

Estruturado em 3 etapas:

ETAPA I – PLANEJAMENTO PELA EQUIPE GESTORA DA UE

ETAPA II – APROVAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

ETAPA III – ACOMPANHAMENTO DAS AÇÕES GERENCIAIS

IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE

Unidade	129	Fatec Praia Grande
Diretor(a)	Viviam Ester de Souza	

ETAPA I – PLANEJAMENTO PELA EQUIPE GESTORA DA UE



ANÁLISE DO CENÁRIO (Breve diagnóstico/Baseline)

~~A FATEC de Praia Grande iniciou suas atividades acadêmicas em 03 de setembro de 2002, oferecendo aos munícipes 80 (oitenta vagas) para o curso de Tecnologia em Informática – Ênfase em Gestão de Negócios sendo 40 para o turno vespertino e 40 vagas para o turno noturno.~~

~~Em março de 2003, em parceria com o IPEN/CEETEPS, iniciou as atividades de Pós-Graduação Lato Sensu, oferecendo o curso de Gestão Empresarial, Formação de Gestores Educacionais, Consultoria Web, Gestão da Qualidade na Construção Civil e Energia e Meio Ambiente. Atualmente oferece em parceria com o CEETEPS o curso de MBA em Gestão de Projetos e Processos Organizacionais e MBA Executivo em Gestão Empresarial. Em 02 de março de 2006 através do decreto do governador do estado de São Paulo, sr. Geraldo Alckmin, número 50.577, publicado no D.O.E. seção 01 página 03, a unidade de Praia Grande deixa de ser extensão da Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista passando a ser denominada Faculdade de Tecnologia de Praia Grande.~~

~~Em fevereiro de 2009 iniciaram-se as atividades do curso de graduação em Tecnologia em Comércio Exterior no turno vespertino, sendo que no segundo semestre foram iniciadas as atividades do curso noturno.~~

A FATEC de Praia Grande, atualmente, possui em torno de 1400 alunos regularmente matriculados nos Cursos de Graduação em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Comércio Exterior, Gestão Empresarial e Tecnologia em Processos Químicos e Desenvolvimento de Software Multiplataformas. Em setembro de 2022 a instituição completou vinte anos de atividade, sendo ainda a única Instituição de Ensino Superior Público na cidade de Praia Grande, atendendo também estudantes dos municípios vizinhos como Itanhaém, Mongaguá, São Vicente, Santos, Cubatão e Guarujá.

O setor de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) é um dos setores que mais gera vagas de emprego no país. Segundo dados da Associação Brasileira de Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação (Brasscom), o mercado nacional emprega 1,56 milhão de trabalhadores atualmente, com mais de 40 mil postos de trabalho criados em 2019. Desse montante, 42,8% estão em São Paulo. A previsão é de que o setor demande, até 2024, 70 mil profissionais por ano, cerca de 20 mil a mais do que se formam em cursos da área de TIC. A subárea Softwares e Serviços TIC, uma das principais em que o egresso poderá atuar, possui 656.711 postos de trabalho, com um aumento de quase 30 mil vagas em 2019, ainda segundo estudo da Brasscom1.

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 com mais de 50 anos de idade e apresenta diversos problemas estruturais.

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

APONTAMENTO DE SITUAÇÕES-PROBLEMA MAIS RELEVANTES (“Escuta”)

Fontes: relatório CPA, análise de processos críticos da UE, relatório de atendimento e ocorrências Hórus GCom. relatório NDE, relatório de representação discente.

1	Prédio da unidade com problemas estruturais.	5	Estrutura de monitoramento insuficientes de câmeras internas.
2	Refrigeração inadequada das salas de aula, laboratórios e ambientes internos.	6	Ausência de Convênio de Cooperação com a Prefeitura de Praia Grande.
3	Problemas estruturais e elétricos nos laboratórios de química.	7	Desconhecimento do público externo sobre os cursos da instituição.
4	Estrutura de segurança insuficiente para prevenção de acidentes.	8	Evasão escolar.

DEFINIÇÃO DE OBJETIVOS, METAS E AÇÕES (PROJETOS)

Objetivos

1	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho.
2	Alcançar e manter o grau de excelência em seus processos de ensino e aprendizagem.
3	Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos produtivos, capazes de atuar no desenvolvimento tecnológico e inovação.
4	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição.
5	Ampliar a oferta da Educação Profissional.

- Os objetivos devem estar relacionados com melhoria ou ação, sobre itens do PDI.

Metas

1	Apresentar à CESU, até julho de 2023, o Projeto de Implantação de mais 01 CST na unidade.	5	Atualizar até julho de 2023, os Relatórios Técnicos para adequação estrutural do prédio da unidade.
2	Apresentar à CESU, até agosto de 2023, os Projetos de Implantação de 04 Cursos de Pós-Graduação na unidade.	6	Reduzir em 10% a evasão escolar em 2023.
3	Apresentar à CESU, até setembro de 2023, os Projetos de Implantação de 02 Cursos AMS na unidade.	7	Aumentar em 10% a empregabilidade dos alunos da Fatec Praia Grande no ano de 2023.
4	Atualizar até julho de 2023, os Relatórios Técnicos para adequação dos ambientes físicos das salas e laboratórios da unidade.	8	Aumentar em 20% o número de candidato-vaga para os cursos de menor demanda (GE manhã, Comex manhã, PQ manhã e noite, DSM vespertino).

- Observar que cada meta deve ser: específica, mensurável, atingível, relevante e temporal.

