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

IDENTII	IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE							
Unidade	129	Fatec Praia Grande, Boqueirão						
Diretor(a)	Viviam	Ester de Souza						

<u>PLANEJAMENTO</u> 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 Praia Grande atualmente possui em torno de 1600 alunos regularmente matriculados nos Cursos Presenciais de Graduação em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Comércio Exterior, Gestão Empresarial, Processos Químicos e Desenvolvimento de Software Multiplataformas. Também possui o Curso EAD em Gestão Empresarial.

Em setembro de 2023, a Fatec Praia Grande completou 21 anos de atividade, sendo ainda a única Instituição de Ensino Superior Público na Cidade de Praia Grande, atendendo também estudantes dos Municípios vizinhos como Peruíbe, Itanhaém, Mongaguá, São Vicente, Santos, Cubatão e Guarujá.

A Unidade de Ensino cresceu nos últimos anos e juntamente com ela cresceram os problemas de infraestrutura, tendo em vista que o espaço cedido para a instalação da FATEC-PG no município é um prédio da Prefeitura de Praia Grande muito antigo, com mais de 50 anos de idade e que apresenta diversos problemas estruturais.

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

AF	APONTAMENTO DE SITUAÇÕES-PROBLEMA MAIS RELEVANTES										
Fon rela	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.										
1	1 cat 0.1.02 - Manutenção e conservação predial 5 cat 0.1.05 - Materiais, equipamentos e mobiliários										
2	cat 0.1.03 - Infraestrutura predial (espaços, sistemas)		6	cat 0.1.11 - Segurança pessoal e patrimonial							
3	cat 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de ensino		7	cat 0.1.08 - Participação da comunidade e sociedade							
4	cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de										
	Outra – Especificar: Redução do número de inscrições no Vestibular Matutino.										

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

Custo R\$ (se houver):

Situação problema: (a ser resolvida/mitigada)

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 1.01 - Adequação/reestrut	uração de PPC,	implar	ntação de no	ovos cu	rsos.		
Origem:		3-Outra							
O que será feito:		Estudo sobre a viabilidade de implantação do Curso de Sistemas Biomédicos							
		Para atender os arranjos locais do seguimento de medicina e empresas correlatas, devido ao							
Por que será feito		aumento das necessidades dos m	iunicípios da I	Baixad	la Santista	no que	e diz res	peito a conse	erto de
For que sera rent).	equipamentos hospitalares, tend	o em vista o a	aumer	nto de hos _l	oitais e	clínicas	médicas	
		implantadas na região nos últimos anos.							
Responsável:	<nome> Ni</nome>	lson Carlos Duarte da Silva		Qde	CH/sem:	02	Tipo:	H - Hora	
responsaver.								tipificac	
Colaborador(a):	<nome> W</nome>	aldemar Alves Ribeiro Filho		Qde	CH/sem:	01	Tipo:	H - Hora	
				04-	CII/aama		T:	tipificac	
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>		0.1.100.100		CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	
Período de execu	ção:	Data inicial:	01/02/20				final:	30/06/2	1
Etapas do proces	so:	01- Estudo sobre a infraestrutura	necessária, a	ipós re	ecebiment	o do pa	arecer	01/02	15/02
_upus us proses		da CESU em setembro de 2023							
		02- Estudo sobre laboratórios, eq						16/02	01/03
		humanos necessários, após recel	imento do pa	arecer	da CESU e	m sete	embro		
		de 2023							
		03- Solicitação de visita técnica d	-	_		-		02/03	10/03
		necessária quanto à infraestrutui	a e laboratór	ios da	unidade, i	ndicac	los no		
		parecer da CESU							
		04- Atualização do relatório para proposta do CST em sistemas Biomédicos11/0329/0605- Envio para nova análise da CESU30/0630/06							
		05- Envio para nova análise da CESU							30/06
		06- nn							dd/mm
Custo R\$ (se hou	ver):		te(s) dos recu						
Situação problem		cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão							
(a ser resolvida/mi	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)							
X									
AÇÃO/PROJETO	(Tema)	102 - cat 1.01 - Adequação/reestruti	ıração de PPC,	implar	ntação de no	ovos cu	rsos.		
Origem:		3-Outra							
		Solicitação de alteração na matri:							
O que será feito:		para oferecimento do sexto semestre no formato on-line e síncrono, e alteração do sexto ciclo							
		vespertino para o noturno, para o							
Por que será feito):	Para atender a demanda dos alur				na área	a de TI e	precisam co	nciliar
quo cora ront		as atividades profissionais com as							
Responsável:	<nome> Ni</nome>	lson Carlos Duarte da Silva		Qde	CH/sem:	02	Tipo:	H - Hora tipificad	
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1		Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1		Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	n item.
Período de execu	ção:	Data inicial:	02/01/20	24		Data	final:	30/06/2	2024
		01- Protocolo do pedido à CESU	01- Protocolo do pedido à CESU do Processo de Reestrutura do CST em 02/01 31/01						
- (ADS que solicita a adequação das							
Etapas do proces	50:	e a alteração do sexto ciclo vespertino para o noturno, aos alunos que já							
		estão em curso							
		02- Análise do parecer da CESU e	demais adeq	uaçõe	S			01/02	30/06
		03- nn						dd/mm	dd/mn
Custs D¢ /ss bau			4-/-\ -l						<u> </u>

Fonte(s) dos recursos:

cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão

cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	103 - cat 1.01 - Adequação/rees	truturação de PPC, i	mplanta	ção de no	ovos cu	rsos.		
Origem:		3-Outra							
O que será feito:		Estudo sobre a viabilidade de implantação do Curso AMS em Desenvolvimento de Sistemas, em parceria com a ETEC Praia Grande							
Por que será feito	:	oportunidade a proximidade oferecem Ensino Médio MTE	Para atender o aumento da demanda de profissionais capacitados na área de TI, tendo como oportunidade a proximidade com a unidade da ETEC Guilhermina e ETEC Maracanã, que oferecem Ensino Médio MTEC/MEC nas áreas de Informática para Internet e Desenvolvimento de Sistemas, aproveitando a estrutura de laboratórios do Curso de ADS da Fatec PG						
Responsável:	<nome> Nil</nome>	son Carlos Duarte da Siva	Carlos Duarte da Siva Qde CH/sem: 02 Tipo:					H - Hora < tipificad	
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 um item.	
Período de execu	ção:	Data inicia	al: 01/02/202	Data final:			30/09/2024		
Etapas do proces	so:	01- Estudo Técnico de viabilidade social e demanda na região (NDE) 01/02 30/04							
		02- Estudo sobre infraestrutu	ra necessária (ND	E)				01/02	30/04
		03- Elaboração do Projeto Pe	dagógico do Curso)				01/05	16/06
		04- Reunião com a Direção da	ETEC-PG					17/06	30/06
		05- Ata com parecer do Núcle	o Docente Estrut	urante (NDE)			01/07	15/07
		06- Ata da Congregação						16/07	30/07
		07- Ata da Regional						01/08	15/08
		08- Protocolo e oficialização o	do Pedido na CESU	J				16/08	30/09
Custo R\$ (se hou		nn Fonte(s) dos recursos: nn							
Situação problem		cat 0.1.01 - Metodologia de er							
(a ser resolvida/mit	igada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidad	e de ensino e dos	cursos	(indicado	ores)			

X X

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	104 - cat 1.01 - Adequação/rees	truturação de PPC,	implanta	ção de no	ovos cu	rsos.		
Origem:		3-Outra							
O que será feito:		Estudo sobre a viabilidade de implantação do Curso AMS em Processos Químicos, em parceria com a ETEC Praia Grande							
Por que será feito	ı:	oportunidade a proximidade	Para atender o mercado de trabalho do polo petroquímico de Cubatão, tendo como oportunidade a proximidade com a unidade da ETEC Maracanã, que oferece Ensino Médio MTEC/MEC na área de Química, aproveitando a estrutura de laboratórios do Curso de Processos Químicos da Fatec PG						
Responsável:	<nome> W</nome>	emar Alves Ribeiro Filho Qde CH/sem: 02 Tipo:					H - Hora < tipificad		
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	l .		Qde CH	/sem:	nn	Tipo:	Escolher um item.	
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	1		Qde CH	/sem:	nn	Tipo:	Escolher um item.	
Período de execu	ção:	Data inicia	al: 01/02/20	Data final:			30/09/2	024	
Etapas do proces	so:	01- Estudo Técnico de viabilidade social e demanda na região (NDE 01/02 30/04							
		02- Estudo sobre infraestrutu	01/02	30/04					
		03- Elaboração do Projeto Pe	dagógico do Curso)				01/05	16/06
		04- Reunião com a Direção da	a ETEC-PG					17/06	30/06
		05- Ata com parecer do Núcle	eo Docente Estrut	urante (I	NDE			01/07	15/07
		06- Ata da Congregação						16/07	30/07
		07- Ata da Regional						01/08	15/08
		08- Protocolo e oficialização o	do Pedido na CESI	J				16/08	30/09
Custo R\$ (se hou			Fonte(s) dos recu		nn				
Situação problema: cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão									
(a ser resolvida/mit	igada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidad	e de ensino e dos	cursos (indicad	ores)			

X

AÇÃO/PROJETO (Tema)	105 - cat 1.01 - Adequação/reestruturação de PPC, implantação de novos cursos.
Origem:	3-Outra
O que será feito:	Estudo sobre a viabilidade de implantação de curso de Pós-Graduação "lato sensu" na área de Análise de Sistemas. Especialização com 360 h.
Por que será feito:	Identificou-se através de análise de mercado que a área de TI é a que mais tem empregado nos últimos anos, portanto, a formação em pós-graduação pode proporcionar uma vantagem competitiva aos profissionais do mercado e ex-alunos da Instituição que vem em busca de mais titulação, uma vez que as empresas geralmente procuram por candidatos mais qualificados e

		com uma formação mais compl	leta, sem contai	na po	ssibilidad	e de fo	mentar	pesquisas e	
Responsável:	<nome> Ni</nome>	desenvolvimento. Ison Carlos Duarte da Silva		Qde C	H/sem:	02	Tipo:	H - Hora < tipificad	
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	ı		Qde C	H/sem:	nn	Tipo:	Escolher um	item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	ı		Qde C	H/sem:	nn	Tipo:	Escolher um	item.
Período de execu	ção:	Data inicial	: 01/02/20	24		Data	final:	30/06/2	024
Etapas do proces	so:	01- Estudo Técnico de viabilidade social e demanda na região (NDE						01/02	30/03
		02- Estudo sobre infraestrutura necessária (NDE						01/02	30/03
		03- Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso						01/04	01/06
		05- Ata com parecer do Núcleo Docente Estruturante (NDE						02/06	10/06
		06- Ata da Congregação						11/07	15/06
		07- Ata da Regional						16/06	29/06
		08- Protocolo e oficialização do	Pedido na CESI	J				30/06	30/08
Custo R\$ (se hou	ver):	nn Fe	nn Fonte(s) dos recursos: nn						
Situação problem		cat 0.1.01 - Metodologia de ens	•						
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade	de ensino e dos	cursos	(indicade	ores)			

