD Ryzen 3 4300U with Radeon Graphics (4 CPUs), ~2.7GhZ – Memória: 8gb – Disco: 1tb – Bateria de longa duração *	80	5976928
10		Wireless D-Link EXO Smart Mesh AC3000 WiFi*	08	6260187
11		Extensão elétrica 20 metros 10a cabo Pp2x1,0 reforçada *	04	6232043
12		Filtro de linha 10 tomadas 1,2 metros 10a *	04	6191266
13		Especificação técnica: carrinho estante para armazenamento e carregamento de notebooks - rack p/equipamento de Informática (armazenar, recarregar e transportar notebooks, netbooks/ tablets/ Chromebook); estante padrão com 04 rodízios de 4", sendo 02 com travamento, altura 1040 mm, com 02 ventiladores, sistema de fechadura do tipo cremona com travamento em dois pontos (inferior, superior) c/02 chaves; régua de tomadas elétricas: 02 réguas c/ 20 tomadas 2p+t, NBR 14136 (40 posições), 01 régua superior c/03 tomadas 2p+t, NBR 14136, 100% aço carbono, dimensões 1060 x 1040 x550 mm (gabinete) / 50x250x350 mm (compartimentos verticais); 02 portas frontais e 02 portas traseiras construídas em chapa de aço carbono de 0,90 mm; 12 meses *.	04	5601304
14		Mesa p/ computador, medidas aproximadas: 1500x600mm	40	6134386
15		Cadeira giratória c/ braços – Padrão CPS	80	6144110
16		Quadro não magnético branco, 4,00x1,20 m – Padrão CPS	02	6269435
17		Quadro de aviso, madeira, revestido em fórmica 0,80x1,00cm – Padrão CPS	02	6122566
18		Armário de aço c/ 02 portas de abrir – Padrão CPS	04	5107288
19		Conjunto de mesa e cadeira para professor – Padrão CPS	02	6085415
20		Cabo Y, 1 VGA macho, 2 VGA fêmea – Padrão CPS	02	4579003

21	Cabo Y, 1 HDMI macho, 2 HDMI fêmea – Padrão CPS	02	6123830
	Softwares – contemplar 1 de cada / máquina	42	
22	Software para modelagem de processos (ex.: Bizagi, Microsoft Visio);	42	
23	Software para gerenciamento de projetos (ex.: Microsoft Project);	42	
24	Software para simulação de redes de computadores (ex.: Packet Tracert GNS3, Mininet);	42	
25	Software para programação de dispositivos móveis (ex.: Android Studio, Xamarin);	42	
26	Software para programação em C/C++ (ex.: Visual Studio Code, Code:Blocks, Microsoft Visual Studio**, Eclipe);	42	
27	Software para programação em java (ex.: Netbeans, Eclipse);	42	
28	Software para programação em Python (ex.: PyCharm, Visual Studio Code);	42	
29	Software para programação em C# (ex.: Visual Studio Code, Microsoft Visual Studio**);	42	
30	Software para programação para Web (ex.: Visual Studio Code, Notepad++);	42	
31	Software para modelagem de bancos de dados (ex.: brModelo);	42	
32	Software para gerenciamento de bancos de dados (ex.: Microsoft SQL Server, MySQL, PostgreSQL, Oracle);	42	
33	Software para virtualização de sistemas operacionais (ex.: Oracle Virtualbox);	42	
34	Software para modelagem UML (ex.: Astah, Draw.io - Diagrams.net);	42	
35	Software para planilha de cálculos, editor de textos, apresentações gráficas, banco de dados, cliente de e-mail e outros (Pacote Office);	42	
36	Framework para programação de dispositivos móveis: Ionic, Cordova, MIT App Inventor Apache, Microsoft IIS;	42	
37	Plataformas Cloud (ex.: Microsoft Azure, AWS);	42	
38	Software para monitoramento de tráfego de rede (ex.: Wireshark, Nmap).	42	

