

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	160	FATEC Santo André
Diretor(a)	Alexsander Tressino	

ETAPA I – PLANEJAMENTO PELA EQUIPE GESTORA DA UE

ANÁLISE DO CENÁRIO (Breve diagnóstico/Baseline)

O ABC

O Grande ABC está inserido a sudeste da Região Metropolitana de São Paulo e é composto por sete municípios: Santo André, São Bernardo do Campo, São Caetano do Sul, Diadema, Mauá, Ribeirão Pires e Rio Grande da Serra. Mais de 2,7 milhões (IBGE/2015) de pessoas habitam a região em uma área territorial de 828 km² (IBGE/2015).

A região é especialmente interligada, a ponto de ser difícil definir suas divisas terrestres, com muitas ruas e grandes vias de alta circulação. O Grande ABC ou ABC Paulista, como também é conhecido, está localizado em um ponto privilegiado, próximo ao Porto de Santos e à capital, além de possuir fácil acesso às rodovias Anchieta e Imigrantes, ao Rodoanel e à rede ferroviária.

O ABC recebeu forte fluxo de imigrantes no fim do séc. XIX e de migrantes ao longo do séc. XX, favorecendo o povoamento da região. É também o berço da indústria automobilística e de multinacionais que se instalaram na região ao longo do último século, com destaque para a década de 1950, quando a industrialização iniciada na capital chegou às regiões próximas (apenas dois dos sete municípios não fazem fronteira com a cidade de São Paulo).

Representa, ainda, um dos maiores mercados consumidores do país. Se o Grande ABC fosse um município, seria a 4ª maior cidade em Produto Interno Bruto (PIB) do país com R\$ 114,8 bilhões de riquezas geradas em 2013 (IBGE/2013). Sob este olhar, ficaria atrás apenas das capitais: São Paulo, Rio de Janeiro e Brasília. No Estado, apenas a capital paulista teria PIB mais elevado que o do conjunto dos sete municípios do ABC Paulista.

O PIB Industrial é de cerca de R\$ 29,7 bilhões, sendo o 2º do Estado (atrás apenas de São Paulo) e o 3º do país (superado apenas pela capital paulista e por Campos dos Goytacazes). O setor industrial ainda representa fatia considerável no desenvolvimento socioeconômico da região.

Segundo dados do Observatório Econômico da Universidade Metodista, o Grande ABC conta com mais de 24 mil indústrias distribuídas entre os sete municípios que empregam aproximadamente 26% da população economicamente ativa, proporção superior à cidade de São Paulo (13%).

A FATEC Santo André - completou 16 anos de existência com três cursos na área de processos industriais que estruturam a unidade: Eletrônica Automotiva, Mecânica Automobilística e Mecatrônica Industrial. Para abrigar os três cursos disponibilizamos um prédio com uma área de 2300 m², composto de: 1 Secretaria acadêmica, Sala de direção, Sala administrativa, almoxarifado, 8 salas de aulas com capacidade para 40 alunos, laboratórios de Eletrônica, 1 Laboratório de metrologia, 2 laboratórios de informática, 1 Laboratório de usinagem e uma praça técnica automotiva de 200 m², para ensaios mecânicos veiculares e eletrônica embarcada, além de uma biblioteca compartilhada com a ETEC Júlio de Mesquita com um acervo de 2639 exemplares. Hoje a unidade é atuante na Cidade com a participação do Conselho Municipal de Desenvolvimento Econômico, convênios e projetos do setor automotivo e de processos industriais.

- 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	Dificuldade de distinção entre o ensino técnico e o tecnológico	5	Redução da evasão
2	Construção de novos ambientes acadêmicos e administrativo	6	Ampliação dos cursos existentes na unidade
3	Melhorar a divulgação dos cursos da unidade	7	Melhora dos índices do vestibula
4	Reformulação dos PPC da unidade	8	

DEFINIÇÃO DE OBJETIVOS, METAS E AÇÕES (PROJETOS)

Objetivos

1	Alcançar e manter o grau de excelência em seus processos de ensino e aprendizagem.
2	Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos produtivos, capazes de atuar no desenvolvimento tecnológico e inovação
3	Promover a cultura de inovação e empreendedorismo.
4	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição.
5	

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

Metas

1	Ampliar a relação candidato/vaga em um ponto percentual em cada curso.	5	
2	Abertura de um CST de sistemas embarcados	6	
3	Reformulação dos PPCs dos cursos da unidade para aumentar a atratividade e adequar com as demandas do mercado de trabalho	7	
4	Redução em 10% da evasão na unidade nos primeiros semestres	8	