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	106 - cat 1.01 - Adequação/reest	ruturação de PPC,	implanta	ção de no	ovos cu	rsos.			
Origem:		3-Outra								
O que será feito:		Estudo sobre a viabilidade de i Processos Químicos. Especializ	•		Pós-Gra	duaçã	o "lato s	sensu" na área	a de	
Por que será feito		Químicos, estudantes egresso uma pós-graduação. Esses ex- de curso de especialização dire nos laboratórios.	Conforme levantamento realizado com formandos do Curso de Tecnologia em Processos Químicos, estudantes egressos desejam após concluir a graduação continuar os estudos fazendo uma pós-graduação. Esses ex-alunos não têm hoje na região da Baixada Santista nenhuma oferta de curso de especialização direcionado para o trabalho na Indústria, seja na área de produção ou nos laboratórios.							
Responsável:	oonsável: <pre><pre><pre><pre>consável:</pre></pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>					Tipo:	H - Hora <não tipificada></não 			
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde CH	l/sem:	nn	Tipo:	Escolher um item.		
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde CH/sem: nn Tipo:				Escolher um item.		
Período de execu	ção:	Data inicia	d: 01/02/20	Data final:			30/06/2024			
Etapas do proces	so:	01- Estudo Técnico de viabilida	01- Estudo Técnico de viabilidade social e demanda na região (NDE 01/02 30/03							
		02- Estudo sobre infraestrutur	a necessária (ND	E				01/02	30/03	
		03- Elaboração do Projeto Ped	lagógico do Curso	0				01/04	01/06	
		05- Ata com parecer do Núcleo	o Docente Estrut	urante (NDE			02/06	10/06	
		06- Ata da Congregação						11/07	15/06	
		07- Ata da Regional						16/06	29/06	
		08- Protocolo e oficialização d	o Pedido na CESI	U				30/06	30/08	
Custo R\$ (se hou			Fonte(s) dos recu		nn					
Situação problem			1 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão							
(a ser resolvida/mi	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade	de ensino e dos	cursos	(indicado	ores)				

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	107 - cat 1.01 - Adequação/reestruti	uração de PPC,	implan	ntação de no	ovos cu	rsos.		
Origem:		3-Outra							
O que será feito:		Estudo sobre a viabilidade de imp Gestão Estratégica de Negócios.	•			duaçã	o "lato :	sensu" na área	a de
Por que será feito	:	estudos fazendo uma pós-gradua pouca oferta de cursos de especi Negócios. Temos em nossos arqu a Fundação SEADE 24% dos empi varejista armazenagem e atividad	Conforme identificado com os alunos, egressos desejam após concluir a graduação continuar constitutos fazendo uma pós-graduação. Esses ex-alunos têm hoje na região da Baixada Santista pouca oferta de cursos de especialização direcionado para o trabalho na Gestão Estratégica de Negócios. Temos em nossos arquivos e-mails de 1500 egressos para serem contactados. Segun a Fundação SEADE 24% dos empregos formais estão concentrados nos setores de comercio varejista armazenagem e atividades de transportes, setores que demandam por profissionais especializados na área de Gestão Empresarial.					sta ca de egundo o	
Responsável:	<nome> No</nome>	orberto Luiz de França Paul	rberto Luiz de França Paul Qde CH/sem: 02 Tipo:			H - Hora < tipificad			
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher um	item.
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher um	item.
Período de execu	ção:	Data inicial: 01/02/2024 Data final		final:	30/06/2	024			
Etapas do proces	so:	01- Estudo Técnico de viabilidade	social e dem	anda r	na região (NDE		01/02	30/03

	02- Estudo sobre infraestruti	ura necessária (NDE		01/02	30/03	
	03- Elaboração do Projeto Pe	3- Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso				
	05- Ata com parecer do Núcl	5- Ata com parecer do Núcleo Docente Estruturante (NDE				
	06- Ata da Congregação			11/07	15/06	
	07- Ata da Regional			16/06	29/06	
	08- Protocolo e oficialização	do Pedido na CESU		30/06	30/08	
Custo R\$ (se houver):	nn	Fonte(s) dos recursos:	nn		•	
Situação problema:	cat 0.1.01 - Metodologia de e	nos, evasão				
(a ser resolvida/mitigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidad	de de ensino e dos cursos	(indicadores)			

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	108 - cat 1.01 - Adequação/rees	truturação de PPC,	implantaç	ção de no	ovos cu	rsos.				
Origem:		3-Outra									
O que será feito:			Estudo sobre a viabilidade de implantação de curso de Pós-Graduação "lato sensu" na área de Negócios Internacionais, Direito Marítimo e Legislação Portuária. Especialização com 360 h.								
Por que será feito):	Legislação Portuária é justific de trabalho por profissionais	A implantação de um curso de pós-graduação em Negócios Internacionais, Direito Marítimo e Legislação Portuária é justificada pela necessidade de atender à demanda crescente do mercado de trabalho por profissionais especializados nessas áreas, conforme interesse verificado com pesquisas junto a ex-alunos, alunos e docentes da unidade.								
Responsável:	<nome> UI</nome>	cnome> Ulysses Camargo Corrêa Diegues					H - Hora < tipificad				
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde CH/sem: nn			Tipo:	Escolher um item.			
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>		Qde CH/sem: nn Tipo:				Escolher um item.				
Período de execu	ção:	Data inici	al: 01/02/20	Data final:			30/06/2024				
Etapas do proces	so:	01- Estudo Técnico de viabilio	dade social e dema	anda na	região (NDE		01/02	30/03		
		02- Estudo sobre infraestrutu	ıra necessária (ND	Ε				01/02	30/03		
		03- Elaboração do Projeto Pe	dagógico do Curso)				01/04	01/06		
		05- Ata com parecer do Núcle	eo Docente Estrut	urante (I	NDE			02/06	10/06		
		06- Ata da Congregação						11/07	15/06		
		07- Ata da Regional						16/06	29/06		
		08- Protocolo e oficialização do Pedido na CESU					30/06	30/08			
Custo R\$ (se hou			Fonte(s) dos recu		nn						
Situação problem		cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão									
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidad	le de ensino e dos	cursos (indicado	ores)					

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	109 - cat 1.05 - Monitoria em disc	ciplina do curso							
Origem:		3-Outra								
O que será feito:		Seleção de alunos para Bolsas Semestrais de Monitoria para o Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas.								
Por que será feito):		Para apoiar a aprendizagem dos alunos em disciplinas de maior dificuldade, por meio dos alunos monitores e orientação dos professores.							
Responsável:	<nome> Ni</nome>	lson Carlos Duarte da Silva		Qde CH	/sem:	01	Tipo:	H - Hora < tipificad		
Colaborador(a):	<nome> Fe</nome>	rnanda Schmitz de Almeida Larg	guesa	Qde CH	/sem:	01	Tipo:	HA - Hora At	ividade	
Colaborador(a):	<nome> Ro</nome>	drigo Lopes Salgado		Qde CH	/sem:	01	Tipo:	HA - Hora At	ividade	
Colaborador(a):	<nome> Ric</nome>	cardo Pupo Larguesa		Qde CH	/sem:	01	Tipo:	HA - Hora At	ividade	
Colaborador(a):	<nome> M</nome>	iguel Ferreira		Qde CH	/sem:	01	Tipo:	HA - Hora At	ividade	
Período de execu	ção:	Data inicia	l: 20/01/20	Data final:			07/08/2	.024		
Etapas do proces	so:	01- Cadastramento dos alunos 1ºSemestre de 2024.	classificados no	Edital d	e Monit	oria pa	ara o	20/01	01/02	
		02- Início das atividades da monitoria do 1ºSemestre de 2024.							15/02	
		03 – Elaboração do edital de m com maior índice de reprovaçã		r da aná	lise das	discipli	nas	01/05	30/05	
		04- Publicação do edital de mo comunidade discente.	onitoria para o 29	ºSemest	re de 20)24 à		01/06	07/06	
		05- Análise das inscrições e ap	uração dos resul	tados.				08/06	28/06	
		06- Divulgação do resultado da	a seleção do mor	nitor(a).				29/06	29/06	
		07- Cadastramento dos alunos classificados no Edital de Monitoria.					01/07	25/07		
		08- Início das atividades da monitoria do 2ºSemestre de 2024.						07/08	07/08	
Custo R\$ (se hou			onte(s) dos recu		nn					
Situação problem	a:	cat 0.1.01 - Metodologia de ens	sino, desempenh	o de alu	nos, eva	asão	•			

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	110 - cat 1.05 - Monitoria em discip	lina do curso						
Origem:		3-Outra							
O que será feito:		Seleção de alunos para Bolsas Se	mestrais de N	lonitor	ia para o	Curso	de Com	ércio Exterior.	•
Por que coré foite		Para apoiar a aprendizagem dos	alunos em dis	ciplina	s de maio	r dificu	ıldade,	por meio dos	alunos
Por que será feito):	monitores e orientação dos prof	essores.						
Responsável:	<nome> Ul</nome>	ysses Camargo Corrêa Diegues Qde CH/sem: 01 Tipo:				H - Hora < tipificad			
Colaborador(a):	<nome> Cla</nome>	áudia Pereira dos Santos		Qde C	CH/sem:	01	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> Fr</nome>	ederico Moreira Carbonari		Qde C	CH/sem:	01	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Período de execu	ção:	Data inicial:	Data inicial: 20/01/2024 Data final:						024
Etopoo do proces		01- Cadastramento dos alunos c	1- Cadastramento dos alunos classificados no Edital de Monitoria para o 20/01 01/02						01/02
Etapas do proces	SO.	1ºSemestre de 2024.							
		02- Início das atividades da mon	toria do 1ºSer	nestre	de 2024.			15/02	15/02
		03 – Elaboração do edital de mo	nitoria, a parti	r da ar	a análise das disciplinas 01/05 30/05				
		com maior índice de reprovação	•						
		04- Publicação do edital de mon	itoria para o 2	ºSeme:	stre de 20	24 à		01/06	07/06
		comunidade discente.							
		05- Análise das inscrições e apur	ação dos resul	tados.				08/06	28/06
		06- Divulgação do resultado da s	eleção do mor	nitor(a).			29/06	29/06
		07- Cadastramento dos alunos classificados no Edital de Monitoria. 01/07 25/07						25/07	
		08- Início das atividades da monitoria do 2ºSemestre de 2024. 07/08 07/08							07/08
Custo R\$ (se hou			nte(s) dos recu		nn				
Situação problem		cat 0.1.01 - Metodologia de ensir					•		
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade d	at 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)						