Item	Projeto (204)	Denominação	Quant.	Códig o BEC
		Laboratório de IOT – infraestrutura		
1	204 - Proposta para adquirir o laboratório de IOT e Kit de Sistemas embarcados do curso de DSM	Especificação técnica: multímetro; caixa em plástico resistente; tipo digital; portátil; tela lcd 4 1/2 dígitos, 20000 contagens; tensão dc (200mv, 2v, 20v, 200v, 600v) e tensão ac (200mv, 2v, 20v, 200v, 600v); corrente dc (2ma, 20ma, 200ma, 10a) e corrente ac(2ma, 20ma, 200ma, 10a); faixas de resistência (2200 hms, 2 kohms, 20 kohms, 20 kohms, 2 mohms, 20 mohms); teste de diodo (tela mostra a queda de tensão aproximada do diodo); faixas de capacitância (20nf, 20nf, 2µf, 20µf); acompanhado por manual de instruções; pontas de prova (par); garantia mínima de 12 meses; acondicionado de maneira adequada.	15	
2		Variac (modelo: VM-2140)	06	
3		Especificação técnica: kits IoT.	41	A seguir
4		Especificação Técnica: kits de Sistemas Embarcados.	21	A seguir
		Laboratório de IOT - Mobiliário e acessórios		
5		Especificação técnica: ferro de solda soldador; cabo em termoplástico, corpo em aço noxidável; tipo ferro de solda; funcionamento por resistência elétrica; sem regulador; potência de 42w; voltagem 110/127 vca.	12	5639301
6		Especificação técnica: ferro de solda soldador; cabo em termoplástico, corpo em aço inoxidável; tipo ferro de solda; funcionamento por resistência elétrica; sem regulador; potência de 30w; voltagem 220 vca.	12	5306752
7		Kit de alicate (diagonal e bico)	5	5421268
8		Kit de chaves de fenda	5	4589513

9	Especificação técnica: kit para confecção de placa de circuito impresso (furador e caneta).	5	5785626
10	Especificação técnica: equipamentos para fins didáticos; perfurador de placa de circuito impresso; para furação em placas de circuito impresso de fenolite; corpo em metal resistente zincado e pintado com tinta martelada; com matriz com 4 perfurações e 4 punçoes	5	5843367
	(0,8mm, 1,0mm, 1,5mm e 3,5mm).		_
11	Especificações técnicas do Kit de IoT  Especificação técnica: conjunto didático; para uso em laboratório de eletrônica; tipo kit Arduino; contendo 01 Arduino Uno R3 (microcontrolador Atmega328, tensão de operação 5v); tensão de entrada: 7-12v, portas digitais: 14 (6 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/ 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 digita4x7 segmentos; 01 display 10 segmentos bargraph vermelho; 01 sensor de luminosidade (photoresistor); 01 sensor de efeito hall; 01 sensor lnfravermelho (infrared receiver); 01 sensor de termistor; 01 sensor de balanço (ball switch); 01 módulo ledrgb; 01 display 10 segmentos bargraph vermelho; 20 fios macho-macho, 10 fios macho-fêmea, 01	31	572856 8
12	conector de bateria 9v.  Especificação técnica: placa microprocessada; modulo esp32 wifi e bluetooth esp-wroom-32; através de pinos; taxa de	31	548860
	transferência: 110-460800 bps; dimensões: 25,5 x 18,0 x 3,1 mm; IoT; 3.3v.		5
13	Especificação técnica: componentes para circuito integrado; módulo bluetooth Arduino ble-low energy; tipo hc-10; alimentação 3.6 a 6v, cobertura de sinal até 10 m ou superior, frequência 2.4 ghz.	31	515467 7
14	Especificação técnica: componentes para circuito integrado, sensor umidade temperatura, 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 5mm (incluindo terminais).	31	530894 1
15	Especificação técnica: sensor de luminosidade tsl2561; sensor eletrônico; sensor de luminosidade; 3 - 5 v; tsl2561; l2c; 19 x 16 mm; faixa de medição 0,1 - 40.000 Lux; compatível com placas Arduino.	31	548906 7
16	Especificação técnica: sensor eletrônico de temperatura sensor eletrônico; temperatura lm35; 4 a 30v; linear 10mv/°C.		595886 5
17	Especificação técnica: display ldc com backlight azul, 16 colunas x 02 linhas.	31	508459
18	Especificação técnica: componentes para circuito integrado; módulo adaptador l2c para display lcd; compatível com display lcd de 16x2 e 20x4, tensão de 5v, controle utilizando 2 pinos; medindo (55x23x14) mm.	31	584155 0
19	Especificação técnica: relê; tipo eletromecânico; modulo relê sla-05vdc-sl-c; alimentação da bobina de 5 vcc; contatos 1 contato reversível; capacidade de comutação 30a/250vca; tempo de operação instantâneo.	31	595940 3
20	Especificação técnica: teclado matricial de membrana com 16 teclas e conector de 8 vias; conector: 8 pinos (2,54mm); montagem: autoadesivo; limites de 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.	31	-
21	Especificação técnica: kit leitor rfid + tags (chaveiro e cartão) componentes para circuito 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.	31	502451 0