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

ESTRUTURAÇÃO DAS AÇÕES/PROJETOS

01 - Didático-pedagógico

AÇÃO/PROJETO	A – Proposta de atualização do PPC do Curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial		
O que será feito:	Estruturação de proposta para atualização do PPC mediante a análise dos conteúdos programáticos das componentes curriculares do curso e construção da nova grade curricular segundo as exigências mercadológicas		
Por que será feito:	Para atualização do PPC em virtude do avanço tecnológico na área e da crescente demanda por profissionais formados com o perfil do egresso do curso.		
Responsável(is) / CH sem:	Fabio Delatore (2 HAE), Fernando Garup Dalbo (2 HAE), Edson Cauoru Kitani (2 HAE)		
Período de execução:	Data de início:	02/05/2023	Data final: 15/12/2023
Etapas do processo:	Designação das frentes de trabalho e alinhamento das propostas	02/05/2023	23/05/2023
	Compilação das propostas apresentadas	23/05/2023	30/05/2023
	Revisão da proposta do PPC	30/05/2023	27/06/2023
	Apresentação do novo PPC ao Colegiado	01/08/2023	01/09/2023
	Apresentação do novo PPC à Congregação	01/09/2023	15/09/2023
	Revisão final do PPC	15/09/2023	15/12/2023
	Encaminhamento da proposta do novo PPC para a CESU	15/12/2023	15/12/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):	Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos, capazes de atuar no desenvolvimento de soluções na área de Mecatrônica Industrial		
Meta(s) relacionada(s):	Aumentar a empregabilidade dos alunos formados em 10%		

AÇÃO/PROJETO	B – Proposta de atualização do PPC do Curso de Tecnologia em Mecânica Automobilística		
O que será feito:	Estruturação de proposta para atualização do PPC mediante a análise dos conteúdos programáticos das componentes curriculares do curso e construção da nova grade curricular segundo as exigências mercadológicas		
Por que será feito:	Para atualização e adequação do PCC de novas tecnologias (principalmente fontes energéticas renováveis) e da crescente demanda por profissionais formados na área Automobilística com perfil do egresso do curso.		
Responsável(is) / CH sem:	Luis Kanashiro (2 HAE) / Marco Aurélio Fróes (2HAE) / Roberto Bortolussi (2HAE)		
Período de execução:	Data de início:	02/05/2023	Data final: 15/12/2023
Etapas do processo:	Designação das frentes de trabalho e alinhamento das propostas	02/05/2023	23/05/2023
	Compilação das propostas apresentadas	23/05/2023	30/05/2023
	Revisão da proposta do PPC	30/05/2023	27/06/2023
	Apresentação do novo PPC ao Colegiado	01/08/2023	01/09/2023
	Apresentação do novo PPC à Congregação	01/09/2023	15/09/2023
	Revisão final do PPC	15/09/2023	15/12/2023
	Encaminhamento da proposta do novo PPC para CESU	15/12/2023	15/12/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):	Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos automobilísticos, capazes de atuarem no desenvolvimento de novos produtos e soluções na área da Mecânica Automobilística		
Meta(s) relacionada(s):	Aumentar a empregabilidade dos alunos formados em 10%		



AÇÃO/PROJETO	C - Proposta de atualização do PPC do Curso de Tecnologia Eletrônica Automotiva		
O que será feito:	Estruturação de proposta para atualização do PPC mediante a análise dos conteúdos programáticos das componentes curriculares do curso e construção da nova grade curricular segundo as exigências mercadológicas		
Por que será feito:	Para atualização e adequação do PCC de novas tecnologias, visando atender as novas leis de emissão de poluentes, conectividade automotiva e eletrificação veicular.		
Responsável(is) / CH sem:	Carlos Alberto Morioka (2HAE) / Marco Aurélio Fróes (2HAE) / Roberto Bortolussi (2HAE)		
Período de execução:	Data de início:	02/05/2023	Data final: 15/12/2023
Etapas do processo:	Designação das frentes de trabalho e alinhamento das propostas	02/05/2023	23/05/2023
	Compilação das propostas apresentadas	23/05/2023	30/05/2023
	Revisão da proposta do PPC	30/05/2023	27/06/2023
	Apresentação do novo PPC ao Colegiado	01/08/2023	01/09/2023
	Apresentação do novo PPC à Congregação	01/09/2023	15/09/2023
	Revisão final do PPC	15/09/2023	15/12/2023
	Encaminhamento da proposta do novo PPC para a CESU	15/12/2023	15/12/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):	Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos automobilísticos, capazes de atuarem no desenvolvimento de novos produtos e soluções na área da Eletrônica Automotiva		
Meta(s) relacionada(s):	Aumentar a empregabilidade dos alunos formados em 10%		

