Estruturado em 3 etapas:

ETAPA II – <u>PLANEJAMENTO</u> PELA EQUIPE GESTORA DA UE ETAPA II – <u>APROVAÇÃO</u> E HOMOLOGAÇÃO ETAPA III – <u>ACOMPANHAMENTO</u> DAS AÇÕES GERENCIAIS

IDENTII	IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE			
Unidade	160	FATEC Santo André		
Diretor(a)	Alexsa	nder 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 suscinta).

AF	PONTAMENTO DE SITUAÇÕES-PROB	LEN	MA MAIS RELEVANTES ("Escuta")				
For	Fontes: relatório CPA, análise de processos críticos da UE, relatório de atendimento e ocorrências						
Hó	rus GCom. relatório NDE, relatório de representa	ação	discente.				
1	Dificuldade de distinção entre o ensino técnico e o	E	Redução da evasão 7				
	tecnológico	`					
2	Construção de novos ambientes acadêmicos e	6	Ampliação dos cursos existentes na unidad				
	administrativo: =	`	<sup>2</sup>				
3	Melhorar a divulgação dos cursos da unidade	7	7 Melhora dos índices do vestibula				
4	Reformulação dos PPC da unidad	8	8				

### DEFINIÇÃO DE OBJETIVOS, METAS E AÇÕES (PROJETOS)

Ob	jetivos
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.

Me	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 Tecr	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 egundo as exigências mercadológicas							
Por que será feito:	Para atualização do PPC em	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), Ferr	nando Garup Dalbo (2 HA	E), Edson Cauoru K	itani (2 HAE)				
Período de execução:	Data de início:	02/05/2023	Data final:	15/3	12/2023			
	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			
Etapas do processo:	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 propos	sta do novo PPC para a CI	ESU	15/12/2023	15/12/2023			
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:						
Objetive(s) relegionede(s)	Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos, capazes de atuar no desenvolvimento							
Objetivo(s) relacionado(s):	de soluções na área de Mec	de soluções na área de Mecatrônica Industrial						
Meta(s) relacionada(s):	Aumentar a empregabilidad	le dos alunos formados e	m 10%					

AÇÃO/PROJETO	B – Proposta de atualização do PPC do Curso de Tecnologia em Mecânica Automobilística							
O que será feito:	programáticos das compoi	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) / Ma	rco Aurélio Fróes (2HAE)	/ Roberto Bortolus	ssi (2HAE)				
Período de execução:	Data de início:	02/05/2023	Data final:	15,	/12/2023			
	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			
Etapas do processo:	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 propo	sta do novo PPC para CES	SU	15/12/2023	15/12/2023			
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:						
Objetive(s) relegionede(s):	Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos automobilísticos, capazes de atuarem							
Objetivo(s) relacionado(s):	no desenvolvimento de novos produtos e soluções na área da Mecânica Automobilística							
Meta(s) relacionada(s):	Aumentar a empregabilidad	de dos alunos formados e	m 10%					

AÇÃO/PROJETO	C - Proposta de atualização do PPC do Curso de Tecnologia Eletrônica Automotiva					
	Estruturação de proposta para atualização do PPC mediante a análise dos conteúdos					
O que será feito:	programáticos das componentes curriculares do curso e construção da nova grade curricular					
	segundo as exigências mero	cadológicas				
Por que será feito:	Para atualização e adequa	ção do PCC de novas te	cnologias, visando	atender as	novas leis de	
For que sera reito.	emissão de poluentes, cone	ectividade automotiva e e	letrificação veicula	ır.		
Responsável(is) / CH sem:	Carlos Alberto Morioka (2H	AE) / Marco Aurélio Fróes	s (2HAE) / Roberto	Bortolussi (2	HAE)	
Período de execução:	Data de início:	<b>Data de início:</b> 02/05/2023 <b>Data final:</b> 15/12/2023				
	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	
Etapas do processo:	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 propo	sta do novo PPC para a Cl	ESU	15/12/2023	15/12/2023	
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:				
Objetive(s) relegionede(s):	Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos automobilísticos, capazes de atuarem					
Objetivo(s) relacionado(s):	no desenvolvimento de nov	os produtos e soluções n	a área da Eletrônio	a Automotiva	Э	
Meta(s) relacionada(s):	Aumentar a empregabilidad	de dos alunos formados e	m 10%			