22	Especificação técnica: kit controle remoto IR + receptor. Esse kit é		
	composto por um controle remoto de 17 botões e um módulo		
	receptor IR de 38khz. Ele é capaz de decodificar o sinal de um	0.4	
		31	-
	controle remoto através de um microcontrolador como o Arduino,		
	PIC e outros. – frequência de transmissão: 38khz; bateria de		
	160mah (controle remoto) - peso: 0,02 kg; dimensões: 10x5x1		
	cm; alcance transmissão: 8m; ângulo efetivo: 60°; corrente de		
	operação: 3-5ma.		
23	Especificação técnica: componentes para circuito integrado;		
	sensor de distância ultrassônico hc-sr04; tensão de operação: 5	31	586552
	vdc, saída: analógica (0-4.5v); compatível com placas Arduino;		2
	medindo 45x20x15mm.		
24	Especificação técnica: sensor eletrônico de chuva; lm393		
	(módulo); 3,3 a 5v; saída digital e analógica; lm393; compatível	31	595885
	com Arduino e outros microcontroladores; capacidade de		7
25	condução do sensor: 100ma.		
25	Especificação técnica: kit robótica, sensor de gás	31	545700
	kit robótica; sensor de gás mq-135, detecção de gases tóxicos, fumaça e álcool, placa montada; 5vdc, cilm393, saída	31	9
	analógico digital.		9
26	Especificação técnica: medidor de umidade do solo, módulo		
	sensor detector de umidade; ajustável via potenciômetro; led		
	indicador para tensão (vermelho) e led indicador para saída	31	593442
	digital (verde); comprimento do cabo 210 mm; comparador		7
	lm393; saídas digital e analógica; alimentação 3,3-5v.		
27	Especificação técnica: componentes para circuito integrado;		
	micro servo motor; componente para Arduino; tipo Tower Pro Sg	24	501200
	90; voltagem: 4.8 a 6v; torque 1,8kg/cm (4.8v); velocidade: 0,1 S/60graus; alcance 180 graus, peso 9g; dimensões 32 x 30 x 12	31	591390 0
	mm.		0
28	Especificação técnica: componentes para circuito integrado;		
	motor de passo e driver; componentes para circuito integrado;		
	motor de passo 28byj-48 + driver uln2003; angulo do passo:	31	540855
	5,625, redução: 1/64; unipolar, tensão de alimentação 5vcc;		5
20	motor: 28 mm diâmetro, aproximadamente.		
29	Especificação técnica: componentes para circuito integrado, motor dc-3, 6v; componentes para circuito integrado; motor dc 3-		
	6v com caixa de redução e eixo duplo, tensão de operação: 3-6v;	31	578541
	redução: 1:48; peso: 30g; corrente sem carga: = 200ma (6v) e	31	3
	=150ma (3v); velocidade sem carga: 200rpm (6v) e 90rpm (3v).		Ŭ
	Softwares para Laboratório e Kit de IoT – Internet das Coisas		
30	Software para programão de microcontrolador - Arduino Uno,	41	
04	Esp32 (ex: Arduino IDE, VSCode e PlatformIO IDE);	44	
31	Software para programação em c# (ex.: Microsoft Visual Studio*); Software para programação em C;	41	
32 33	Sistema Operacional para Internet das Coisas Contiki/Cooja;	41	
34	Sistema Operacional para Internet das Coisas Gortiki/Cooja; Sistema Operacional para Internet das Coisas TinyOS;	41	
35	Máquina Virtual VMWare, VirtualBox;	41	
36	Software para programação Sublime.	41	
	Kit Sistemas Embarcados		
37	Especificação técnica: kit placa microprocessada raspberry pi 4	21	5608570
<b>.</b>	model b; cpu broadcom bcm2711, quad core cortex-a72, 64-bit;	-	0000070
	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 x		
	micro-hdmi ports; display port 2-lane mipi dsi câmera port 2- lane;		
	4-pole stereo audio and composite video port; storage microsdcard;		
	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		
38	hdmi 1 metro 4k.  Especificação técnica: placa microprocessada módulo câmera	21	5608570
50	raspberry, cabo flat; placa icroprocessada; módulo câmera	41	3000370
	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.		
39	Especificação técnica: flat cable gpio para raspberry pi3, pi3b, pi4,	21	
	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.	<u> </u>	