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	111 - cat 1.05 - Monitoria em discipl	- cat 1.05 - Monitoria em disciplina do curso						
Origem:		3-Outra							
O que será feito:		Seleção de alunos para Bolsas Se	mestrais de M	lonitor	ia para o	Curso	de Proc	essos Químico	S
Por que será feito	:	Para apoiar a aprendizagem dos a monitores e orientação dos profe		ciplinas	de maio	r dificu	ıldade,	por meio dos	alunos
Responsável:	<nome> W</nome>	aldemar Alves Ribeiro Filho		Qde C	H/sem:	01	Tipo:	H - Hora <não tipificada></não 	
Colaborador(a):	<nome> Ale</nome>	eksei Piterskih	ssei Piterskih Qde CH/sem: 01 Tipo:					HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> Ac</nome>	lilson Oliveira da Costa		Qde C	H/sem:	01	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> Sá</nome>	o Mendes Franca Qde CH/sem: 01 Tipo:					Tipo:	HA - Hora At	ividade
Período de execu	odo de execução: Data inicial: 20/01/2024 Data final:					07/08/2	024		
Etapas do proces	so:	01- Cadastramento dos alunos cla 1ºSemestre de 2024. 02- Início das atividades da monit 03 – Elaboração do edital de mor com maior índice de reprovação. 04- Publicação do edital de monit comunidade discente. 05- Análise das inscrições e apura 06- Divulgação do resultado da se 07- Cadastramento dos alunos cla 08- Início das atividades da monit	toria do 1ºSer litoria, a parti toria para o 2º leção dos resul eleção do mor assificados no	nestre r da an Semes tados. nitor(a)	de 2024. álise das d stre de 20 de Monit	discipli 024 à		20/01 15/02 01/05 01/06 08/06 29/06 01/07 07/08	01/02 15/02 30/05 07/06 28/06 29/06 25/07 07/08
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	igada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade de	ensino e dos	cursos	(indicado	ores)			

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	12 - cat 1.05 - Monitoria em disciplina do curso						
Origem:		-Outra						
O que será feito:		Seleção de alunos para Bolsas Semestrais de M	leção de alunos para Bolsas Semestrais de Monitoria para o Curso de Gestão Empresarial					
Por que será feito):	Para apoiar a aprendizagem dos alunos em disciplinas de maior dificuldade, por meio dos alunos monitores e orientação dos professores.						
Responsável:	<nome> No</nome>	rberto Luiz de França Paul Qde CH/sem: 01 Tipo: H - Hora <não tipificada=""></não>						

Colaborador(a):	<nome> Ni</nome>	lton Rogerio Marcondes	Qde (Qde CH/sem: 01 Ti				ividade
Período de execu	ıção:	Data inicial:	20/01/2024		Data	final:	07/08/2	2024
Etanas da proces		01- Cadastramento dos alunos cl	assificados no Edital	ssificados no Edital de Monitoria para o				
Etapas do proces	.50.	1ºSemestre de 2024.						
		02- Início das atividades da moni		15/02	15/02			
		03 – Elaboração do edital de mor	linas	01/05	30/05			
		com maior índice de reprovação.						
		04- Publicação do edital de moni		01/06	07/06			
		comunidade discente.						
		05- Análise das inscrições e apura	ıção dos resultados.				08/06	28/06
		06- Divulgação do resultado da se	eleção do monitor(a).			29/06	29/06
		07- Cadastramento dos alunos cla	assificados no Edital	de Monit	oria.		01/07	25/07
		08- Início das atividades da moni	toria do 2ºSemestre	de 2024.			07/08	07/08
Custo R\$ (se hou	ver):	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 unidade de ensino e dos cursos (indicadores)						

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	113 - cat 1.05 - Monitoria em discipl	ina do curso						
Origem:		3-Outra							
O que será feito:		Seleção de alunos para Bolsas Se	mestrais de N	lonitor	ia para o	Curso	de Gest	ão Empresaria	ıl
Por que será feito):	Para apoiar a aprendizagem dos monitores e orientação dos profe		ciplinas	de maio	r dificu	ıldade,	por meio dos	alunos
Responsável:	<nome> No</nome>	orberto Luiz de França Paul		Qde C	H/sem:	01	Tipo:	H - Hora < tipificad	
Colaborador(a):	<nome> Ni</nome>	lton Rogerio Marcondes	Rogerio Marcondes Qde CH/sem: 01 Tipo:						ividade
Período de execu	ção:	Data inicial: 20/01/2024 Data final:					07/08/2	024	
Etapas do proces	so:	01- Cadastramento dos alunos cl 1ºSemestre de 2024.	L- Cadastramento dos alunos classificados no Edital de Monitoria para o 20/01 01/02 Semestre de 2024.						
		02- Início das atividades da moni	toria do 1ºSer	nestre	de 2024.			15/02	15/02
		03 – Elaboração do edital de mor	nitoria, a parti	r da an	álise das	discipli	inas	01/05	30/05
		com maior índice de reprovação.							
		04- Publicação do edital de moni	toria para o 2º	Semes	stre de 20)24 à		01/06	07/06
		comunidade discente.							
		05- Análise das inscrições e apura	ação dos resul	tados.				08/06	28/06
		06- Divulgação do resultado da se	eleção do mor	nitor(a)				29/06	29/06
		07- Cadastramento dos alunos cla	assificados no	Edital	de Monit	oria.		01/07	25/07
		08- Início das atividades da moni	08- Início das atividades da monitoria do 2ºSemestre de 2024. 07/08 07/08						
Custo R\$ (se hou	ver):	nn Fonte(s) dos recursos: nn							
Situação problem		cat 0.1.01 - Metodologia de ensin							
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade de	e ensino e dos	cursos	(indicado	ores)			

AÇÃO/PROJETO	(Toma)	114 - cat 1.06 - Ações pedagógicas: visitas técnicas, projetos integradores/interdisciplinares, dias de campo,							
AÇAO/FROJETO	(Tellia)	feira das profissões, cursos extracurr	iculares para al	lunos.					
Origem:		3-Outra							
		Organização do projeto de discip	lina para impl	antaç	ão de uma	ONG	com a r	esponsabilida	de de
		criar soluções inovadoras para os	problemas re	eais re	elacionado	s às mi	udanças	climáticas na	l
O que será feito:		Baixada Santista, associados a un	n, ou mais obj	etivos	s, dos 17 O	bjetivo	s de De	esenvolvimen	to
		Sustentável (ODS) das Nações Unidas, desenvolvido na Disciplina Química Ambiental do Curso de							
		Processos Químicos.							
	Para difundir conhecimentos sobre processos de responsabilidade ambienta					al no ambiente			
Por que será feito) :	discente e na formação profission	nal e tecnológ	ica do	aluno, ap	roveita	ando as	disciplinas co	m foco
		em química e meio ambiente.							
Responsável:	<nome> Fe</nome>	rnanda Mendonça Macedo		Qde	CH/sem:	04	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1		Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	n item.
Período de execu	ıção:	Data inicial:	01/02/20	24		Data	final:	20/12/2	024
Etapas do proces	sso:	01- Organização do projeto com a (1º semestre).	a construção (da Mis	ssão e Visã	o da O	NG	01/02	28/02
		02- Organograma.						01/03	31/03
		03 – Análise de créditos de carbo	no. Análise da	as poli	íticas públi	cas atı	uais e	01/04	30/04
		atualização dentro do contexto.							

	04- Ações na Baixada Santist	a para melhoria da qualida	ide de vida da	01/05	31/05		
	população. 05- Apresentação para direçã em Gases de Efeito Estufa do Nucleares.	=	-	01/06	15/06		
	06- Organização do projeto c (2º semestre).	01/08	31/08				
	07- Organograma.			01/09	30/09		
	08- Análise de créditos de ca atualização dentro do contex	•	s públicas atuais e	01/10	30/10		
	08- Ações na Baixada Santist população.	a para melhoria da qualida	ide de vida da	01/11	30/11		
	09- Apresentação para direçã em Gases de Efeito Estufa do Nucleares.	· ·	01/12	10/12			
Custo R\$ (se houver):	nn Fonte(s) dos recursos: nn						
Situação problema: (a ser resolvida/mitigada)	cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)						

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	115 - cat 1.07 - Divulgação do ves	tibular e ações de	fortalec	imento de	e image	m institu	ıcional	
Origem:		3-Outra							
		Participação na 8ª Feira do Est	udante 2024, ev	ento or	ganizado	pela F	Prefeitu	ra de Praia Gr	ande, o
O que será feito:		qual se concede um stand para	a as faculdades a	presen	tarem se	us cur	sos aos a	alunos dos En	sinos
		Médio e Fundamental da regiã	io.						
Por que será feito):	Para divulgar os cursos da FAT	EC-PG.						
Responsável:	<nome> Vi</nome>	viam Ester de Souza		Qde C	H/sem:	01	Tipo:	H - Hora · tipificac	
Colaborador(a):	<nome> Ni</nome>	e> Nilson Carlos Duarte da Silva			H/sem:	01	Tipo:	H - Hora · tipificac	
Colaborador(a):	<nome> UI</nome>	ysses Camargo Correa Diegues	Qde C	H/sem:	01	Tipo:	H - Hora · tipificac		
Colaborador(a):	<nome> No</nome>	Norberto Luiz de França Paul			H/sem:	01	Tipo:	H - Hora · tipificac	
Colaborador(a):	<nome> Gi</nome>	lmar Ferreira de Aquino Filho		Qde C	H/sem:	01	Tipo:	H - Hora · tipificac	
Colaborador(a):	<nome> W</nome>	aldemar Alves Ribeiro Filho		Qde C	H/sem:	01	Tipo:	H - Hora · tipificac	
Período de execu	ção:	Data inicia	l: 01/09/20	24		Data	final:	10/10/2	2024
Etapas do proces	so:	01- Participação nas reuniões o	com a comissão	organiz	adora da	feira.		01/09	10/09
		02- Preparação do material pa	ra exposição e d	ivulgaçã	ão no eve	ento.		11/09	25/09
		03- Exposição em stand e apre	sentação dos cu	rsos en	n palestra	э.		26/09	30/09
		04- Análise dos resultados.						01/10	10/10
		05- nn						dd/mm	dd/mm
	06- nn					dd/mm	dd/mm		
		07- nn						dd/mm	dd/mm
Custo R\$ (se hou			onte(s) dos recu		nn				
Situação problem		cat 0.1.08 - Participação da cor							
(a ser resolvida/mit	(a ser resolvida/mitigada) cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)								