# 02 – Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)

AÇÃO/PROJETO	A – Organizar Laboratório d	le Manufatura Integrada,	Mecatrônica Indu	strial			
O que será feito:	mplementação 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 (	<del>(4h)</del>				
Período de execução:	Data de início:	Data de início: 03/04/2023 Data inal: 15/12/2023					
	Reunião com docentes			03/04/2023	08/04/2023		
	Apresentação de propostas	08/04/2023	15/05/2023				
	Levantamento de orçamentos com as soluções escolhidas			15/05/2023	16/06/2023		
Etonos do processo	Apresentação ao NDE e Congregação / Direção			16/06/2023	10/08/2023		
Etapas do processo:	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 fina	o relatório aos	15/11/2023	15/12/2023			
	departamentos responsáve	is.					
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos: Licitação						
Objetivo(s) relacionado(s)							
Meta(s) relacionada(s):	Aumentar a empregabilidad	de dos alunos formados e	m 10%				

AÇÃO/PROJETO	B – Organizar Laboratório d	e Controle					
O que será feito:	Ampliação do laboratório de Controle dedicado às disciplinas correlatas						
Por que coré foite:	Atualmente, o curso contem	pla prática dessa disciplir	na, porém com red	cursos limitado	s. Necessário		
Por que será feito:	a aquisição de softwares de	simulação específicos					
Responsável(is) / CH sem:	Coordenação / Professores	de disciplinas correlatas (	<del>4h)</del>				
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Dat <mark></mark> nal:	15/2	12/2023		
	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		
Etapas do processo:	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	1						
Meta(s) relacionada(s):	Aumentar a empregabilidad	le dos alunos formados e	m 10%				

AÇÃO/PROJETO	C – Organizar Laboratório	de Ensaios Dinamométri	СО				
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 / Professore	s das disciplinas correlata	as (8h)				
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Data linal:	04/2	12/2023		
	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			15/05/2023	16/07/2023		
Etapas do processo:	a área física disponibilizada ao laboratório						
	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 empregabilida	ade dos alunos formados	em 10%				

AÇÃO/PROJETO	D - Organizar Laboratório	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 / Professor	<del>es das disciplinas correlat</del>	<del>as (8h)</del>				
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Data final:	15/1	12/2023		
	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		
Etapas do processo:	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 fi	nal 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 empregabilio	lade dos alunos formados	s em 10%				

AÇÃO/PROJETO	E – Organizar Conjunto D	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 o	յսе versam sobre experim	nentos práticos					
Responsável(is) / CH sem:	Coordenação / Professor	es das disciplinas correlat	as (4h) =					
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Data final:	15/	12/2023			
	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			
Etapas do processo:	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 fir	nal do laboratório		15/11/2023	15/12/2023			
Custo (se houver):	A definir	Fonte(s) dos recursos: Licitação						
Objetivo(s) relacionado(s)	1							
Meta(s) relacionada(s)								

AÇÃO/PROJETO	F – Organizar Laboratório o	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	<del>Coordenação / Professores das disciplinas correlatas (8h)</del>							
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Data final:	15/1	2/2023				
	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				
Etapas do processo:	Apresentação ao NDE e Congregação / Direção			16/06/2023	10/08/2023				
	Elaborar o projeto do labor	atório		10/08/2023	01/11/2023				
	Discussão com os docentes das disciplinas			01/11/2023	15/11/2023				
	Formalização proposta fina	l do laboratório		15/11/2023	15/12/2023				
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:	Licitação						
Objetivo(s) relacionado(s):		•	•						
Meta(s) relacionaga(s):									