Item	Projeto (502)	Denominação	Quant.	Código BEC
01	502 - Proposta para estudo e substituição de cadeiras giratórias para os laboratórios de informática	Cadeira Giratória; Concha Dupla, Encosto Em Tela, Assento Em Madeira compensada, Revestido Com Tecido Crepe; Na Cor Azul; Estofamento Em Espuma de Poliuretano Injetado; Espaldar Espaldar Medio; Com Encosto Medindo No Minimo (400 x 400)mm; e Assento Medindo No Minimo (400 x 400)mm; Apoia-bracos Em Formato Anatomico Injetados Em Polipropileno Na Cor Preta; Encosto Com Regulagem de Inclinacao; e Regulagem Pneumatica (a Gas) de Altura do Assento; Tubo Central Em Aco; Base Formada Por 05 Patas Com Rodizios Duplos; Confeccionada Em Poliamida; Com Fibra de Vidro; Preta; Com Prazo de Garantia de No Minimo 12 Meses; Fabricada de Acordo Com As Normas Nbr / Abnt Vigentes:	80	6307370

Item	Projeto (503)	Denominação	Quant.	Código BEC
	503 - Proposta para estudo e aquisição de conjunto de mesa sextavada e cadeiras para transformar duas salas de aula convencionais em salas hibridas.	Especificação Técnica: Conjunto Escolar; Composto Por Mesa Em Formato Sextavado e 6 Cadeiras; Mesa Com Tampo Em Mdf, Com Bordas Em Pvc; Revestido Em Laminado Melaminico; Na Cor Cinza; Medindo 1,0 x 1,2 m (l x P); Altura do Chao Ate Otampo de 53 Cm; Estrutura Em Tubo de Aco Carbono; Pintura Eletrostatica a Po; Na Cor Cinza; Sapatilhas Em Polipropileno; 6 Cadeiras Com Assento e Encosto Retos Confeccionados Em Mdf; Revestidos Em Laminado Melaminico; Cores Sortidas; Altura do Chao Ate o Assento de 32cm; Assento Medindo Aprox. 29 x 27 Cm, Encosto Medindo Aprox. 29 x 16 Cm; Estrutura Em Tubo Redondo de Aco; Pintura Eletrostatica a Po, Sapatilhas Em Polipropileno; Garantia Minima de 12 Meses; de Acordo Com a Legislacao Atual Vigente:	12	6255310

Item	Projeto (508)	Denominação	Quant.	Código BEC
01	508 - Proposta para estudo e aquisição computadores para os setores administrativos	Microcomputador c/ monitor de vídeo – Padrão CPS. Microcomputador; para Est Dio de Gravação Audiovisual; Com Processador de Cpu de 8 N?cleos, Gpu de 8 N?cleos Neural Engi Nede 16 N?cleos; Com Frequencia de Clock Real, Igual Ou Superior a 3.2 Ghz; Memoria Ram Memória Unificada; de 16 Gb; Cache Lpddr4x-4266; Controladora de Disco Padrao Ssd Unificada; Com 01; de 1tb; Padrao Ssd Unificada; Barramento Da Controladora de Video Padrao 8 Core; Controladora de Video Padrao 8 Core; de 8 Core 3.2 Ghz; Portas de Comunicacao 2 Usb 3, 2 Thunderbolt Usb 4; Teclado Tecladomagic Keyboard Com Touch Id; Monitor 24 Pol. Tela Retina 4.5k; Mouse de Magic Mouse; Gabinete All In One Amarelo; Caixa; Macos Monterey; Garantia 12 Meses:	40	6021808

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

Item	Projeto (XYY)	Denominação ou especificação do equipamento	Quant.
01	nnn	nnn	nn
02	nnn	nnn	nn
03	nnn	nnn	nn
04	nnn	nnn	nn
05	nnn	nnn	nn
06	nnn	nnn	nn
07	nnn	nnn	nn
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>