ESTRUTURAÇÃO DAS AÇÕES/PROJETOS

01 - Didático-pedagógico

AÇÃO/PROJETO	A - ESTUDO PRELIMINAR DE IMPLANTAÇÃO DO CST EM SISTEMAS BIOMÉDICOS			
O que será feito:	Estudo sobre a viabilidade de implantação do Curso de Sistemas Biomédicos			
Por que será feito:	<p>O objetivo é atender as necessidades do município de Praia Grande que vem investindo cada vez mais na área de saúde, procurando elevar cada vez mais a qualidade do atendimento do município em todos os bairros, para tanto, implantou nos últimos anos 30 Unidades de Saúde da Família e oferece O Programa de Residência Médica (R1), visa o preenchimento de um total de 12 vagas para o Programa Municipal de Residência Médica em Medicina Geral de Família e Comunidade da Prefeitura da Estância Balneária de Praia Grande, instituído por meio da Portaria SESAP/Nº 025/2015 em 25/11/2015, e com credenciamento de 5 anos aprovado pela Comissão Nacional de Residência Médica – CNRM, em seu Parecer SISCNRM nº. 949/2018, de 21 de novembro de 2018 (Processo nº2017-1629 – Secretaria de Educação Superior/Ministério da Educação) em consonância com as Normas e Resoluções emanadas da Comissão Nacional de Residência Médica, da Secretaria de Educação Superior do Ministério da Educação (CNRM/SESu/MEC),</p> <p>No que diz respeito a unidade de emergência, Praia Grande possui o atendimento no Hospital Irmã Dulce e nas Unidades de Urgência e Emergência que ocorre 24 horas todos os dias.</p> <p>A cidade possui ainda diversos Centros de Especialidades:</p>			
Responsável(is) / CH sem:	Nilson Carlos Duarte da Silva/ 04			
Período de execução:	Data de início:	01/02/2023	Data final:	31/07/2023
Etapas do processo:	Estudo Técnico de viabilidade social e mercadológica do pedido.	01/02/2023	27/03/2023	
	Estudo sobre infraestrutura necessária.	28/03/2023	31/03/2023	
	Estudo sobre laboratórios e seus equipamentos e materiais/Rec. Humano.	04/04/2023	29/04/2023	
	Ata do Grupo de Especialistas.	03/05/2023	04/05/2023	
	Ata da Congregação.	01/06/2023	13/06/2023	
	Ata da Regional.	16/06/2023	26/06/2023	
	Protocolo e oficialização do Pedido na CESU.	31/07/2023	31/07/2023	
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:			
Objetivo(s) relacionado(s):	Ampliar o número de cursos da FATEC-PG, bem como ampliar a oferta de cursos de Graduação no município, buscando atender o mercado e contribuir para a educação profissional da região.			
Meta(s) relacionada(s):	Apresentar proposta de implantação de novos cursos: 01 CST.			

AÇÃO/PROJETO	B – ESTUDO PRELIMINAR DE IMPLANTAÇÃO DE CURSO AMS EM ADS			
O que será feito:	Estudo sobre a viabilidade de implantação do Curso MTEC/MEC de Informática para Internet e Desenvolvimento de Sistemas.			
Por que será feito:	<p>A cidade de Praia Grande conta com a instalação da ETEC Guilhermina e ETEC Maracanã que oferece Ensino Médio MTEC/MEC nas áreas de Informática para Internet e Desenvolvimento de Sistemas. A Fatec Praia Grande oferece o curso superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e recentemente implantou o curso de Desenvolvimento de Software Multiplataforma. A modalidade AMS permite que em um período de cinco anos, o estudante conclua o ensino médio, técnico e superior. A região possui o porto de Santos e conta com empresas de vários segmentos. Com essa modalidade sendo implantada no período vespertino, poder-se-á atender uma parcela dos estudantes da região permitindo que estes possam passar por diferentes níveis de ensino em uma única instituição, a fim de que possam chegar ao mercado de trabalho qualificados em um tempo mais curto.</p>			
Responsável(is)/CH sem:	Nilson Carlos Duarte da Silva/ 02h			
Período de execução:	Data de início:	01/02/2023	Data final:	30/09/2023
Etapas do processo:	Estudo Técnico de viabilidade social e demanda na região (NDE).	01/03/2023	30/04/2023	
	Estudo sobre infraestrutura necessária (NDE).	01/03/2023	30/04/2023	
	Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso.	01/05/2023	16/06/2023	
	Ata com parecer do Núcleo Docente Estruturante (NDE).	19/06/2023	19/06/2023	

	Ata da Congregação.	26/06/2023	30/07/2023
	Ata da Regional.		
	Reunião com a Direção da ETEC-PG.	01/08/2023	30/08/2023
	Protocolo e oficialização do Pedido na CESU.	30/09/2023	30/09/2023
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:	
Objetivo(s) relacionado(s):	Ampliar o número de cursos da FATEC-PG, bem como ampliar a oferta de cursos de Graduação no município, buscando atender o mercado e contribuir para a educação profissional da região.		
Meta(s) relacionada(s):	Apresentar proposta de implantação de novos cursos AMS: 01 curso na área TI.		