02 – Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)




AÇÃO/PROJETO	A – Organizar Laboratório de Manufatura Integrada, Mecatrônica Industrial			
O que será feito:	Implementação do Laboratório físico à disciplina de Sistemas Integrados de Manufatura			
Por que será feito:	Atualmente, o curso não contempla prática dessa disciplina, apenas de forma virtualizada			
Responsável(is) / CH sem:	Coordenação / Professores de disciplinas correlatas (4h)			
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Data final:	15/12/2023
Etapas do processo:	Reunião com docentes		03/04/2023	08/04/2023
	Apresentação de propostas e soluções		08/04/2023	15/05/2023
	Levantamento de orçamentos com as soluções escolhidas		15/05/2023	16/06/2023
	Apresentação ao NDE e Congregação / Direção		16/06/2023	10/08/2023
	Elaborar o projeto do laboratório		10/08/2023	01/11/2023
	Discussão com os docentes das disciplinas		01/11/2023	15/11/2023
	Formalização proposta final do laboratório e envio do relatório aos departamentos responsáveis.		15/11/2023	15/12/2023
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:	Licitação	
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):	Aumentar a empregabilidade dos alunos formados em 10%			




AÇÃO/PROJETO	B – Organizar Laboratório de Controle			
O que será feito:	Ampliação do laboratório de Controle dedicado às disciplinas correlatas			
Por que será feito:	Atualmente, o curso contempla prática dessa disciplina, porém com recursos limitados. Necessário a aquisição de softwares de simulação específicos			
Responsável(is) / CH sem:	Coordenação / Professores de disciplinas correlatas (4h)			
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Data final:	15/12/2023
Etapas do processo:	Reunião com docentes		03/04/2023	08/04/2023
	Apresentação de propostas e soluções		08/04/2023	15/05/2023
	Levantamento de orçamentos com as soluções escolhidas		15/05/2023	16/06/2023
	Apresentação ao NDE e Congregação / Direção		16/06/2023	10/08/2023
	Elaborar o projeto do laboratório		10/08/2023	01/11/2023
	Discussão com os docentes das disciplinas		01/11/2023	15/11/2023
	Formalização proposta final do laboratório		15/11/2023	15/12/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:		Licitação	
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):	Aumentar a empregabilidade dos alunos formados em 10%			

AÇÃO/PROJETO	C – Organizar Laboratório de Ensaio Dinamométrico			
O que será feito:	Adequação e ou aquisição de novo dinamômetro de rolo para atender as crescentes demandas futuras de propulsores de alta potência e de energia renováveis.			
Por que será feito:	O equipamento atual atender as demandas atuais do PPC e ainda os veículos a combustão interna de limitada potência			
Responsável(is) / CH sem:	Coordenação / Professores das disciplinas correlatas (8h)			
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Data final:	04/12/2023
Etapas do processo:	Reunião com os docentes		03/04/2023	10/04/2023
	Apresentação de propostas e soluções		10/04/2023	15/05/2023
	Levantamento de orçamentos com soluções escolhidas e adequadas a área física disponibilizada ao laboratório		15/05/2023	16/07/2023
	Apresentação ao NDE e Congregação / Direção		16/07/2023	20/08/2023
	Discussões com os docentes das disciplinas		20/08/2023	20/09/2023
	Formalização da proposta final de adequação do laboratório		20/09/2023	04/12/2023
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:	Licitação	
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):	Aumentar a empregabilidade dos alunos formados em 10%			

AÇÃO/PROJETO	D - Organizar Laboratório de Máquinas de Tração Elétrica			
O que será feito:	Elaboração do descritivo dos conjuntos didáticos que possam atender as características de funcionamento e gerenciamento de veículos elétricos e híbridos			
Por que será feito:	Para atender a atualização dos veículos que estão no mercado atualmente atendendo as novas leis de emissão de poluentes e atendimento ao PPC do curso.			
Responsável(is) / CH sem:	Coordenação / Professores das disciplinas correlatas (8h) 			
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Data final:	15/12/2023
Etapas do processo:	Reunião com docentes		03/04/2023	08/04/2023
	Apresentação de propostas e soluções		08/04/2023	15/05/2023
	Levantamento de orçamentos com as soluções escolhidas		15/05/2023	16/06/2023
	Apresentação ao NDE e Congregação / Direção		16/06/2023	10/08/2023
	Elaborar o projeto do laboratório		10/08/2023	01/11/2023
	Discussão com os docentes das disciplinas		01/11/2023	15/11/2023
	Formalização proposta final do laboratório		15/11/2023	15/12/2023
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:	Licitação	
Objetivo(s) relacionado(s) 				
Meta(s) relacionada(s):	Aumentar a empregabilidade dos alunos formados em 10%			