AÇÃO/PROJETO	rganizar Laboratório d	rganizar Laboratório de Domótica							
O que será feito:	Estudo e especificação de o	conjuntos didáticos para a	automação residen	cial, predial e	industrial.				
Por que será feito:	conhecimentos da autom	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	Coordenação / Professores das disciplinas correlatas (8h)							
Período de execução:	Data de início:	03/04/2023	Data final:	15/12/2023					
	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				
Etapas do processo:	Apresentação ao NDE e Congregação / Direção			16/06/2023	10/08/2023				
	Elaborar o projeto do labor	atório		10/08/2023	01/11/2023				
	Discussão com os docentes	das disciplinas		01/11/2023	15/11/2023				
	Formalização proposta fina	l do laboratório		15/11/2023	15/12/2023				
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:	Licitação		•				
Objetivo(s) relacionado(s):									
Meta(s) relaciona (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:	· ·	ara melhorar o aprendizado do aluno sobre funcionamento dinâmico dos motores de ombustão interna e as influências dos elementos externos tais como: ar, umidade, carga e ombustível							
Responsável(is) / CH sem:	Prof. Edson Kitani (2HAE)	of. Edson Kitani (2HAE)							
Período de execução:	Data de início:	01/08/2022	Data final:	01/08/202					
	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				
Etapas do processo:	Projeto Eletro/Eletrônico de	Controle da Bancada		02/02/2023	30/04/203				
	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 reci	ursos didáticos para a for	mação profissional	na <mark>s are</mark> as teo	nológicas				
Meta(s) relacionada(s)	Promover o aprendizado do	aluno com as aulas prát	i <del>cas.</del>						

AÇÃO/PROJETO	B – <u>envolvimento</u> de Sis	stema de Segurança para	Veículo Autônomo	em Aplicaçã	ăo Agrícola				
O que será feito:	Desenvolvimento de um ca	Desenvolvimento de um caminhão autônomo nível SAE-3 para colheita de cana de açúcar							
Por que será feito:	Projeto de Pesquisa aplicad Mercedes Benz, Bosch e Gr	rojeto de Pesquisa aplicada financiada pela FUNDEP e em parceria com a UFABC, POLI USP,							
Responsável(is) / CH sem:	Prof. Edson Kitani								
Período de execução:	Data de início:	03/01/2022	Data final:	30	/12/2024				
	Desenvolvimento, especific	ação 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				
Etapas do processo:	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	a na colheita		01/02/2024	30/12/2024				
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:	FUNDEP						
Objetivo(s) relacionado(s):	Pesquisa de desenvolvimer	ito com capacidade de te	<del>r um produt<mark>o em</mark> r</del>	<del>rível TRL-8</del>	=				
	Desenvolver ambiente de p	esquisa aplicada e aume	ntar a visibilidade (	<del>la unidade p</del>	<del>crante os</del>				
Meta(s) relacionada(s):	players comercias de maneira a aumentar a empregabilidade dos nossos alunos Trazer projetos								
meta(3) relacionada(3).	<del>aplicados para auxiliar na a</del>	tualização das ementas c	conteúdo dos curs	<del>sos alinhado</del>	s <del>com as</del>				
	tendências da indústria.	<u> </u>							

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/n	nm/aaaa
			d	d/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			d	d/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			d	d/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:			d	d/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			d	d/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			d	d/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
			d	d/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/r	nm/aaaa
		· · ·		dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd/mm/aaaa	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
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	:		
Objetivo(s) relacionado(s):		,			
Meta(s) relacionada(s):					
1070/000	T_				
AÇÃO/PROJETO O que será feito:	B -				
Por que será feito:					
•					
Responsável(is) / CH sem:	Data de início:	1.11	Data final:	1.17	1
Período de execução:	Data de inicio:	dd/mm/aaaa	Data final:		nm/aaaa
				dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd/mm/aaaa	
Etapas do processo:				dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
		1		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/r	nm/aaaa
			1	dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd/mm/aaaa	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
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos			
Objetivo(s) relacionado(s):			•		

