

RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADES - RAA							
Unidade:	idade: F168 - Fatec São Caetano do Sul – Antonio Russo Regional R06 - Grande São Paulo Baixada Santista						
Diretor(a):	Adriane Monteiro Fontana						
Período:	2023 (exercício) – 2024 (homologação)						
Destinatário:	io: Cesu – Gestão Pedagógica Regional						
Data:	Clique ou toque aqui para inserir uma data.	Origem:	Unidade o	de Ensino e Cesu			

Prezado(a) Diretor(a),

Anualmente deve ser elaborado o Relatório Anual de Atividades – RAA e, conforme estabelecido em Portaria CESU no 9 de 21-11-2019, o qual deve ser encaminhado à CESU até o dia 15 de janeiro do ano subsequente. Nesse relatório a Direção da Unidade deverá pontuar todos os itens que foram planejados e realizados, dentro do estabelecido pela Unidade de Ensino ao longo do período de referência.

O RAA é compreendido pela Folha de Rosto com identificação da UE e campo de considerações do Diretor, e devem ser anexados, na sequência, os arquivos: 1. Plano de Gestão Anual da UE (**PGA**); 2. Relatório de Assistência a Fatec – abr/mai/jun (**RAF1**) e 3. Relatório de Assistência a Fatec – set/out/nov (**RAF2**) e os resultados para seguir o formato de PDCA. Gerando um arquivo único em pdf, resultando no Relatório Anual de Atividades.

Sobre Diretrizes e Normativas:

- i. Lei Federal nº 9394/1996, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB);
- ii. Deliberação CEETEPS nº 03/2008, que dispõe sobre a reorganização da Administração Central do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza CEETEPS e suas alterações, e às demais legislações vigentes para o ensino superior;
- iii. Decreto Federal nº 9.235 de 15 de dezembro de 2017, que determina a elaboração do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), cujas atividades previstas e realizadas devem ser descritas no Relatório Anual de Atividades;
- iv. Portaria CESU nº 9 em 21 de novembro de 2019, em seu o Artigo 1º "Ficam estabelecidos os prazos de entregas de documentos e de preenchimentos de sistemas conforme mencionados a seguir, com vistas ao cumprimento das atribuições da Unidade do Ensino Superior de Graduação CESU, em orientar e coordenar o planejamento das atividades do ensino superior de graduação, controlar e avaliar sua execução.", e que o Relatório Anual de Atividades (RAA) deve ser elaborado anualmente, e encaminhado à CESU até o dia 15 de janeiro do ano subsequente.
- v. Relatório Anual de Atividades da Fatec, a Direção da Unidade deve pontuar todos os itens que foram planejados e realizados, dentro do estabelecido:

Elementos do RAA – Relatório Anual de Atividades

Gerar ao final, montar (mesclar) o arquivo em PDF com os elementos I, II, III e IV em sequência:

Parte	Elemento	Como gerar
I	I Considerações da Direção da UE Considerações da Direção da VE Ao final do texto, cabe o acréscimo de ações que não tenham sido previamente planejadas PGA) mas que em função de questões circunstanciais foram estruturadas e executadas.	
II	PGA	Versão encaminhada pelo Gestor Pedagógico Regional a Direção
III	RAF 1	Versão encaminhada pelo Gestor Pedagógico Regional a Direção
IV	RAF 2	Versão encaminhada pelo Gestor Pedagógico Regional a Direção

Sequência de montagem do Relatório Completo:

Parte I – Considerações do Diretor				
Parte II - PGA				
Parte III – RAF1				
Parte IV - RAF2				



Parte I - Considerações do Diretor

O ano de 2023 foi marcado por uma série de desafios e conquistas para nossa unidade. Este relatório visa apresentar um panorama abrangente das ações/projetos realizados, destacando metas alcançadas e áreas que demandam atenção para futuras melhorias e que estão em desenvolvimento, mantidas e acrescidas no Plano de Gestão Anual de 2024:

Metas alcançadas

1. Ampliar as inscrições para o vestibular em 5% no ano de 2023:

A meta de ampliar as inscrições para o vestibular em 5% no ano de 2023. Em comparação ao vestibular do 1º. Semestre de 2023 ao do 1º semestre de 2024, tivemos um aumento de procura de 11%, considerando ainda que algumas vagas foram para o processo seletivo do Provão Paulista.