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	116 - cat 1.07 - Divulgação do vestibular e ações de	6 - cat 1.07 - Divulgação do vestibular e ações de fortalecimento de imagem institucional					
Origem:		3-Outra	-Outra					
Participação na 8ª Feira do Estudante 2024, evento organizado pela Prefeitura de Praia Grande qual se concede um <i>stand</i> para as faculdades apresentarem seus cursos aos alunos dos Ensinos Médio e Fundamental da região.						·		
Por que será feito	reito: Para divulgar os cursos da FATEC-PG.							
Responsável:	<nome> Viv</nome>	viam Ester de Souza	Qde CH/sem:	01	Tipo:	H - Hora <não tipificada></não 		
Colaborador(a):	<nome> Ni</nome>	ne> Nilson Carlos Duarte da Silva Qde CH/sem: 01 Tipo: H - Hora <não tipificada=""></não>						
Colaborador(a):	<nome> Ul</nome>	sses Camargo Correa Diegues Qde CH/sem: 01 Tipo: H - Hora <não tipificada=""></não>						

Colaborador(a):	<nome> No</nome>	me> Norberto Luiz de França Paul			H/sem:	01	Tipo:	H - Hora < tipificad	
Colaborador(a):	<nome> Gi</nome>	lmar Ferreira de Aquino Filho		Qde CI	H/sem:	01	Tipo:	H - Hora <	
Colaborador(a):	<nome> W</nome>	nome> Waldemar Alves Ribeiro Filho			H/sem:	01	Tipo:	H - Hora <	não
Período de execu	ção:	Data inicia	24		Data	final:	10/10/2	024	
Etapas do proces	so:	01- Participação nas reuniões com a comissão organizadora da feira.						01/09	10/09
		02- Preparação do material pa	ra exposição e d	ivulgaçã	io no eve	ento.		11/09	25/09
		03- Exposição em stand e apre	esentação dos cu	rsos em	palestra	Э.		26/09	30/09
		04- Análise dos resultados.						01/10	10/10
		05- nn						dd/mm	dd/mm
		06- nn						dd/mm	dd/mm
		07- nn						dd/mm	dd/mm
Custo R\$ (se hou	ver):	nn Fonte(s) dos recursos: nn							
Situação problem	a:	cat 0.1.08 - Participação da comunidade e sociedade							
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)							

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	116 - cat 1.03 - COIL/PCI e Escola	de Inovadores						
Origem:		3-Outra							
O que será feito:		Renovação da Parceria com a <i>L</i>	Durban Universit	ty of Tec	hnology	(África	do Sul).	
Por que será feito):	Para estimular e consolidar par	cerias do CPS co	om insti	tuições _l	oública	s e priv	adas internaci	onais.
Responsável:	<nome> UI</nome>	ysses Camargo Correa Diegues		Qde Cl	l/sem:	01	Tipo:	H - Hora < tipificad	
Colaborador(a):	<nome> Fe</nome>	rnanda Mendonça Macedo Qde CH/sem: 01 Tip					Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> Gr</nome>	aziela Bigatto Bohn			l/sem:	01	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> W</nome>					Tipo:	H - Hora < tipificad		
Período de execu	ção:	Data inicial	: 01/02/20	24		Data	final:	30/06/2	024
Etapas do proces	so:	01- Reuniões de alinhamento c equipe da profa. Dra. Mamothi						01/03	
		02- Discussão do Processo Quír 4 ciclo do curso de Tecnologia de sabonetes.	•					02/03	15/03
		03- Execução do projeto.						16/03	23/06
04- Análise e avaliação dos resultados.					24/06	30/06			
Custo R\$ (se hou	ver):	nn F	onte(s) dos recu	ırsos:	nn		'		•
Situação problem		cat 0.1.01 - Metodologia de ens							
(a ser resolvida/mit	ser resolvida/mitigada) cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)								

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	117 - cat 1.03 - COIL/PCI e Escola	de Inovadores								
Origem:		3-Outra									
O que será feito:		Renovação da Parceria com a	Sapir College e K	aye Co	<i>llege</i> (Isra	iel).					
Por que será feito	r que será feito: Para estimular e consolidar parcerias do CPS com instituições públicas e priv					s e priv	adas internaci	onais.			
Responsável:	<nome> Ul</nome>	ysses Camargo Correa Diegues		Qde CH/sem: 01 Tipo: Qde CH/sem: 01 Tipo:		H - Hora <não tipificada></não 					
Colaborador(a):	<nome> Ma</nome>	aria Cláudia Delfino	ia Cláudia Delfino Qde CH/sem: 01 Tipo:				HAE - Hora At Específi				
Período de execu	ção:	Data inicia	d: 01/02/20	Data final:		30/06/2024					
Etapas do proces	so:	01- Reuniões de alinhamento discussão da proposta de trab	•	res env	olvidos p	ara		01/02 01/03			
		02- Redação da proposta de ti avaliação.	abalho com os o	bjetivo	s, cronog	rama e	9	02/03	15/03		
		03- Execução do projeto.						16/03	23/06		
04- Análise e avaliação dos resultados.						24/06	30/06				
Custo R\$ (se hou	Custo R\$ (se houver): nn Fonte(s) dos recursos: nn					•					
Situação problema:cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão(a ser resolvida/mitigada)cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)											

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	118 - cat 1.03 - COIL/PCI e Escola d	le Inovadores						
Origem:		3-Outra							
O que será feito:		Parceria com a Universidad Tec	nológica Nacior	nal (Arge	entina)				
Por que será feito):	Para estimular e consolidar par	cerias do CPS co	om instit	uições p	oública	s e priv	adas internaci	ionais.
Responsável:	<nome> Ul</nome>	ysses Camargo Correa Diegues		Qde CH/sem:		01	Tipo:	H - Hora < tipificad	
Colaborador(a):	<nome> Ac</nome>	lilson Gomes do Nascimento		Qde CH	/sem:	02	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> Fe</nome>	rnanda de Mendonça Macedo		Qde CH	/sem:	01	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> W</nome>	aldemar Alves Ribeiro Filho		Qde CH	/sem:	01	Tipo:	H - Hora <	<não< th=""></não<>
Colaboladol (a).								tipificad	la>
Período de execu	ção:	Data inicial	01/02/20	Data final:			final:	30/06/2	.024
Etapas do proces	so:	01- Reuniões de alinhamento co equipe do prof. Turrin Hernán (Svaldo S	Succi Jur	nior e c	om a	01/02	01/03
		02- Redação da proposta de tra avaliação.	balho com os o	bjetivos,	, cronog	rama e	2	02/03	15/03
		03- Execução do projeto.						16/03	23/06
	04- Análise e avaliação dos resultados. 24/					24/06	30/06		
Custo R\$ (se houver): nn Fonte(s) dos recursos: nn									
Situação problem		cat 0.1.01 - Metodologia de ensi	•						
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade	de ensino e dos	cursos	(indicad	ores)			

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	119 - cat 1.07 - Divulgação do vestib	ular e ações de	fortalec	imento de	e image	m institu	ıcional		
Origem:		1-CEE (Relatório Circunstanciado do	Conselho Estad	ual de E	ducação					
O que será feito:		A partir dos resultados publicado conscientização dos alunos da FA avaliação institucional WEBSAI 2	ATEC-PG sobre	-			•			
Por que será feito):	Para aumentar a participação do para identificar os pontos de me		•		-			G e	
Responsável: nome Norberto Luiz de França Paul Qde CH/sem: 02 Tipo:					H - Hora < tipificad					
Colaborador(a):	<nome> Ma</nome>	aria Cláudia Delfino		Qde Cl	H/sem:	02	Tipo:	HA - Hora Ati	vidade	
Colaborador(a):	<nome> Lu</nome>	ciana Nogueirol Lobo Marcondes		Qde Cl	H/sem:	02	Tipo:	HA - Hora Ati	vidade	
Colaborador(a):	<nome> Ta</nome>	tiane Edo de Carvalho	iane Edo de Carvalho Qde CH/sem: 02 Tipo: HA - Hora Ativid						vidade	
Período de execu	ção:	Data inicial:	01/02/20	24		Data	final:	15/12/2	024	
Etapas do proces	so:	01- Análise dos resultados obtidos em 2023. 01/02 15/03							15/03	
		02- Inserção do Relatório CPA 2023 no INEP. 16/03 3							31/03	
		03- Avaliação das ações de melhorias que podem ser aplicadas a partir dos 01/04 30/0-							30/04	
		indicadores do Relatório da CPA								
		04- Aplicação de ações internas	de melhoria.					01/05	31/07	
		05- Análise dos resultados das ag	ções internas c	le melh	oria.			01/08	31/08	
		06- Campanha de conscientizaçã	o dos alunos,	profess	ores e fu	ncioná	rios.	01/09	30/09	
		07- Aplicação do Websai 2024.						01/10	31/10	
		08- Compilação dos dados para elaboração do Relatório CPA de 2024 01/11 15/12					15/12			
Custo R\$ (se hou			nte(s) dos recu		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 unidade d	e ensino e dos	cursos	(indicado	ores)				