AÇÃO/PROJETO	C - ESTUDO PRELIMINAR DE IMPLANTAÇÃO DE CURSO AMS EM PROCESSO QUÍMICOS		
O que será feito:	Estudo sobre a viabilidade de implantação do Curso de Processos Químicos modalidade AMS (Matutino).		
Por que será feito:	A cidade de Praia Grande possui uma ETEC que oferece Ensino Médio com Habilitação Profissional para Técnico em Química (M-Tec) e uma Fatec que oferece o curso superior de Tecnologia em Processos Químicos. A modalidade AMS permite que em um período de cinco anos, o estudante conclua o ensino médio, técnico e superior. A região também possui um pólo petroquímico contando com empresas de vários segmentos. Com essa modalidade sendo implantada no período matutino, poderemos atender uma parcela dos estudantes da região permitindo que estes possam passar por diferentes níveis de ensino em uma única instituição, a fim de que possam chegar ao mercado de trabalho qualificados em um tempo mais curto. O conceito por trás dessa proposta visa atender dois segmentos diferentes de estudantes: o curso em AMS atenderia no matutino e o curso de Processos Químicos atual (em 3 anos), no noturno, continuaria atendendo a demanda existente de alunos que já cursaram o Ensino Médio ou que fizeram outra graduação.		
Responsável(is)/CHsem:	Waldemar Alves Ribeiro Filho/ 02h		
Período de execução:	Data de início:	01/02/2023	Data final: 30/09/2023
Etapas do processo:	Estudo Técnico de viabilidade social e demanda na região (NDE).	01/03/2023	30/04/2023
	Estudo sobre infraestrutura necessária (NDE).	01/03/2023	30/04/2023
	Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso.	01/05/2023	16/06/2023
	Ata com parecer do Núcleo Docente Estruturante (NDE).	19/06/2023	19/06/2023
	Ata da Congregação.	26/06/2023	30/06/2023
	Ata da Regional.		
	Reunião com a Direção da ETEC-PG.	01/04/2023	30/04/2023
	Protocolo e oficialização do Pedido na CESU.	30/09/2023	30/09/2023
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:	
Objetivo(s) relacionado(s):	Ampliar o número de cursos da FATEC-PG, bem como ampliar a oferta de cursos de Graduação no município, buscando atender o mercado e contribuir para a educação profissional da região.		
Meta(s) relacionada(s):	Apresentar proposta de implantação de novos cursos AMS: 01 curso na área Química.		

AÇÃO/PROJETO	D - ESTUDO PRELIMINAR DE IMPLANTAÇÃO DE CURSO PÓS-GRADUAÇÃO EM ANÁLISE DE SISTEMAS.		
O que será feito:	Implantação de curso de Pós-Graduação "latu sensu" na área de Análise de Sistemas. Especialização com 360 h.		
Por que será feito:	Uma pós-graduação em Análise de Sistemas pode ajudar a melhorar suas perspectivas de carreira dando-lhe habilidades e conhecimentos adicionais que os empregadores estão procurando. Os graduados em Análise de Sistemas são procurados por empresas de TI, empresas de software, instituições financeiras, empresas de varejo e muitos outros setores.		
Responsável(is) / CH sem:	Nilson Carlos Duarte da Silva/ 02h		
Período de execução:	Data de início:	01/03/2023	Data final: 30/08/2023
Etapas do processo:	Estudo Técnico de viabilidade social e demanda na região (comissão designada pelo NDE).	01/03/2023	31/03/2023
	Estudo sobre infraestrutura necessária (Comissão designada).	01/03/2023	31/03/2023
	Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso.	01/04/2023	12/06/2023

	Ata com parecer do Núcleo Docente Estruturante (NDE).	19/06/2023	19/06/2023
	Ata da Congregação.	26/06/2023	30/06/2023
	Ata da Regional.	01/07/2023	30/07/2023
	Protocolo e oficialização do Pedido na CESU.	30/08/2023	30/08/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):	Ampliar o número de cursos da FATEC-PG, bem como ampliar a oferta de cursos de Pós-Graduação no município, buscando atender o mercado e contribuir para a educação profissional da região.		
Meta(s) relacionada(s):	Apresentar proposta de implantação de novos cursos de Pós-Graduação: 01 curso na área TI.		

AÇÃO/PROJETO	E - ESTUDO PRELIMINAR DE IMPLANTAÇÃO DE CURSO PÓS-GRADUAÇÃO EM PROCESSOS QUÍMICOS		
O que será feito:	Implantação de curso de Pós-Graduação “lato sensu” na área de Processos Químicos. Especialização com 360 h.		
Por que será feito:	Muitos de nossos 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(is)/CH sem:	Waldemar Alves Ribeiro Filho/-02h		
Período de execução:	Data de início:	01/03/2023	Data final: 30/08/2023
Etapas do processo:	Estudo Técnico de viabilidade social e demanda na região (comissão designada pelo NDE).	01/03/2023	31/03/2023
	Estudo sobre infraestrutura necessária (Comissão designada).	01/03/2023	31/03/2023
	Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso.	01/04/2023	12/06/2023
	Ata com parecer do Núcleo Docente Estruturante (NDE).	19/06/2023	19/06/2023
	Ata da Congregação.	26/06/2023	30/06/2023
	Ata da Regional.	01/07/2023	30/07/2023
	Protocolo e oficialização do Pedido na CESU.	30/08/2023	30/08/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):	Ampliar o número de cursos da FATEC-PG, bem como ampliar a oferta de cursos de Pós-Graduação no município, buscando atender o mercado e contribuir para a educação profissional da região.		
Meta(s) relacionada(s):	Apresentar proposta de implantação de novos cursos de Pós-Graduação: 01 curso na área Química.		