Os eventos previstos para os cursos foram realizados (Security Day, Encomex, ADS Day, Fatec SCS Games Day) além de evento específico para os alunos de Ensino Médio (Fatec Portas Abertas). A ação 111 Comunicando o vestibular, também foi essencial para o processo

O site da unidade (ação 114) está em fase de finalização, considerando o modelo do Centro Paula Souza.

O The English (ação 101) Hub: foi realizado, com a disponibilização de curso de inglês para a comunidade, preparatório e aplicação de testes de proficiência (Toeic).

A Ação 102, também foi efetivamente concluída com o atendimento à comunidade com informações sobre educação financeira, investimentos, plantão imposto de renda o qual, inclusive, a presença de equipe de televisão ao vivo.

5. Firmar pelo menos 2 parcerias para realização de ações na unidade

Foi realizada a ampliação de parcerias externas para o desenvolvimento de Projetos Colaborativos Internacionais que deve ampliar, mais, em 2024, abrangendo todos os cursos da unidade.

A Escola de Psicologia da ÚSCS (ação 704) tivemos parceria para atividades, rodas de conversa específicas e por turma durante todo o 2º. Semestre de 2023. O projeto será continuado em 2024 e será incluído também na meta de redução de evasão.

A parceria com a Prefeitura de São Caetano do Sul, tanto pela Secretaria de Desenvolvimento Econômico (no qual a direção da unidade faz parte do comitê) quanto na Secretaria de Educação, que divulgou amplamente o vestibular da Fatec São Caetano do Sul, trouxe também alunos concluintes do Ensino Médio para participação do evento Portas Abertas.

A parceria com a Easy Cargo e Unifesp estão em fase documental e devem ser finalizadas no 1º. semestre de 2024.

SAMU mudou gestora e Polícia Militar de Guarda Municipal de São Caetano do Sul – houve alteração nos gestores e estamos retomando os contatos para efetivar a parceria em 2024.

Ações/Projetos realizados:

AÇO	Ações/Projetos realizados:				
01 -	01 – Didático-pedagógico				
101	The English Hub				
102	Imposto de Renda e Finanças Pessoais				
103	Nivelamento de Matemática				
104	Evento de Segurança da Informação (Capture in the flag)				
106	Elaboração de evento temático anual – Security Day				
109	Organização do Encontro de Comércio Exterior (Encomex)				
110	Oficina de Soluções (Estágio Voluntariado)				
111	Comunicando Vestibular 2023				
113	Atendimento Psicopedagógico				
115	Fatec SCS Games Day 2023				
119	Sensibilização WebSa				
03 -	03 – Pesquisa/Extensão e Equipamentos Associados				



303	Proposta de oferecimento semestral do edital de abertura para submissão de propostas de pesquisa					
	docente e discente para o Programa Institucional de Iniciação Científica (PCITec) da Fatec São					
	Caetano do Sul					
$04 - A^{-}$	tividades Formativas em Projetos (nível tático)					
401	Monitoria					
06 – D	Pesenvolvimento de pessoas (docentes e servidores)					
601	Promover atividades sobre relações interpessoais					
07 – C	Convênios e Parcerias Instituicionais					
701	Proposta de ampliação de parcerias externas para o desenvolvimento de Projetos Colaborativos					
	Internacionais (PCIs) nos cursos tecnológicos oferecidos na Fatec São Caetano do Sul.					
704	Escola de Psicologia da USCS					
707	Parceria Prefeitura de São Caetano do Sul					

Metas em desenvolvimento

2. Promover ações pedagógicas e administrativas que proporcionem a redução da taxa de evasão em 5%

A proposta de aquisição de assinaturas de simulador do Siscomex, com vistas a impulsionar as atividades práticas nos cursos de Comércio Exterior teve avanço, mas ainda está em desenvolvimento.