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	120 - cat 1.07 - Divulgação do vestib	ular e ações de	fortale	ecimento de	e image	m institu	ıcional	
Origem:		1-CEE (Relatório Circunstanciado do	Conselho Estad	ual de	Educação				
O que será feito:		Visitas programadas de alunos de Faculdade de Portas Abertas.	sitas programadas de alunos de Escolas do Ensino Médio da região, realizadas no projeto culdade de Portas Abertas.)	
Por que será feito):	Para apresentar a faculdade com foco em ciência e tecnologia, divulgando os cursos da Fatec Praia Grande.					ec		
Responsável:	<nome> W</nome>	aldemar Alves Ribeiro Filho		Qde CH/sem:		02	Tipo:	H - Hora <não tipificada></não 	
Colaborador(a):	<nome> Rio</nome>	cardo Santos de Oliveira		Qde	CH/sem:	02	Tipo:	HA - Hora Ati	ividade
Período de execução: Data inicial: 01/02/2024 Data final: 15/12/202				024					
Etapas do proces	so:	01- Planejamento das ações do projeto.					01/02	28/02	
		02- Contato com as escolas para convidá-las a conhecerem a Fatec PG. 01/03 31/					31/03		

	03- Organização das atividad	es e das instalações para a	colhimento dos	01/04	15/04	
	alunos nas visitas programac	las à unidade.				
	04 – Visita das escolas à Fate	c PG.		16/04	15/06	
	05- Avaliação dos resultados			16/06	30/06	
	06- Planejamento das ações	01/08	31/08			
	07- Contato com as escolas p	rem a Fatec PG.	01/09	30/09		
	08- Organização das atividad	es e das instalações para a	colhimento dos	01/10	15/10	
	alunos nas visitas programac	las à unidade.				
	09- Visita das escolas à Fatec	PG.		16/10	30/11	
	10 - Avaliação dos resultados	5.		01/12	15/12	
Custo R\$ (se houver):	nn	nn		•		
Situação problema:	cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão					
(a ser resolvida/mitigada)	cat 0.1.08 - Participação da c	comunidade e sociedade				

AÇÃO/PROJETO (Tem	na)	121 - cat 1.11 - Ações de nivelamento de conhecimento, ENADE, acolhimento e permanência discente.							
Origem:	,	3-Outra					о с ре		
O que será feito:		Oferecimento de um programa de ingressantes, estendendo-se aos híbrido, com encontros presencia	alunos vetera	anos, se	endo as au	ulas or		•	
Por que será feito:		Para buscar recuperar a defasage	ara buscar recuperar a defasagem de conhecimento na área de exatas dos alunos que ngressam na faculdade, assim como os alunos de outros ciclos.						
Responsável: <non< th=""><th>ne> Wa</th><th colspan="7">demar Alves Ribeiro Filho Qde CH/sem: 02 Tipo: H - Hora <não tipificada=""></não></th></non<>	ne> W a	demar Alves Ribeiro Filho Qde CH/sem: 02 Tipo: H - Hora <não tipificada=""></não>							
Colaborador(a):									
Período de execução:		Data inicial:	01/02/20	24		Data	final:	15/12/2	2024
Etapas do processo:		01- Planejamento e organização o	do programa	de nive	lamento.			01/02	15/02
		02- Escolha dos professores para	participarem	do niv	elamento			01/02	15/02
		03- Divulgação do programa de n	ivelamento p	ara os a	alunos.			16/02	05/03
		04- Realização das aulas de nivela	mento.					06/03	20/06
		05- Análise dos resultados do pro	grama.					21/06	10/07
		06- Planejamento e organização o	do programa	de nive	lamento.			01/08	15/08
		07- Escolha dos professores para	participarem	do niv	elamento			01/08	15/08
		08- Divulgação do programa de n	ivelamento p	ara os a	alunos.			16/08	05/09
		09- Realização das aulas de nivela	mento.					06/09	20/11
		10- Análise dos resultados do programa. 21/11 15/12							
Custo R\$ (se houver):		nn Fonte(s) dos recursos: nn							
Situação problema:		cat 0.1.01 - Metodologia de ensino							
(a ser resolvida/mitigada	la)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade de	ensino e dos	cursos	s (indicado	ores)			

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 - ir	nplantação/me	lhoramento com	recurso	PEDAG	ÓGICOS	
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Própria	a de Avaliação d	da Unidade)				
O que será feito:		Atualização da Proposta de atual de PQ: Física, Química, Microbiol instrumental		•				Curso
Por que será feito):	Para atender as necessidades das Inorgânica, Química Orgânica, Qu Meio Ambiente, Física, Operaçõe	ıímica Analític	ca, Análise Instru	umenta	l, Corro	são, Química	do
Responsável:	<nome> W</nome>	demar Alves Ribeiro Filho Qde CH/sem: 02 Tipo:					H - Hora < tipificad	
Colaborador(a):	<nome> Ric</nome>	cardo Santos de Oliveira		Qde CH/sem:	02	Tipo:	H - Hora < tipificad	
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	1	Qde CH/sem: nn Tipo:					item.
Período de execu	ção:	Data inicial:	02/01/20	24 Data final:		30/05/2	024	
Etapas do proces	so:	01- Reavaliação da demanda do uso de laboratórios de química por componente curricular.						28/02
		02- Reavaliação do patrimônio at atual.	02- Reavaliação do patrimônio atual e status de uso dos equipamentos 02/01 28/02 atual.					
		03- Solicitar novas visitas dos coc orientações, apoio e validação do		egionais in loco	para		01/03	15/03
		04- Visita dos coordenadores reg	ionais.				16/03	30/04
	05- Atualização da lista com identificação dos equipamentos para envio de Memorando ao CPS/UGAF.					01/05	30/05	
		06- nn					dd/mm	dd/mm
Custo R\$ (se hou			te(s) dos recu					
	Situação problema: cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão cat 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de ensino							

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	202 - cat 2.02 - Laboratório informá	- cat 2.02 - Laboratório informática - implantação/melhoramento com recursos PEDAGÓGICOS						
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Própri	ia de Avaliação d	da Unida	ade)				
O que será feito:		Atualização da proposta de adeq	uação elétrica	e de re	edes dos	labora	tórios d	e Informática	
		Para atender as necessidades bá	sicas de utiliza	ção do	espaço f	ísico, c	onform	e normas NR:	17, NR
Por que será feito):	26, NR10 e para oferecer conforto ambiental (térmico, visual e acústico) às disciplinas de TI,							
		projetos e pesquisa dos cursos d	e ADS, Comex	, DSM,	GE e PQ.				
Responsável:	<nome> Ni</nome>	lson Carlos Duarte da Silva		Qde C	H/sem:	02	Tipo:	H - Hora < tipificad	
Colaborador(a):	<nome> Gi</nome>	lmar Ferreira de Aquino Filho	mar Ferreira de Aquino Filho Qde CH/sem: 02 Tipo:					H - Hora < tipificad	
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1		Qde C	H/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	n item.
Período de execu	ção:	Data inicial:	01/02/20	24		Data	final:	30/05/2	024
Etapas do proces	so:	01- Reavaliação da demanda do uso de laboratórios de informática por componente curricular.						01/02	01/03
		02- Reavaliação do patrimônio atual e status de uso dos equipamentos atual.						01/02	01/03
		03- Solicitar novas visitas dos coc orientações, apoio e validação d		egionai	s in loco	para		02/03	15/03
		04- Visita dos coordenadores reg	gionais.					16/03	30/04
						01/05	30/05		
		06- nn						dd/mm	dd/mm
Custo R\$ (se hou	ver):	nn Fo i	nte(s) dos recu	ırsos:	nn				
Situação problem		cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão							
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.04 - Infraestrutura laborat	orial e ambient	tes de e	ensino				

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	203 - cat 2.03 - Ambiente multidi PEDAGÓGICOS	sciplinar de ensino	o - implan	tação/m	elhorar	mento co	m recursos		
Origem:		3-Outra								
O que será feito:		Atualização dos estudos para u	uso do Software	SISCOM	FX no ci	ırso de	Comér	rio Exterior		
Por que será feito) :	Para atendimento das aulas práticas disciplina Sistemática e Legislação Aduaneira. Dessa form aquisição do software SISCOMEX para as aulas práticas do curso de comércio exterior é uma medida importante e estratégica para a formação de profissionais capacitados e preparados patuar no setor de comércio exterior, além de contribuir para a integração entre a academia e mercado de trabalho.						ma dos para		
Responsável:	<nome> UI</nome>	ysses Camargo Corrêa Diegues	es Camargo Corrêa Diegues Qde CH/sem: 01 Tipo:						ıão	
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	1		Qde CH	/sem:	nn	Tipo:	Escolher ui	m item.	
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	1		Qde CH	/sem:	nn	Tipo:	Escolher u	n item.	
Período de execu	ção:	Data inicia	d: 01/02/20	24		Data	final:	15/04/2024		
Etapas do proces	so:	01- Solicitação de orçamento ao Setor de Compras para os módulos de importação e exportação do software.						01/02	20/02	
		02- Elaboração e envio de Memorando para solicitação de compra à FAT do módulo de exportação.						21/02	20/03	
		03- Elaboração e envio de Mer do módulo de importação.	morando para so	olicitação	de com	npra à l	FAT	21/03	15/04	
		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):		Fonte(s) dos recu		nn					
Situação problem	ıa:	cat 0.1.01 - Metodologia de en				asão				
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.04 - Infraestrutura labor	ratorial e ambien	tes de er	nsino					

03 - Pesquisa / Extensão e Equipamentos Associados

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

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	301 - cat 3.02 - Desenvolvimento de	Projetos de IC	- MDIT	1				
Origem:		3-Outra							
O que será feito:		Seleção de alunos para Bolsas Se Tecnológico para o Curso de Anál Artificial.		-		-			cia
Por que será feito) :	Para incentivar a pesquisa e preparar os alunos para a inovação e desenvolvimento tecnológico, como desenvolvimento de competências na profissão em TI.							
Responsável:	<nome> Ni</nome>	on Carlos Duarte da Silva Qde CH/sem: 01 Tipo:				H - Hora <n tipificada></n 	ão		
Colaborador(a):	<nome> JOI</nome>	natas Cerqueira Dias		Qde	CH/sem:	02	Tipo:	HA - Hora A	tividade
Colaborador(a):	<nome></nome>			Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	n item.
Período de execu	ção:	Data inicial:	20/01/20	24		Data	final:	07/08/2	2024
Etapas do proces	sso:	01- Cadastramento dos alunos classificados no Edital de Pesquisa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico para o 1ºSemestre de 2024. 02- Início das atividades da pesquisa do 1ºSemestre de 2024. 03- Elaboração do edital de pesquisa de iniciação em desenvolvimento						20/01 15/02 01/05	01/02 15/02 30/05
		tecnológico, a partir da análise do 04- Publicação do edital para o 29 discente. 05- Análise das inscrições e apura	ºSemestre de	2024	à comunid	lade		01/06	07/06
								29/06	29/06
	06- Divulgação do resultado da seleção dos alunos. 07- Cadastramento dos alunos classificados no Edital de Pesquisa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico para o 2ºSemestre de 2024.					01/07	25/07		
		08- Início das atividades de pesqu	08- Início das atividades de pesquisa do 2ºSemestre de 2024. 07/08 07/						07/08
Custo R\$ (se hou			1 5 115(5) 455 15541 5551						
Situação problem (a ser resolvida/mit		cat 0.1.01 - Metodologia de ensincat 0.1.10 - Gestão da unidade de							