AÇÃO/PROJETO	E – Organizar Conjunto Didático de Mecanismos			
O que será feito:	Consulta a empresas e cotação de conjunto didático para o estudo de mecanismos utilizados na construção de sistemas de transmissão e elementos de máquinas.			
Por que será feito:	Contemplar as ementas que versam sobre experimentos práticos			
Responsável(is) / CH sem:	Coordenação / Professores das disciplinas correlatas (4h)			
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Data final:	15/12/2023
Etapas do processo:	Reunião com docentes		03/04/2023	08/04/2023
	Apresentação de propostas e soluções		08/04/2023	15/05/2023
	Levantamento de orçamentos com as soluções escolhidas		15/05/2023	16/06/2023
	Apresentação ao NDE e Congregação / Direção		16/06/2023	10/08/2023
	Elaborar o projeto do laboratório		10/08/2023	01/11/2023
	Discussão com os docentes das disciplinas		01/11/2023	15/11/2023
	Formalização proposta final do laboratório		15/11/2023	15/12/2023
Custo (se houver):	A definir	Fonte(s) dos recursos:	Licitação	
Objetivo(s) relacionado(s)				
Meta(s) relacionada(s)				

AÇÃO/PROJETO	F – Organizar Laboratório de redes móveis			
O que será feito:	Estudo e especificação de conjuntos didáticos redes de comunicação móveis, utilizados para rastreamento e Internet das Coisas (IoT), podendo ser virtualizado.			
Por que será feito:	Estruturar o curso para os novos desafios da disciplina de novas tecnologias de comunicação entre veículos e infraestrutura, e a Internet das Coisas.			
Responsável(is) / CH sem:	Coordenação / Professores das disciplinas correlatas (8h) 			
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Data final:	15/12/2023
Etapas do processo:	Reunião com docentes		03/04/2023	08/04/2023
	Apresentação de propostas e soluções		08/04/2023	15/05/2023
	Levantamento de orçamentos com as soluções escolhidas		15/05/2023	16/06/2023
	Apresentação ao NDE e Congregação / Direção		16/06/2023	10/08/2023
	Elaborar o projeto do laboratório		10/08/2023	01/11/2023
	Discussão com os docentes das disciplinas		01/11/2023	15/11/2023
	Formalização proposta final do laboratório		15/11/2023	15/12/2023
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:	Licitação	
Objetivo(s) relacionado(s): 				
Meta(s) relacionada(s): 				

AÇÃO/PROJETO	 Organizar Laboratório de Domótica			
O que será feito:	Estudo e especificação de conjuntos didáticos para automação residencial, predial e industrial.			
Por que será feito:	Oferecer recursos práticos para os alunos do curso de Mecatrônica, poderem aplicar os conhecimentos da automação de ambientes residenciais e prediais que visa melhoria no conforto, produtividade e meio ambiente.			
Responsável(is) / CH sem:	Coordenação / Professores das disciplinas correlatas (8h) 			
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Data final:	15/12/2023
Etapas do processo:	Reunião com docentes		03/04/2023	08/04/2023
	Apresentação de propostas e soluções		08/04/2023	15/05/2023
	Levantamento de orçamentos com as soluções escolhidas		15/05/2023	16/06/2023
	Apresentação ao NDE e Congregação / Direção		16/06/2023	10/08/2023
	Elaborar o projeto do laboratório		10/08/2023	01/11/2023
	Discussão com os docentes das disciplinas		01/11/2023	15/11/2023
	Formalização proposta final do laboratório		15/11/2023	15/12/2023
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:	Licitação	
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):				

03 – Pesquisa / Extensão e Equipamentos Associados

AÇÃO/PROJETO	A – Projeto de Pesquisa para Desenvolvimento de Equipamentos Didáticos para Aulas Práticas			
O que será feito:	Desenvolvimento, projeto e construção de uma bancada dinamométrica para motores de monocilindros de até 20 HP em parceria com a POLI-USP e para emprego multidisciplinar			
Por que será feito:	Para melhorar o aprendizado do aluno sobre funcionamento dinâmico dos motores de combustão interna e as influências dos elementos externos tais como: ar, umidade, carga e combustível			
Responsável(is) / CH sem:	Prof. Edson Kitani (2HAE)			
Período de execução:	Data de início:	01/08/2022	Data final:	01/08/2023
Etapas do processo:	Desenvolvimento do Projeto Mecânico da Bancada	01/08/2022	07/11/2022	
	Cotação dos conjuntos e partes mecânicas	08/11/2022	31/12/2022	
	Processo de compra dos conjuntos mecânicos	04/01/2023	30/04/2023	
	Projeto Eletro/Eletrônico de Controle da Bancada	02/02/2023	30/04/2023	
	Montagem da Bancada	01/05/2023	30/05/2023	
	Testes e validação	01/06/2023	01/08/2023	
		dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa	
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos: Convênio POLI-CPS			
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender a melhoria dos recursos didáticos para a formação profissional nas áreas tecnológicas			
Meta(s) relacionada(s):	Promover o aprendizado do aluno com as aulas práticas.			