AÇÃO/PROJETO	F - ESTUDO PRELIMINAR DE IMPLANTAÇÃO DE CURSO PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO ESTRATÉGICA DE NEGÓCIOS.		
O que será feito:	Um estudo sobre a viabilidade de Implantação do Curso de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Negócios		
Por que será feito:	Atendimento da Demanda da Região Metropolitana de Santos		
Responsável(is) / CH sem:	João Carlos Gomes/-01		
Período de execução:	Data de início:	01/03/2023	Data final: 30/08/2023
	Estudo Técnico de viabilidade social e demanda na região (comissão designada pelo NDE).	01/03/2023	31/03/2023
	Estudo sobre infraestrutura necessária (Comissão designada).	01/03/2023	31/03/2023
	Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso.	01/04/2023	12/06/2023
	Ata com parecer do Núcleo Docente Estruturante (NDE).	19/06/2023	19/06/2023
	Ata da Congregação.	26/06/2023	30/06/2023
	Ata da Regional.	01/07/2023	30/07/2023
	Protocolo e oficialização do Pedido na CESU.	30/08/2023	30/08/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):	Ampliar o número de cursos da FATEC-PG, bem como ampliar a oferta de cursos de Pós-Graduação no município, buscando atender o mercado e contribuir para a educação profissional da região.		

Meta(s) relacionada(s):	Apresentar proposta de implantação de novos cursos de Pós-Graduação: 01 curso na área de Negócios.
--------------------------------	--

AÇÃO/PROJETO	G - ESTUDO PRELIMINAR DE IMPLANTAÇÃO DE CURSO PÓS-GRADUAÇÃO EM NEGÓCIOS INTERNACIONAIS, DIREITO MARÍTIMO E LEGISLAÇÃO PORTUÁRIA			
O que será feito:	Um estudo sobre a viabilidade de implantação do Curso de Pós-Graduação em Negócios Internacionais, Direito Marítimo e Legislação Portuária			
Por que será feito:	Para atendimento às demandas da Região Metropolitana de Santo			
Responsável(is) / CH sem:	Ulysses Camargo Corrêa Diegues / 02h			
Período de execução:	Data de início	01/03/2023	Data final	30/08/2023
	Estudo Técnico de viabilidade social e demanda na região (comissão designada pelo NDE).	01/03/2023	31/03/2023	
	Estudo sobre infraestrutura necessária (Comissão designada).	01/03/2023	31/03/2023	
	Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso.	01/04/2023	12/06/2023	
	Ata com parecer do Núcleo Docente Estruturante (NDE).	19/06/2023	19/06/2023	
	Ata da Congregação.	26/06/2023	30/06/2023	
	Ata da Regional.	01/07/2023	30/07/2023	
	Protocolo e oficialização do Pedido na CESU.	30/08/2023	30/08/2023	
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:			
Objetivo(s) relacionado(s):	Ampliar o número de cursos da FATEC-PG, bem como ampliar a oferta de cursos de Pós-Graduação no município, buscando atender o mercado e contribuir para a educação profissional da região.			
Meta(s) relacionada(s):	Apresentar proposta de implantação de novos cursos de Pós-Graduação: 01 curso na área Portuária e Negócios Internacionais.			

AÇÃO/PROJETO	H - ESTUDO PRELIMINAR DE IMPLANTAÇÃO DE EVENTOS HACKATHON			
O que será feito:	Um estudo sobre a viabilidade de capacitação docente para Implantação e execução de eventos Hackathon na Fatec Praia Grande.			
Por que será feito:	Para gerar competências na solução de problemas/oportunidades na vida dos jovens possibilitando a criação de mecanismos de comunicação, digital ou não, relacionamento interpessoal, condutas proativas para o trabalho e para o estudo.			
Responsável(is)/CH sem:	João Carlos Gomes / 02h			
Período de execução:	Data de início:	01/04/2023	Data final:	30/04/2023
Etapas do processo:	Desenvolver os conceitos, diretrizes primárias e regras que visam auxiliar no planejamento e Execução do Hackathon.	01/04/2023	07/04/2023	
	Elaborar os critérios para definição dos grupos de pessoas envolvidos: estudantes, professores, empresários, apoiadores, tutores, mentores e jurados	08/04/2023	15/04/2023	
	Mapear o ambiente de empreendedorismo e inovação nas cidades do entorno da Unidade. Definição dos recursos a serem utilizados	16/04/2023	22/04/2023	
	Desenvolver as Diretrizes Legais	22/04/2023	30/04/2023	
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:			
Objetivo(s) relacionado(s):	Melhorar a formação profissional dos alunos com foco em tecnologias e processos produtivos inovadores.			
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir a evasão escolar em 10% e aumentar a empregabilidade dos alunos em 10%.			

AÇÃO/PROJETO	I – ORGANIZAR PROGRAMA DE BOLSAS MONITORIA DE DISCIPLINAS - MD
---------------------	--

O que será feito:	Edital de seleção de alunos monitores de disciplinas com bolsas semestrais para o curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Comércio Exterior, Gestão Empresarial e Processos Químicos.				
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(is)/CH sem:	Nilson Carlos Duarte da Silva/ 01h; Ulysses Camargo Corrêa Diegues/ 01h; João Carlos Gomes/ 01h; Waldemar Alves Ribeiro Filho/ 01h				
Período de execução:	Data de início:	01/12/2022	Data final:	08/02/2023	
Etapas do processo:	Elaboração dos editais de monitoria, a partir da análise das disciplinas com maior índice de reprovação em cada um dos cursos.			01/12/2022	03/12/2022
	Divulgação dos editais de monitoria para a comunidade discente.			04/12/2022	20/12/2022
	Análise das inscrições e apuração dos resultados.			21/12/2022	22/12/2022
	Divulgação dos resultados da seleção dos monitores.			01/02/2023	08/02/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:				
Objetivo(s) relacionado(s):	Alcançar maior nível de aprendizagem para a melhoria da formação profissional dos alunos.				
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir a evasão escolar em 10%.				