Os atendimentos psicopedagógicos foram pontuais no auxilio aos alunos e as rodas de conversa sobe Depressão e Ansiedade também tiveram boa adesão dos discentes.

A direção, juntamente com a CPA, promoveu ações para sensibilização para participação no *Websai*, com mensagens via email e Teams, presencialmente nas salas de aula, divulgação em reuniões com servidores e professores.

O projeto (110) Projeto Oficina de Soluções está sendo reestruturado para incentivar os alunos a concluírem, pois, em algumas situações, o aluno evade por não conseguir estágio.

Iniciamos esforços para estruturação de proposta para atualização do Projeto Pedagógico dos cursos de Segurança da Informação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Jogos Digitais

A proposta de novo curso A.M.S (ação 118). foi adiada, considerando as tratativas com empresas parceiras que queiram parcerias com o curso.

O desenvolvimento de programas específicos e a sensibilização da comunidade acadêmica são áreas prioritárias para o próximo ano.

Os eventos realizados, por curso, pelo Minuto Fatec, em datas comemorativas, com a participação de profissionais de mercado, auxiliam na redução de evasão, todas as atividades estarão mantidas para 2024.

A ação (202) foi parcialmente concluída, referente ao estudo para aquisição de insumos para o curso de Jogos Digitais, considerando as observações relacionadas pelos especialistas do CEESP decorrentes da última renovação de reconhecimento de curso.

A ação (203) foi iniciada, porém não concluída, foi realizado o levantamento da situação atual para melhoria da conectividade do prédio.

A proposta (303) foi totalmente concluída, com o oferecimento semestral de abertura para submissão de propostas de pesquisa docente e discente para o Programa Institucional de Iniciação Científica (PCITec), bem como a ação (401) de monitoria para as disciplinas com maior reprovação.

A ação 601 (Promover atividades sobre Relações Interpessoais) foi promovida, com o *Workshop* para todos os servidores técnico-administrativos, que teve bom aceite e, por meio da pesquisa de satisfação, foi sugerido o tema "Atendimento", que será realizado em 2024.

A ação 602, Capacitação de docentes e funcionários administrativos para inclusão, ainda está em desenvolvimento, especialmente pela legislação recente do Governo do Estado de São Paulo

A ação/projeto 703 sobre a implantação do Núcleo de Apoio Fiscal (NAF) teve avanços, mas houve alteração nos modelos da Receita Federal.

3. Ampliar a empregabilidade dos egressos em 5%

Ações foram promovidas, porém não conseguimos, neste momento quantifica-las. Uma nova ação foi planejada com esse intuito para 2024, de criarmos um *alumni* da Fatec São Caetano do Sul.

Uma das principais ações (112) Escritório de Carreiras, foi suspensa em julho/2023 por declínio da professora responsável. Para 2024 vamos reestruturar para alcançarmos a meta proposta.

4. Reduzir em 10% os índices de retenção em disciplinas específicas (Matemática e Estágio)



Em 2023 foi ministrado, durante todo o ano, nivelamento de matemática. As ações para o estágio foram repensadas e a partir de 2024 os projetos para voluntariado estarão melhores estruturados, oferecendo editais.

6. Estudo para reestruturar e otimizar a rede de comunicação de dados da unidade em 10%

Esta meta foi parcialmente concluída, sendo realizado o levantamento da situação atual de infraestrutura.

7. Adequar mobiliário, instalação elétrica e equipamentos tecnológicos em 20%

A Sala *Maker* foi montada conforme o envio dos mobiliários do Governo do Estado de São Paulo, tal espaço agradou os alunos e estamos utilizando-a nas disciplinas de línguas estrangeiras e projetos.