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	302 - cat 3.02 - Desenvolvimento de	Projetos de IC	- MDIT	l				
Origem:		3-Outra							
O que será feito:		Seleção de alunos para Bolsas Ser Tecnológico para o Curso de Com		-		-			reito
o que sera reno.		Aduaneiro.	ercio Exterior	, 114 4	iea de visi	uai Lav	v c a iiii	idericia no Dii	cito
Por que será feito):	Para incentivar a pesquisa e prepa como desenvolvimento de compe						mento tecnol	ógico,
Responsável:	<nome> UI</nome>	ses Camargo Corrêa Diegues Qde CH/sem: 01 Tipo:					Tipo:	H - Hora < tipificad	
Colaborador(a):	<nome> M</nome>	aria Cláudia Nunes Delfino		Qde	CH/sem:	02	Tipo:	HA - Hora At	ividade
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1		Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	n item.
Período de execu	ção:	Data inicial:	20/01/20	24		Data	final:	07/08/2	024
Etapas do proces	so:	01- Cadastramento dos alunos classificados no Edital de Pesquisa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico para o 1ºSemestre de 2024.						20/01	01/02
		<u> </u>				de 202	24.	1	/
		02- Início das atividades da pesquisa do 1ºSemestre de 2024.					15/02	15/02	
		03- Elaboração do edital de pesqu	-					01/05	30/05
		desenvolvimento tecnológico, a papresentados.	artir da análi	se dos	projetos				
		04- Publicação do edital de monit	oria para o 2º	²Seme	stre de 20	24 à		01/06	07/06
		comunidade discente.							
		05- Análise das inscrições e apura	ção dos resul	tados,	i			08/06	28/06
		06- Divulgação do resultado da se	leção do mor	nitor(a),			29/06	29/06
		07- Cadastramento dos alunos cla	, , ,						25/07
		Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico para o 2ºSemestre de 2024,							
		8- Início das atividades de pesquisa do 2ºSemestre de 2024. 07/08 07/08							
Custo R\$ (se hou	ver):	nn Fon t	te(s) dos recu	ırsos:	nn				

Situação problema:	cat 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão
(a ser resolvida/mitigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	303 - cat 3.02 - Desenvolvimento de	Projetos de IC	- MDITI					
Origem:		3-Outra							
O que será feito:		Seleção de alunos para Bolsas Se Tecnológico para o Curso de Prod em área pública do bairro Quare	essos Químic	os, sob	re a prese	ença d			clorados
Por que será feito) :		a incentivar a pesquisa e desenvolver estudos sobre contaminação ambiental com foco nos npostos organoclorados por meio de experimentos em laboratório de Química.					o nos	
Responsável:	<nome> Fe</nome>	rnanda de Mendonça Macedo	nda de Mendonça Macedo Qde CH/sem: 02 Tipo:					HA - Hora At	tividade
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1		Qde C	:H/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	n item.
Colaborador(a):	<nome> nr</nome>	1		Qde C	:H/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	n item.
Período de execu	ıção:	Data inicial:	20/01/20	24		Data	final:	07/08/2	2024
Etapas do proces	sso:	 01- Cadastramento dos alunos cl Iniciação em Desenvolvimento Te 02- Início das atividades da pesqu 03- Elaboração do edital de pesq desenvolvimento tecnológico, a apresentados. 04- Publicação do edital de moni comunidade discente. 	ecnológico par uisa do 1ºSem uisa de iniciaç partir da análi toria para o 2º	ra o 1º: estre d ão de p se dos ºSemes	Semestre le 2024. Desquisa e projetos stre de 20	de 202 em	24	20/01 15/02 01/05 01/06	01/02 15/02 30/05 07/06
		05- Análise das inscrições e apura	_					08/06	28/06
		06- Divulgação do resultado da se						29/06	29/06
Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico para o 2ºSemestre de 2024.						01/07	25/07 07/08		
Custo R\$ (se hou	ver):	<u> </u>							
Situação problem (a ser resolvida/mi	na:	cat 0.1.01 - Metodologia de ensin cat 0.1.10 - Gestão da unidade de	o, desempenh	o de a	lunos, eva				

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	304 - cat 3.02 - Desenvolvimento de	Projetos de IC	- MDITI							
Origem:		3-Outra									
O que será feito:		Seleção de alunos para Bolsas Ser Tecnológico para o Curso de Proc ativado e borra de café como ads	essos Químic	os, sobre	e um est	udo co	mparat	ivo entre car			
		Para incentivar a pesquisa e o des	senvolviment	o de esti	udos sob	re sus	tentabil	idade com fo	co no		
Por que será feito) :	uso de biomassa para descontam Química.	inação da ágı	ıa por m	eio de e	xperin	nentos e	em laboratóri	o de		
Responsável:	<nome> W</nome>	aldemar Alves Ribeiro Filho		Qde CH	l/sem:	02	Tipo:	H - Hora · tipificac			
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	l .	Qde CH/sem: nn Tipo:						n item.		
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	Qde CH/sem: nn Tipo:						Escolher un	n item.		
Período de execu	cução: Data inicial: 20/01/2024 Data final:						07/08/2	2024			
Etapas do proces	sso:	Iniciação em Desenvolvimento Te	Cadastramento dos alunos classificados no Edital de Pesquisa de 20/01 01/02 ciação em Desenvolvimento Tecnológico para o 1ºSemestre de 2024.								
		02- Início das atividades da pesqu						15/02	15/02		
		03- Elaboração do edital de pesqu desenvolvimento tecnológico, a p apresentados.	-	•	•	em		01/05	30/05		
		04- Publicação do edital de monit comunidade discente.	oria para o 29	Semest	re de 20	24 à		01/06	07/06		
		05- Análise das inscrições e apura	ção dos resul	tados.				08/06	28/06		
		06- Divulgação do resultado da se	leção do mor	nitor(a).				29/06	29/06		
	07- Cadastramento dos alunos classificados no Edital de Pesquisa de 01/07 25/01 Uniciação em Desenvolvimento Tecnológico para o 2ºSemestre de 2024.								25/07		
		08- Início das atividades de pesqu	isa do 2ºSem	estre de	2024.			07/08	07/08		
Custo R\$ (se hou			te(s) dos recu		nn						
Situação problem		cat 0.1.01 - Metodologia de ensino									
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade de	cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)								

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	305 - cat. 3.99 - Outra								
Origem:		3-Outra								
O que será feito:		Projeto de Pesquisa sobre uso de experimentos em laboratório de Grande.	•		-	_	-		Praia	
Por que será feito):	Para o desenvolvimento de estud em córregos e praias, a partir das com conteúdo sobre meio ambie Praia Grande.	s experiências	dos aluı	nos de P	rocess	os Quír	nicos em disci	plinas	
Responsável:	<nome> Fe</nome>	rnanda Mendonça Macedo	Específica							
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	1	Qde CH/sem:nnTipo:Escolher um it							
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	1		Qde CH	/sem:	nn	Tipo:	Escolher um item.		
Período de execu	ção:	Data inicial:	01/02/202	024 Data final:			final:	30/11/2	024	
Etapas do proces	so:	01- Organização do plano de trab partir dos resultados obtidos em	•	ontinuid	ade das	pesqui	sas a	01/02	01/03	
		02- Coleta de materiais.						02/03	02/05	
		03- Análise dos resultados obtido						03/05	30/06	
		04- Entrega do relatório do proje						01/07	10/07	
		05- Organização do plano de trab partir dos resultados obtidos no :	•		ade das	pesqui	sas a	01/08	01/07	
		06- Coleta de materiais.						02/07	30/09	
		07- Análise dos resultados obtido	S.					01/10	29/11	
		08- Entrega do relatório do projeto referente ao 2ºSemestre de 2024. 30/11 30/11								
Custo R\$ (se hou		nn Fonte(s) dos recursos: nn								
Situação problem		cat 0.1.01 - Metodologia de ensin								
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade de	0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)							

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	306 - cat 3.01 - Cursos de Extensão							
Origem:		3-Outra							
O que será feito:									
Por que será feito):								
Responsável:	<nome> Gi</nome>	lmar Ferreira e Aquino Filho		Qde	CH/sem:	02	Tipo:	H - Hora < tipificad	
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	1		Qde	CH/sem:	nn	Tipo:	Escolher um	item.
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	ı	Qde CH/sem: nn Tipo					Escolher um	item.
Período de execu	ção:	Data inicial:	Data inicial: 01/02/2024 Data final:					30/06/2	024
Etapas do proces	sso:	01- Organização do plano de trab capacitações dos alunos nos mini assistência social da Cidade de Pr	cursos realiza				orias e	01/02	28/02
		02- Início dos minicursos e capaci	itações.					01/03	15/06
		03- Acompanhamento dos alunos coordenador.	s monitores e	instru	itores pelo)		01/03	15/06
		04- Entrega do Relatório Semestr	al sobre os tr	abalh	os realizad	os no		16/06	30/06
		Semestre de 2024.							
Custo R\$ (se hou									
Situação problem		cat 0.1.01 - Metodologia de ensine				asão			
(a ser resolvida/mi	tigada)	cat 0.1.08 - Participação da comu	nidade e soci	edade					

04 - Atividades Formativas em Projetos (nível tático)