AÇÃO/PROJETO	B – Desenvolvimento de Sistema de Segurança para Veículo Autônomo em Aplicação Agrícola			
O que será feito:	Desenvolvimento de um caminhão autônomo nível SAE-3 para colheita de cana de açúcar			
Por que será feito:	Projeto de Pesquisa aplicada financiada pela FUNDEP e em parceria com a UFABC, POLI-USP, Mercedes Benz, Bosch e Grunnet			
Responsável(is) / CH sem:	Prof. Edson Kitani			
Período de execução:	Data de início:	03/01/2022	Data final:	30/12/2024
Etapas do processo:	Desenvolvimento, especificação cotação e compras	03/01/2022	31/12/2023	
	Instalação e testes iniciais no caminhão 1	01/01/2023	28/02/2023	
	Instalação e testes iniciais no caminhão 2	01/05/2023	26/05/2023	
	Teste no Campo de Provas em Iracemápolis	29/05/2023	02/06/2023	
	Testes no Campo em Fase 1	01/08/2023	30/09/2023	
	Análise dos resultados e revisão dos projetos para testes da Fase 2	01/10/2023	30/12/2023	
	Fase 2 – Operação contínua na colheita	01/02/2024	30/12/2024	
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos: FUNDEP			
Objetivo(s) relacionado(s):	Pesquisa de desenvolvimento com capacidade de ter um produto em nível TRL-8			
Meta(s) relacionada(s):	Desenvolver ambiente de pesquisa aplicada e aumentar a visibilidade da unidade perante os players comerciais de maneira a aumentar a empregabilidade dos nossos alunos. Trazer projetos aplicados para auxiliar na atualização das ementas e conteúdo dos cursos alinhados com as tendências da indústria.			

AÇÃO/PROJETO	C -			
O que será feito:				
Por que será feito:				
Responsável(is) / CH sem:				
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:		dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa	
		dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa	
		dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa	
		dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa	
		dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa	
		dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa	
		dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa	
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:			
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):				

04 – Atividades Formativas em Projetos (nível tático)

AÇÃO/PROJETO	A -			
O que será feito:				
Por que será feito:				
Responsável(is) / CH sem:				
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):				

AÇÃO/PROJETO	B -			
O que será feito:				
Por que será feito:				
Responsável(is) / CH sem:				
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):				

AÇÃO/PROJETO	C -			
O que será feito:				
Por que será feito:				
Responsável(is) / CH sem:				
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):				

05 – Infraestrutura (instalações prediais)

AÇÃO/PROJETO	A -			
O que será feito:				
Por que será feito:				
Responsável(is) / CH sem:				
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):				

AÇÃO/PROJETO	B -			
O que será feito:				
Por que será feito:				
Responsável(is) / CH sem:				
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):				

AÇÃO/PROJETO	C -			
O que será feito:				
Por que será feito:				
Responsável(is) / CH sem:				
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):				

06 - Desenvolvimento de pessoas (docentes e servidores)

AÇÃO/PROJETO	A -			
O que será feito:				
Por que será feito:				
Responsável(is) / CH sem:				
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):				

AÇÃO/PROJETO	B -			
O que será feito:				
Por que será feito:				
Responsável(is) / CH sem:				
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):				

AÇÃO/PROJETO	C -			
O que será feito:				
Por que será feito:				
Responsável(is) / CH sem:				
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):				

07 – Convênios e Parcerias Institucionais

AÇÃO/PROJETO	A -			
O que será feito:				
Por que será feito:				
Responsável(is) / CH sem:				
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):				

AÇÃO/PROJETO	B -			
O que será feito:				
Por que será feito:				
Responsável(is) / CH sem:				
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):				

AÇÃO/PROJETO	C -			
O que será feito:				
Por que será feito:				
Responsável(is) / CH sem:				
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:		
Objetivo(s) relacionado(s):				
Meta(s) relacionada(s):				

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:			