02 – Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)

AÇÃO/PROJETO	A – ORGANIZAR E ADEQUAR OS LABORATÓRIOS DE QUÍMICA			
O que será feito:	Atualização da proposta de adequação elétrica e estrutural dos laboratórios do Curso de Processos Químicos.			
Por que será feito:	Para atender a necessidade das aulas práticas das disciplinas de Química Geral, Química Inorgânica, Química Orgânica, Química Analítica, Análise Instrumental, Corrosão, Química do Meio Ambiente, Física, Operações Unitárias, Mecânica dos Fluidos e Processos Químicos I e II.			
Responsável(is) / CH sem:	Viviam Ester de Souza/ 02h e Waldemar Alves Ribeiro Filho/ 02h			
Período de execução:	Data de início:	01/02/2023	Data final:	01/06/2023
Etapas do processo:	Revisão dos relatórios técnicos dos laboratórios dos Curso de Química.		01/02/2023	30/03/2023
	Atualização dos relatórios de acordo com os dados apresentados.		01/04/2023	15/04/2023
	Levantamento orçamentário das necessidades dos laboratórios		16/04/2023	30/04/2023
	Encaminhamento ao GRP para análise dos relatórios.		02/05/2023	15/05/2023
	Encaminhamento à UIE para análise.		16/05/2023	31/05/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:			
Objetivo(s) relacionado(s):	Alcançar maior grau de excelência no processo de ensino e aprendizagem. E aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição.			
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir a evasão escolar em 10% e aumentar a empregabilidade dos alunos em 10%. Aumentar em 20% a demanda candidato-vaga dos cursos da unidade.			

AÇÃO/PROJETO	B – ORGANIZAR E ADEQUAR OS LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA			
O que será feito:	Atualização da proposta de adequação elétrica e de redes dos laboratórios de Informática.			
Por que será feito:	Atender as necessidades básicas de utilização do espaço físico, atendendo as normas NR17, NR 26, NR10 e conforto ambiental (térmico, visual e acústico), para as disciplinas de TI, projetos e pesquisa dos cursos de ADS, Comex, DSM, GE e PQ.			
Responsável(is) / CH sem:	Viviam Ester de Souza/ 02h; Nilson Carlos Duarte da Silva/ 02h e Gilmar Aquino/ 02h			
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Data final:	01/07/2023
Etapas do processo:	Revisão dos relatórios técnicos dos laboratórios de informática.	03/04/2023	30/04/2023	
	Atualização dos relatórios de acordo com os dados apresentados.	02/05/2023	15/05/2023	
	Levantamento orçamentário das necessidades dos laboratórios	16/05/2023	31/05/2023	
	Encaminhamento ao GRP para análise dos relatórios.	01/06/2023	15/06/2023	

	Encaminhamento à UIE para análise.	16/06/2023	30/06/2023
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:	
Objetivo(s) relacionado(s):	Alcançar maior grau de excelência no processo de ensino e aprendizagem. E aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição.		
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir a evasão escolar em 10% e aumentar a empregabilidade dos alunos em 10%. Aumentar em 20% a demanda candidato-vaga dos cursos da unidade.		

AÇÃO/PROJETO	C – APRESENTAR PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE SOFTWARE SISCOMEX		
O que será feito:	Aquisição do software SISCOMEX		
Por que será feito:	Para atender as aulas práticas em laboratório de informática da disciplina de Sistemática do Comércio Exterior do curso de Comex.		
Responsável(is) / CH sem:	Ulysses Camargo Corrêa Diegues / 01h		
Período de execução:	Data de início:	Data final:	
Etapas do processo:	1. Solicitação de orçamento ao Setor de Compras para os módulos de importação e exportação do software.	13/02/2023	13/02/2023
	2. Recebimento do orçamento.	14/02/2023	17/03/2023
	3. Aquisição do software módulo exportação para uso em sala de aula.	18/03/2023	18/04/2023
	4. Aquisição do software módulo importação para uso em sala de aula.	06/05/2023	06/06/2023
Custo (se houver):	R\$ 1.458,00	Fonte(s) dos recursos:	
Objetivo(s) relacionado(s):	Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos produtivos, capazes de atuar no desenvolvimento tecnológico e inovação.		
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir a evasão escolar em 10% e aumentar a empregabilidade dos alunos em 10%. Aumentar em 20% a demanda candidato-vaga dos cursos da unidade.		