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

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	401 - cat 4.04 - Projetos estudantis	diversos								
Origem:		3-Outra									
O que será feito:		Núcleo de pesquisa em química objetivo de realizar um estudo e estabelecer a relação entre as A óleos essenciais obtidos, atravé	Químico e Bioló Atividades Bioló	ógico de difere gicas observa	ntes par das e o P	tes das erfil Qu	plantas, a fim ímico dos ext	ratos e			
Por que será feito):	Para oferecer atividades prática analíticas, pensamento crítico, relacionadas.									
Responsável:	<nome> W</nome>	aldemar Alves Ribeiro Filho		Qde CH/sem	: 04	Tipo:	H - Hora <n tipificada></n 	ão			
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	Qde CH/sem: nn Tipo: Escolher um item.									
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	1		Qde CH/sem	: nn	Tipo:	Escolher un	n item.			
Período de execu	ção:	Data inicial:	01/02/20	Data final			10/12/2	:024			
Etapas do proces	so:	01- Estruturação do plano de tr	- Estruturação do plano de trabalho baseado no projeto. 01/02 01/03								
		02- Formação do grupo de peso outras instituições.	juisa selecionar	ndo os alunos	e apoio d	com	02/03	30/03			
		03- Realização dos projetos de l Curso.	pesquisa e Trab	oalhos de Cond	lusão de	2	01/04	30/06			
		04- Submissão dos trabalhos à e	eventos acadên	nicos.			01/07	31/10			
		05- Avaliação dos resultados.					01/11	10/12			
		06- nn					dd/mm	dd/mm			
		07- nn dd/mm dd/mm									
		08- nn					dd/mm	dd/mm			
Custo R\$ (se hou			onte(s) dos recu								
Situação problem			at 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão at 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)								
(a ser resolvida/mi	tigada)	cat 0.1.10 - Gestao da unidade d	de ensino e dos	cursos (indica	idores)						

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	402 - cat 4.04 - Projetos estudant	is diversos								
Origem:		3-Outra									
O que será feito:		Núcleo de pesquisa em químic sistema água-solo-ar para iden para avaliação de riscos ambie	itificar e quantifi	car polu	ientes qu	uímico	s presei	ntes no ambie	nte		
Por que será feito):	Para inserir os alunos da Fatec ambiental, saúde humana, des reunindo profissionais e pesqu	envolvimento de	e tecnol	ogias sus	stentáv		-	ental,		
Responsável:	<nome> Fe</nome>	rnanda de Mendonça Macedo	Específica								
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>		Qde CH/sem: nn Tipo: Escolher um iter								
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde CH	I/sem:	nn	Tipo:	Escolher um	item.		
Período de execu	ção:	Data inicia	l: 01/02/20	24		Data	final:	10/12/2024			
Etapas do proces	so:	01- Estruturação do plano de t	- Estruturação do plano de trabalho baseado no projeto 01/02 01/03								
		02- Formação do grupo de pes outras instituições.	quisa selecionan	ido os a	lunos e a	apoio c	om	02/03	30/03		
		03- Realização dos projetos de Curso.	pesquisa e Trab	alhos de	e Conclu	são de		01/04	30/06		
		04- Submissão dos trabalhos à	eventos acadêm	nicos				01/07	31/10		
		05- Avaliação dos resultados						01/11	10/12		
		06- nn						dd/mm	dd/mm		
		07- nn						dd/mm	dd/mm		
		08- nn									
Custo R\$ (se hou		nn Fonte(s) dos recursos: nn									
Situação problem			at 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão at 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)								
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade	de ensino e dos	cursos	(indicado	ores)					

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	403 - cat 4.04 - Projetos estudant	tis diversos						
Origem:		3-Outra							
O que será feito:		Continuação da implementaç	ão do Escritório n	nodelo p	ara Con	nércio	Exterio	•	
Por que será feito):	Para proporcionar aos alunos recebidos, preparando-os de empreendedorismo e a pesqu	forma mais estru	turada p	ara o m	ercado	de trak	alho, foment	
Responsável:	<nome> UI</nome>	ysses Camargo Corrêa Diegues		Qde CH	l/sem:	01	Tipo:	H - Hora <na tipificada></na 	ĕο
Colaborador(a):	<nome> Ru</nome>	bens Cury							tividade
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	Qde CH/sem: nn Tipo:					Tipo:	Escolher um	item.
Período de execu	ção:	Data inicia	al: 01/02/20	24		Data	final:	30/11/2	024
Etapas do proces	so:	01- Organização do plano de t	trabalho do Escrit	ório Mo	delo.			01/02	28/02
		02- Edital para seleção dos alu	inos.					01/03	10/03
		03- Divulgação dos alunos sel	ecionados para o	projeto				11/03	12/03
		04- Execução das atividades p	rogramadas.					13/03	10/06
		05- Relatório das atividades d	esenvolvidas.					11/06	30/06
		06- Edital para seleção dos alu	ınos					01/08	15/08
		07- Execução das atividades p	rogramadas					16/08	15/11
		08- Relatório das atividades desenvolvidas 16/11 30/11						30/11	
Custo R\$ (se hou	ver):		Fonte(s) dos recu		nn				
Situação problem		cat 0.1.01 - Metodologia de er							
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade	.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)						

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 5.05 - Reforma de Edifica	ações							
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Próp	oria de Avaliação	da Unid	ade)					
O que será feito:		Revisão dos relatórios estrutur	ais para solicita	ção da	reforma e	estrutu	ral do p	rédio da facu	ldade.	
Por que será feito):	Para atender as demandas de r relatórios da CIPA e CPA.	reformas e repa	ros da	estrutura	do pré	dio da 1	faculdade cor	nforme	
Responsável:	<nome> Vi</nome>	viam Ester de Souza		Qde (CH/sem:	02	Tipo:	H - Hora < tipificad		
Colaborador(a):	<nome> Ro</nome>	osângela Cândida da Costa	Que en joenn						<não la></não 	
Colaborador(a):	<nome> Kle</nome>	eber do Carmo Cesar do Nascim	o Carmo Cesar do Nascimento Qde CH/sem: 02 Tipo: H - Hora < tipificada							
Período de execu	ção:	Data inicial	Data inicial: 01/02/2024 Data final:						.024	
Etapas do proces	so:	01- Atualização do levantamen unidade.	01- Atualização do levantamento das demandas estruturais do prédio da					01/02	01/03	
		02- Solicitar visita dos coordena apoio e validação do relatório a		s in loc	o para ori	entaçõ	ies,	02/03	15/03	
		03- Visita dos coordenadores re	egionais.					16/03	30/03	
		04- Atualização do Relatório Té	écnico de 2023/	2024.				01/04	30/05	
		05- Elaboração e envio de Men CPS/UGAF/UIE.	norando com id	entifica	ação em li	sta par	ra	01/06	30/06	
		06- nn						dd/mm	dd/mm	
		07- nn						dd/mm	dd/mm	
		08- nn						dd/mm	dd/mm	
Custo R\$ (se hou			onte(s) dos recu		nn					
Situação problem		cat 0.1.02 - Manutenção e cons								
(a ser resolvida/mi	tigada)	cat 0.1.04 - Infraestrutura labora	0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de ensino							

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	502 - cat 5.01 - Melhoria Sala de	Ambientes pedagó	gicos					
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Pr	ópria de Avaliação o	da Unidad	de)				
O que será feito:		Revisão dos relatórios técnico condicionados e mobiliários.	os para renovação	do pedi	ido de a	quisiçã	io de eq	uipamentos,	ares-
Por que será feito):	Para atender a demanda de a internos do prédio.	idequação física d	las salas	de aula:	s, labo	ratórios	e ambientes	
Responsável:	<nome> Ma</nome>	ário André de Souza Meira		Qde CH	/sem:	02	Tipo:	Escolher um item.	
Colaborador(a):	<nome> Da</nome>	nilo Borges de Oliveira		Qde CH	/sem:	02	Tipo:	Escolher un	n item.
Colaborador(a):	<nome> Ro</nome>	sângela Cândida da Costa							n item.
Período de execu	ção:	Data inicial: 01/02/2024 Data final:						30/06/2	.024
Etapas do proces	so:	01- Atualização da avaliação equipamentos e mobiliários a 02- Solicitar visita dos coorde apoio e validação do relatório	ntuais. nadores regionais o.				óes,	01/02	15/03
		03- Visita dos coordenadores 04- Atualização do Relatório		2024				16/03 01/04	30/03 30/05
		05- Elaboração e envio de Me CPS/UGAF/UIE.			ão em li	sta pai	ra	01/04	30/06
		06- nn						dd/mm	dd/mm
		07- nn						dd/mm	dd/mm
		08- nn	08- nn						
Custo R\$ (se hou			Fonte(s) dos recu		nn				
Situação problem		cat 0.1.04 - Infraestrutura labo							
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidad	e de ensino e dos	cursos (indicado	ores)			

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	503 - cat 5.01 - Melhoria Sala de A	mbientes pedagó	ógicos					
Origem:		2-CPA (Relatório da Comissão Próp	oria de Avaliação	da Unida	ade)				
O que será feito:		Atualização da proposta de ade Processos Químicos.	equação elétrica	e estru	utural do	s labor	atórios	do Curso de	
Por que será feito):	Para atender as necessidades o Inorgânica, Química Orgânica, Meio Ambiente, Física, Operaçi	Química Analític	ca, Anál	ise İnstru	umenta	al, Corro	são, Química	do
Responsável:	<nome> Rio</nome>	cardo Santos de Oliveira		Qde Cl	H/sem:	02	Tipo:	H - Hora tipificad	
Colaborador(a):	<nome> W</nome>	aldemar Alves Ribeiro Filho	mar Alves Ribeiro Filho Qde CH/sem: 02 Tipo:						<não da></não
Colaborador(a):	<nome> Ro</nome>	sângela Cândida da Costa	ngela Cândida da Costa Qde CH/sem: 02 Tipo:						<não da></não
Período de execu	ção:	Data inicial	: 01/02/20	24		Data	final:	30/06/2	2024
Etapas do proces	so:	01- Atualização do levantamen curso de Processos Químicos.02- Solicitar visita dos coordena						01/02	01/03
		apoio e validação do relatório. 03- Visita dos coordenadores re						16/03	30/03
		04- Atualização do Relatório Té	cnico 2023/202	24.				01/04	30/05
		05- Elaboração e envio de Mem CPS/UGAF/UIE.	norando com id	entifica	ção em li	sta par	ra	01/06	30/06
		06- nn						dd/mm	dd/mm
		07- nn	07- nn						
		08- nn						dd/mm	dd/mm
Custo R\$ (se hou			onte(s) dos recu		nn				
Situação problem (a ser resolvida/mit		cat 0.1.04 - Infraestrutura laboratorial e ambientes de ensino cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)							