Meta(s) relacionada(s):

# 05 – Infraestrutura (instalações prediais)

Meta(s) relacionada(s):

~	1					
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/m	nm/aaaa
				dd,	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd,	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/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):						
ACÃO/DDO IETO	l n					
AÇÃO/PROJETO	B -					
O que será feito:						
Por que será feito:						
Responsável(is) / CH sem:	Data da infaire		Data Garal		117	
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:			nm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/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:	<u>C</u> -					
Por que será feito:						
Responsável(is) / CH sem:						
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:		44/2	nm/aaaa
reliodo de execução.	Data de Inicio.	uu/IIIII/aaaa	Data IIIIai.	44	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Etamas da musacasa.					/mm/aaaa /mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:						
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
		_ , , , .		dd,	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos				
Objetivo(s) relacionado(s):						

# 06 - Desenvolvimento de pessoas (docentes e servidores)

ACÃO/RRO IETO	I A					
AÇÃO/PROJETO	A -					
O que será feito: Por que será feito:						
-						
Responsável(is) / CH sem:	Data de início:	d d //	Data final:		al al /.a.	/
Período de execução:	Data de micio:	dd/mm/aaaa	Data Illiai:			nm/aaaa
				_	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
<b>5</b> 4 d				_	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:					/mm/aaaa /mm/aaaa	dd/mm/aaaa dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Canto(a) das recursos		uu/	/IIIII/ aada	uu/IIIII/aaaa
Objetivo(s) relacionado(s):		Fonte(s) dos recursos				
Meta(s) relacionada(s):				—		
ineta(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/m	nm/aaaa
				dd/	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd/	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd/mm/aaaa		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
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos				
Objetivo(s) relacionado(s):						
Meta(s) relacionada(s):						
AÇÃO/PROJETO	C -					
O que será feito:	C					
Por que será feito:						
Responsável(is) / CH sem:						
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:		dd/n	nm/aaaa
		ad/IIII/adda		dd/	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:			_		/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
, ,					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				_	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos				, , ,
Objetive(s) relacionade(s):		. 3(5) 255 15521505				

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/n	nm/aaaa
T criodo de excoação.	Data do Illiolo:	uu/iiiii/aaaa	Data IIIaii	44/	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Ltapas do processo.					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos		- 44,	Tittiy adda	au, min, audu
Objetivo(s) relacionado(s):		Tonto(o) doo roodisoo	•			
Meta(s) relacionada(s):						
mota(o) rotaorottaaa(o).	<u> </u>					
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/n	nm/aaaa
				dd/	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd/	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd/	/mm/aaaa	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
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	:			
Objetivo(s) relacionado(s):						
Meta(s) relacionada(s):						
40 ã O/DDO 15TO						
AÇÃO/PROJETO	C -					
O que será feito:						
Por que será feito:						
Responsável(is) / CH sem:	Data de início:	d d / /	Data final:		al al /.a	
Período de execução:	Data de inicio:	dd/mm/aaaa	Data Illiai:		•	nm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
P4				_	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Etapas do processo:					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
					/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				_	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Cueta (ee barrer)		Fanta(-) -1		aa/	/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	•			
Objetivo(s) relacionado(s):						
Meta(s) relacionada(s):						

## 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	dd/mm/aaaa			
Parecer:				

#### ETAPA III – <u>ACOMPANHAMENTO</u> DAS AÇÕES GERENCIAIS

Status mensal do projeto
Identificação do Projeto (automático)

## RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO DE PROJETO (MENSAL)

Data:	dd/mm/aaaa						
Situação:				Previsão de término:			dd/mm/aaaa
	( )E	m andamento		Justificativa:			
	( ) Ainda não foi iniciado			Previsão	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	ita 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					
		Favorável?	( ) Sim	(	) Não	( )	Parcialmente favorável
		Considerações/Recomendações:					
Parecer:							