03 – Pesquisa / Extensão e Equipamentos Associados

AÇÃO/PROJETO	A – IMPLANTAR O CURSO DE EXTENSÃO EM LÍNGUAS ESTRANGEIRAS		
O que será feito:	Estruturação da proposta de curso de extensão de língua inglesa aberto a comunidade.		
Por que será feito:	Para atender a demanda do município de Praia Grande		
Responsável(is) / CH sem:	Ana Lucia Kfourir/ 03h		
Período de execução:	Data de início:	Data final:	
Etapas do processo:	Elaboração da ementa do curso.	01/02/2023	17/02/2023
	Divulgação do curso.	23/02/2023	06/03/2023
	Preparação do material utilizado no curso.	17/02/2023	14/06/2023
	Realização das aulas.	08/03/2023	14/06/2023
	Avaliação dos resultados com a finalidade de aprimorar o curso e oferecer uma segunda edição no segundo semestre.	15/06/2023	31/06/2023
	Emissão dos certificados.	15/06/2023	31/06/2023
Custo (se houver):	03 Haes	Fonte(s) dos recursos:	Fatec PG
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho e ampliar a oferta de educação profissional.		
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir em 10% a evasão escolar. Aumentar em 20% a demanda candidato-vaga dos cursos da unidade.		

AÇÃO/PROJETO	B – IMPLANTAR O CURSO DE EXTENSÃO ENGLISH FOR TOEFL.		
O que será feito:	Oferecimento de um curso em Língua Inglesa com a finalidade de preparar alunos e egressos para a realização do TOEFL – <i>Test of English as a Foreign Language</i> .		

Por que será feito:	Apesar do discente da Fatec Praia Grande ter em sua grade curricular a disciplina de língua inglesa, não é objetivo dessas aulas o preparo para exames internacionais. Portanto, faz-se necessário que um curso seja oferecido para preparar aqueles estudantes ou egressos que desejam prestar o TOEFL e ingressar em programas de pós-graduação no exterior.			
Responsável(is) / CH sem:	Graziela Pigatto Bohn/ 05h			
Período de execução:	Data de início:	01/02/2023	Data final:	31/06/2023
Etapas do processo:	Elaboração da ementa do curso.		01/02/2023	17/02/2023
	Divulgação do curso.		23/02/2023	06/03/2023
	Preparação do material utilizado no curso.		17/02/2023	14/06/2023
	Realização das aulas.		08/03/2023	14/06/2023
	Avaliação dos resultados com a finalidade de aprimorar o curso e oferecer uma segunda edição no segundo semestre.		15/06/2023	31/06/2023
	Emissão dos certificados.		15/06/2023	31/06/2023
Custo (se houver):	05-Haes	Fonte(s) dos recursos:	Fatec-PG	
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho e ampliar a oferta de educação profissional.			
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir em 10% a evasão escolar e aumentar a empregabilidade dos alunos em 10%. Aumentar em 20% a demanda candidato-vaga dos cursos da unidade.			

AÇÃO/PROJETO	C – ORGANIZAR PROGRAMA DE BOLSAS MONITORIA DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO - MIDIT			
O que será feito:	Edital de seleção de alunos para bolsas semestrais de pesquisa de Iniciação em Desenvolvimento tecnológico para o Curso de Comércio Exterior e Processos Químicos.			
Por que será feito:	Para incentivar a pesquisa e preparar os alunos para a inovação e desenvolvimento tecnológico, como desenvolvimento de competências na profissão.			
Responsável(is)/CH sem:	Ulysses Camargo Corrêa Diegues/ 01h e Waldemar Alves Ribeiro Filho/ 01h.			
Período de execução:	Data de início:	01/12/2022	Data final:	08/02/2023
Etapas do processo:	Elaboração dos editais do programa MIDIT, a partir da análise dos projetos de pesquisa apresentados pelos professores de Comércio exterior e Processos Químicos.		01/12/2022	03/12/2022
	Divulgação dos editais para a comunidade discente.		04/12/2022	20/12/2022
	Análise das inscrições e apuração dos resultados.		21/12/2022	22/12/2022
	Divulgação dos resultados da seleção dos monitores.		01/02/2023	08/02/2023
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):	Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos produtivos, capazes de atuar no desenvolvimento tecnológico e inovação.			
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir a evasão escolar em 10% e aumentar a empregabilidade dos alunos em 10%. Aumentar em 20% a demanda candidato-vaga dos cursos da unidade.			

04 – Atividades Formativas em Projetos (nível tático)

AÇÃO/PROJETO	A – RENOVAR PCI - DUT			
O que será feito:	Parceria com a <i>Durban University of Technology (África do Sul)</i>			
Por que será feito:	Para estimular e consolidar parcerias do CPS com instituições públicas e privadas internacionais			
Responsável(is) / CH sem:	Ulysses Camargo Corrêa Diegues/ 01h; Fernanda de Mendonça Macedo/ 02h; Graziela Pigatto Bohn/ 02h e Waldemar Alves Ribeiro Filho/ 01h			
Período de execução:	Data de início:	01/03/2023	Data final:	30/06/2023
Etapas do processo:	Reuniões de alinhamento com o Prof. Dr. Osvaldo Succini Junior e com a equipe da profa. Dra. Mamothibe Thamae (DUT).	01/02/2023	01/03/2023	

	Discussão do Processo Químico que será trabalhado com os alunos do 4 ciclo do curso de Tecnologia em Processos Químicos. Tema: fabricação de sabonetes.	06/03/2023	10/03/2023
	Execução do projeto.	13/03/2023	23/06/2023
	Avaliação dos resultados.	26/06/2023	30/06/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):	Alcançar e manter o grau de excelência em seus processos de ensino e aprendizagem		
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir a evasão escolar em 10% e aumentar a empregabilidade dos alunos em 10%.		