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	504 - cat 5.01 - Melhoria Sala de	Ambientes pedagó	gicos						
Origem:		1-CEE (Relatório Circunstanciado	do Conselho Estad	ual de E	ducação					
O que será feito:		Atualização do levantamento adaptado, rampas e escadas.	das condições de	acessi	bilidade (da unic	dade: pis	so tátil, bebed	oruob	
Por que será feito):	Para atender a demanda dos	alunos e funcioná	ários co	m deficiê	ncia d	a unidad	de.		
Responsável:	<nome> Viv</nome>	viam Ester de Souza		Qde C	H/sem:	01	Tipo:	H - Hora tipificac		
Colaborador(a):	<nome> Ro</nome>	sângela Cândida da Costa						H - Hora <não tipificada></não 		
Colaborador(a):	<nome> Kle</nome>	eber do Carmo Cesar do Nascin	carrie cesar de riascimento						<não da></não 	
Período de execu	ção:	Data inicia	Data inicial: 01/02/2024 Data final:						2024	
Etapas do proces	so:	01- Levantamento e avaliação deficiência na unidade.	1- Levantamento e avaliação das condições dos alunos com registro de 01/02 01/03 eficiência na unidade.							
		02- Inspeção das instalações o piso tátil e banheiro adaptado	•	o ao ac	esso das	rampa	s,	02/03	30/03	
		03- Solicitação de visitas técni	icas da Regional l	JIE.				01/05	15/04	
		04- Atualização dos relatórios	técnicos.					16/04	30/05	
		05- Elaboração e envio de Me CPS/UGAF/UIE.	morando com ide	entifica	ção em li	sta pa	ra	01/06	30/06	
		06- nn						dd/mm	dd/mm	
		07- nn	D7- nn dd/mm dd/mn							
		08- nn						dd/mm	dd/mm	
Custo R\$ (se hou			Fonte(s) dos recu		nn					
Situação problem		cat 0.1.09 - Acesso/Inclusão a					•			
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidado	0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)							

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/Ca	pacitação/ Treinan	nento/P	alestra/Re	eunião/	Encontro)	
Origem:		3-Outra							
O que será feito:		Proposta de capacitação de no	ovas metodologia	as de er	sino par	a os do	centes	de todos os ci	ursos
O que sera reito.		da unidade, a partir dos result	ados do Websai	2023.					
Por que será feito		Para capacitar os docentes da	unidade, a fim d	e desen	volver su	uas ativ	vidades	de ensino, pe	squisa
roi que sera leito	/• 	e extensão de maneira mais e	ficiente e eficaz,	minimi	zando a e	evasão	escolar	•	
Responsável:	<nome> UI</nome>	ysses Camargo Corrêa Diegues		Qde Cl	l/sem:	02	Tipo:	H - Hora <	
-								tipificad	
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>		Qde CH/sem: nn Tipo						ı item.
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>		Qde CH/sem: nn Tipo: Esca						n item.
Período de execu	ção:	Data inicia	d: 01/02/20	24		Data	final:	30/06/2	024
Etapas do proces	so:	01- Diagnóstico das necessida	des de formação	dos pro	fessores	5.		01/02	01/03
		02- Planejamento das atividad	les de formação.					02/03	15/03
		03- Implementação das ações	formativas.					16/03	14/06
		04- Avaliação dos resultados a	lcançados.					15/06	30/06
		05- nn						dd/mm	dd/mm
		06- nn						dd/mm	dd/mm
		07- nn						dd/mm	dd/mm
		08- nn							
Custo R\$ (se hou			Fonte(s) dos recu		nn				
Situação problem		cat 0.1.01 - Metodologia de en							
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade	at 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)						

07 - Convênios e Parcerias Institucionais

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

AÇÃO/PROJETO	(Tema)	701 - cat 7.01 - Convênio de uso	de prédio							
Origem:		3-Outra								
O que será feito:		Análise da Minuta do Convên	io com a Prefeitu	ıra de P	raia Gran	de				
Por que será feito):	Para que a unidade possa est CPS	ar regularizada p	ara obt	er apoio	e autoi	rização (da prefeitura	e do	
Responsável:	<nome> Viv</nome>	viam Ester de Souza		Qde C	CH/sem:	02	Tipo:	H - Hora · tipificac		
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>			Qde C	:H/sem:	nn	Tipo:	Escolher un	n item.	
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>		Qde CH/sem: nn Tipo						n item.	
Período de execu	ção:	Data inicial: 01/02/2024 Data final:						30/06/2	2024	
Etapas do proces	sso:	01- Aguardo do retorno do se Convênio, após envio das doc em 2023	umentações da F	Prefeitu	ıra de Pra		nde	01/02	01/03	
		02- Análise da minuta e dema		•				02/03	15/03	
		03- Consulta à prefeitura sob		do conv	ênio			16/03	24/03	
		04- Pedido de assinatura do o	onvênio					25/03	30/03	
		05- nn						dd/mm	dd/mm	
		06- nn						dd/mm	dd/mm	
		07- nn						dd/mm	dd/mm	
		08- nn						dd/mm	dd/mm	
Custo R\$ (se hou	ver):	nn	Fonte(s) dos reci	ursos:	nn		•			
Situação problem		cat 0.1.02 - Manutenção e cor			•					
(a ser resolvida/mi	tigada)	cat 0.1.03 - Infraestrutura pred	0.1.03 - Infraestrutura predial (espaços, sistemas)							

AÇÃO/PROJETO (Tema)		702 - cat 7.03 - Projetos com empresas e/ou demais parceiros									
Origem:		3-Outra									
O que será feito:		Renovar o Acordo de Cooperação entre a Fatec Praia Grande e a Fundação Parque Tecnológico de Santos – FPTS para desenvolvimento de pesquisas e projetos de base tecnológica, com possibilidade de uso do espaço físico do parque, localizado no bairro Vila Nova em Santos.									
Por que será feito:		Para fomentar as atividades de pesquisa e fomento de projetos de inovação tecnológica, servindo de laboratório para os alunos dos cursos da Fatec PG									
Responsável:	<nome> JOS</nome>	sé Augusto Theodosio Pazetti		Qde CH/sem:		02	Tipo:	HAE - Hora Atividade Específica			
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>	า		Qde CH	I/sem:	nn	Tipo:	Escolher um	ı item.		
Colaborador(a):	<nome> nn</nome>		Qde Cl	I/sem:	nn	Tipo:	Escolher um item.				
Período de execução:		Data inicia	l: 01/02/20	24		Data	final:	30/06/2024			
Etapas do processo:		01- Reuniões de alinhamento entre os participantes do acordo.							15/03		
		02- Levantamento dos projetos com potencial tecnológico.							15/04		
		03- Plano de trabalho.							15/05		
		04- Divulgação das atividades do Parque Tecnológico.							30/05		
		05- Reunião semestral com a diretoria do parque.							30/06		
		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 0.1.01 - Metodologia de ensino, desempenho de alunos, evasão									
(a ser resolvida/mit	tigada)	cat 0.1.10 - Gestão da unidade de ensino e dos cursos (indicadores)									

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

Item	Projeto Denominação (XYY)		Quant.	código BEC	
01	201	Ar condicionado	02 01	6307019	
02	201	Evaporador Rotativo a Vácuo Ultrapurificador de Água Tipo Ii; Iii e Ultrapura Tipo I		5617120	
03 04	201 502	Aparelho de som portátil		6035140 3394298	
05	502	Microfone com fio	03	5849110	
06	502	Microfone sem fio	03	6284990	
07	502	Projetor de multimidia com no minimo 3500 ansi lumens	10	6320210	
08	502		10	6318215	
09	502	Suporte para projetor	10	5515203	
10	502	Tela de projeção 2,00 m x 2,00 m retratil Televisor de 65"	15	6144225	
11	501			6248330	
12	501	Bebedouro garrafão 220v			
13	502	Bebedouro pressão 220v		5356024	
14	502	Cadeira giratória sem apóia braços		5651255	
15		Conjunto em longarina para auditório com 4 lugares sem apóia-braços		6128076	
	502	Fogão doméstico 4 queimadores 220 v	01	5188857	
19	502	Multifuncional Com Função De (Impressora/ Fax/ Scanner E Copiadora,	08	5264545	
20	202	Impressora Laser Preto)	03	5841216	
21	202	Servidor de Rede	09		
22	502	Switch 24 - gerenciável	20	6210040	
23	502	Armário vestiário 20 vãos	05	6088864	
24	502	Bibliocanto	06	6048277	
24	302	Estante desmontavel de aço; tipo biblioteca; com 10 prateleiras, dupla face	00	5697875	
25	502	(2000mm alt. x 920mm larg. x 655mm prof)			
26	201	Mesa e cadeira individual para professor (conjunto)	240	6205801	
27	502	Banqueta 65 cm de altura Estação de trabalho (mesa em "L") medindo 1400x600x1400x600, altura	06	6278540	
21	302	740mm, e um gaveteiro volante medindo 320x510x545 e um suporte cpu.		0276540	
28	502	Mesa para refeitório com 04 cadeiras acopladas	06	5497701	
29	502	Mesa para impressora medindo 630x500, altura 740mm, contendo uma	14	2063824	
	002	porta papel em aço		2003024	
30	502	Quadro de aviso, com porta de vidro de correr, cava e puxador - (1,20 x	03	6157939	
		2,00)cm, fundo de feltro verde		0207000	
31	202	condicionador de ar, tipo split, piso/teto 18.000 btu's	06	4188519	
32	502	condicionador de ar, tipo split, piso/teto, 30.000 btu's	38	4027779	
33	502	Liquidificador doméstico; com capacidade minima para 2 litros	01	2830736	
34	202	Rack para equip. de Informática 44U	03	2418525	
35	202	Roteador wireless	20	2768569	
36	502	Rack Móvel para Notebooks/Netbooks	10	3274462	
37	502	Scanner para digitalização de imagens coloridastamanhoA3	01	2945053	
38	502	Rack,19 polegadaa,altura 46u com 1 ventilador, porta em acrilico com	03	1546716	
		chave, regua 3			
39	202	Painel distribuição para organização cabos no rack, com 24 portas, cabo utp	09	1522930	
40	502	Aspirador de po e jateador,limpeza domestica	09	2855879	
41	502	Microfone de lapela; sem fio	06	2826070	
	502	Caixa de Periodicos (revistas)	10	6239510	