AÇÃO/PROJETO	B – RENOVAR PCI – Sapir College e Kaye College		
O que será feito:	Parceria com a Sapir College e Kaye College (Israel)		
Por que será feito:	Para estimular e consolidar parcerias do CPS com instituições públicas e privadas internacionais		
Responsável(is) / CH sem:	Ulysses Camargo Corrêa Diegues/ 01h e Maria Claudia Delfino/02h		
Período de execução:	Data de início:	01/03/2023	Data final: 30/06/2023
Etapas do processo:	Reuniões de alinhamento com os professores envolvidos para discussão da proposta de trabalho.	01/02/2023	01/03/2023
	Redação da proposta de trabalho com os objetivos, cronograma e avaliação.	06/03/2023	10/03/2023
	Execução do projeto.	13/03/2023	23/06/2023
	Avaliação dos resultados.	26/06/2023	30/06/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):	Alcançar e manter o grau de excelência em seus processos de ensino e aprendizagem		
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir a evasão escolar em 10% e aumentar a empregabilidade dos alunos em 10%.		

AÇÃO/PROJETO	C – APRESENTAR PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO DO ESCRITÓRIO MODELO EM COMÉRCIO EXTERIOR		
O que será feito:	Estudo sobre viabilidade de implantação do escritório modelo para o curso de Comércio Exterior		
Por que será feito:	Para proporcionar aos alunos a possibilidade de aplicação prática dos conceitos teóricos recebidos, preparando-os de forma mais estruturada para o mercado de trabalho, fomentando o empreendedorismo, gerando o desenvolvimento à região e atuando fortemente na construção social		
Responsável(is) / CH sem:	Ulysses Camargo Corrêa Diegues /01h e Rubens Cury/ 3h		
Período de execução:	Data de início:	23/02/2023	Data final: 22/06/2023
Etapas do processo:	Escrita da proposta de criação do escritório modelo para o curso	23/02/2023	30/03/2023
	Apresentação da proposta de criação do escritório modelo ao Núcleo Docente Estruturante	31/03/2023	18/04/2023
	Ajuste da proposta de criação, se necessário, conforme parecer do Núcleo Docente Estruturante	19/04/2023	03/05/2023
	Redação final da proposta de criação do escritório modelo	04/05/2023	12/06/2023
	Apresentação da proposta de criação do escritório modelo ao Colegiado	13/06/2023	20/06/2023
	Apresentação da proposta de criação do escritório modelo a Direção da Fatec	21/06/2023	21/06/2023
	Início do escritório modelo	22/06/2023	22/12/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):	Alcançar e manter o grau de excelência em seus processos de ensino e aprendizagem		

Meta(s) relacionada(s):	Reduzir a evasão escolar em 10% e aumentar a empregabilidade dos alunos em 10%.
--------------------------------	---

05 – Infraestrutura (instalações prediais)

AÇÃO/PROJETO	A – ATUALIZAR RELATÓRIO TÉCNICO ESTRUTURAL DA UNIDADE		
O que será feito:	Revisão dos relatórios estruturais do prédio da faculdade		
Por que será feito:	Para atender as demandas de reformas e reparos da estrutura do prédio da faculdade		
Responsável(is) / CH sem:	Viviam Ester de Souza/ 02h		
Período de execução:	Data de início:	01/02/2023	Data final: 01/07/2023
Etapas do processo:	Revisão dos relatórios técnicos estruturais do prédio	01/02/2023	30/03/2023
	Atualização dos relatórios	01/04/2023	30/04/2023
	Consulta à GRP para avaliação das prioridades	02/05/2023	15/05/2023
	Encaminhamento dos Relatórios à UIE para análise	16/05/2023	30/06/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho. E alcançar o grau de excelência em seus processos de ensino e aprendizagem.		
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir em 10% a evasão escolar e aumentar a empregabilidade dos alunos em 10%.		

AÇÃO/PROJETO	B - ATUALIZAR RELATÓRIO TÉCNICO DAS SALAS DE AULA E LABORATÓRIOS		
O que será feito:	Revisão dos relatórios técnicos para renovação do pedido de aquisição de equipamentos, ar-condicionados e mobiliários		
Por que será feito:	Para atender a demanda de adequação física das salas de aulas, laboratórios (informática e química) e ambientes internos do prédio.		
Responsável(is) / CH sem:	Viviam Ester de Souza/ 02h		
Período de execução:	Data de início:	01/02/2023	Data final: 01/07/2023
Etapas do processo:	Revisão dos relatórios técnicos da estrutura das salas de aula, laboratórios de informática e laboratórios do Curso de Processos Químicos	01/02/2023	30/03/2023
	Atualização dos relatórios sobre o ambiente de refrigeração das salas e laboratórios	01/04/2023	30/04/2023
	Atualização dos relatórios sobre a estrutura física, de equipamentos e mobiliários	01/04/2023	30/04/2023
	Consulta à GRP para avaliação dos relatórios	02/05/2023	15/05/2023
	Encaminhamento dos Relatórios à UGAF para análise	16/05/2023	30/06/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho. E alcançar o grau de excelência em seus processos de ensino e aprendizagem.		
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir em 10% a evasão escolar e aumentar a empregabilidade dos alunos em 10%.		

06 - Desenvolvimento de pessoas (docentes e servidores)

AÇÃO/PROJETO	A – IMPLEMENTAR PROPOSTA DE CAPACITAÇÃO PARA OS DOCENTES DA UNIDADE		
O que será feito:	Proposta de capacitação para os docentes de todos os cursos da unidade		
Por que será feito:	Para capacitar os docentes a fim de desenvolver suas atividades de ensino, pesquisa e extensão de maneira mais eficiente e eficaz		
Responsável(is) / CH sem:	Ulysses Camargo Corrêa Diegues /02h		
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Data final: 10/12/2023
Etapas do processo:	1. Diagnóstico das necessidades de formação dos professores	03/04/2023	02/06/2023
	2. Planejamento das atividades de formação	03/06/2023	03/08/2023
	3. Implementação das ações formativas	04/08/2023	04/11/2023
	4. Avaliação dos resultados alcançados	05/11/2023	10/12/2023

Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:	
Objetivo(s) relacionado(s):	Alcançar e manter o grau de excelência em seus processos de ensino e aprendizagem. E aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição.		
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir em 10% a evasão escolar e aumentar a empregabilidade dos alunos em 10%. Aumentar em 20% a demanda candidato-vaga dos cursos da unidade.		

07 – Convênios e Parcerias Institucionais

AÇÃO/PROJETO	A – ATUALIZAR PEDIDO DE RENOVÇÃO DO CONVÊNIO COM A PREFEITURA DE PRAIA GRANDE		
O que será feito:	Atualização dos documentos do Pedido de Renovação do Convênio		
Por que será feito:	Para que a unidade receba o apoio da prefeitura		
Responsável(is) / CH sem:	Viviam Ester de Souza / 2h		
Período de execução:	Data de início:	01/03/2023	Data final: 31/07/2023
Etapas do processo:	Revisão do levantamento do processo anterior.	01/03/2023	01/04/2023
	Consulta ao setor de convênios do CPS para alinhamento das demandas documentais do processo.	02/04/2023	15/04/2023
	Consulta à prefeitura de Praia Grande para alinhamento das demandas documentais do processo.	16/04/2023	31/05/2023
	Levantamento dos documentos e certidões necessárias	01/06/2023	30/07/2023
	Protocolar o pedido do convênio.	31/07/2023	31/07/2023
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:	
Objetivo(s) relacionado(s):	Alcançar e manter o grau de excelência em seus processos de ensino e aprendizagem. E aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição.		
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir em 10% a evasão escolar e aumentar a empregabilidade dos alunos em 10%. Aumentar em 20% a demanda candidato-vaga dos cursos da unidade.		

AÇÃO/PROJETO	B – APRESENTAR PROPOSTA DE PARCERIA DE ESTÁGIO		
O que será feito:	Parceria de estágio com a empresa Maersk.		
Por que será feito:	Atender a demanda de estágio e capacitação profissional dos alunos do Curso de Comércio Exterior.		
Responsável(is) / CH sem:	Ulysses Camargo Corrêa Diegues / 02h		
Período de execução:	Data de início:	01/03/2023	Data final: 30/06/2023
Etapas do processo:	Reunião de alinhamento e propostas para o convênio com a empresa.	01/03/2023	25/03/2023
	Definição dos requisitos para a parceria incluindo habilidades e conhecimentos, tarefas, responsabilidades, carga horária e remuneração.	26/03/2023	26/04/2023
	Reunião de alinhamento e revisão das condições do convênio.	27/04/2023	10/05/2023
	Divulgação do Edital para as vagas de estágio.	11/05/2023	30/05/2023
	Análise das inscrições e deferimento.	01/06/2023	25/06/2023
	Divulgação do resultado do edital.	26/06/2023	30/06/2023
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:	
Objetivo(s) relacionado(s):	Alcançar e manter o grau de excelência em seus processos de ensino e aprendizagem. E aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição.		
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir em 10% a evasão escolar e aumentar a empregabilidade dos alunos em 10%. Aumentar em 20% a demanda candidato-vaga dos cursos da unidade.		

ETAPA II – APROVAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

APROVAÇÃO DO PGA PELA CONGREGAÇÃO DA UE

Envio da Ata de aprovação			
Ata assinada (.pdf)	Anexar arquivo		
Data da aprovação:	dd/mm/aaaa	Data do envio:	dd/mm/aaaa

PARECER DA CESU

Data:	dd/mm/aaaa	Aprovado?	() Sim	() Não
Se não aprovado, devolvido para adequação, com prazo para revisão até:			dd/mm/aaaa	
Parecer:				

ETAPA III – ACOMPANHAMENTO DAS AÇÕES GERENCIAIS

RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO DE PROJETO (MENSAL)

Status mensal do projeto			
Identificação do Projeto		(automático)	
Data:		dd/mm/aaaa	
Situação:	() Em andamento	Previsão de término:	dd/mm/aaaa
		Justificativa:	
	() Ainda não foi iniciado	Previsão de início:	dd/mm/aaaa
		Justificativa:	
	() Cancelado (antes do início)	Data:	dd/mm/aaaa
		Justificativa:	
() Suspenso (interrompido após iniciado)	Data:	dd/mm/aaaa	
	Justificativa:		
() Concluído	Data da conclusão:	dd/mm/aaaa	
Resultados:			
Intercorrências:			
Observação:			
Meta(s) alcançada(s)		(aparecer a meta automaticamente, conforme indicada no projeto para a indicação do percentual alcançado)	
Evidência(s):		(descrever e inserir documento que evidencie a execução ou atingimento da meta)	

Validação do relatório (acompanhamento)			
Identificação do Projeto		(automático)	
Data:		dd/mm/aaaa	
Parecer:	Favorável?	() Sim	() Não () Parcialmente favorável
	Considerações/Recomendações:		