Por recebimento de computadores para laboratório móvel do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (A.M.S.) foi possível realizar parte elétrica e conectividade para que os alunos utilizem a sala 9, com a doação de carteiras da Fatec de São Bernardo do Campo.

8 Solicitar licitação de espaços, instalação e manutenção de equipamentos de segurança e conservação da unidade em 5%

Na proposta para adequação para licitação da cantina o valor para substituição dos toldos e balcão danificados não houve liberação da DL no segundo semestre de 2023 e, considerando que a instituição está sem cantina (o que pode, inclusive, refletir em evasão), dada a urgência do processo de licitação, a direção da unidade optou por fazer tal serviço via FAT.

Foi realizado estudo de melhorias dos laboratórios, biblioteca e equipamentos da área administrativa e acadêmica, bem como para manutenção de equipamentos e monitoramento por câmeras. Tais estudos serão encaminhados para a UGAF/Regional para instruções necessárias.

Pensando na Sustentabilidade, foi incluída ação (505) para substituição da iluminação externa por LED. O levantamento foi realizado, faltando conclusão para os devidos procedimentos administrativos.

Ações e projetos em desenvolvimento

04 5				
	vidático-pedagógico			
105	Proposta de Atualização do PPC do Curso de Segurança da Informação			
107	Proposta de Atualização do PPC do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas			
108	Proposta de aquisição de assinaturas de simulador do Siscomex, com vistas a impulsionaras			
	atividades práticas no cursos de Comércio Exterior			
112	Escritório de Carreiras			
114	Site da unidade			
116	Global Game Jam 2024			
117	Proposta de Atualização do PPC do Curso de Jogos Digitais			
02 – E	nsino e Equipamentos Associados (Laboratórios)			
201	Proposta atualização da infraestrutura de rede de comunicação de dados da unidade			
202	Estudo para aquisição de insumos para o curso de Jogos Digitais			
203	Proposta para melhoria da conectividade do prédio			
03 – P	esquisa/Extensão e Equipamentos Associados			
301	Proposta de indexação do Fasci-Tech, periódico científico eletrônico da Fatec de São Caetano do			
	Sul, nas principais bases de dados.			
302	FaSCi-Tech			
05 – Ir	05 – Infraestrutura (instalações prediais)			
501	Estudo para melhorias dos laboratórios, biblioteca e equipamentos da área administrativa e			
	acadêmica			
502	Proposta e adequação para a licitação da cantina/toldos/estrutura			
503	Promover Manutenção de Equipamentos			
504	Projeto de Monitoramento por Câmera			
505	Estudo para substituição da iluminação externa por LED			
06 – D	Pesenvolvimento de pessoas (docentes e servidores)			
602	Capacitação de docentes e funcionários administrativos para inclusão			
07 – C	07 – Convênios e Parcerias Institucionais			
702	Projeto de pesquisa e desenvolvimento de sistema para o Serviço de Atendimento Móvel de			
	Urgência (SAMU) do município de São Caetano do Sul.			
703	Proposta de implantação do Núcleo de Apoio Fiscal (NAF), em parceria com a Receita Federal do			
	Brasil (RFB), com vistas à atuação da unidade junto à comunidade externa.			
705	Polícia Militar e Guarda Municipal de São Caetano do Sul			



706	EasyCargo

Ações e projetos não realizados

118	Implantação novo curso A;M.S.

O ano de 2023 representou um período de realizações significativas e aprendizado contínuo para nossa comunidade acadêmica. Reconhecemos os desafios que permanecem e estamos comprometidos em abordálos com determinação e inovação. Os processos realizados esse ano nos fortalece para cumprir nossa missão de oferecer uma educação de excelência. Mantemos nosso compromisso com a qualidade e inovação, adaptando-se de maneira proativa para enfrentar as demandas emergentes.

<Juntar partes II, III e IV>

Estruturado em 3 Etapas com 2 Anexos:

ETAPA I – PLANEJAMENTO PELA EQUIPE GESTORA DA UE

ETAPA II – <u>APROVAÇÃO</u> E HOMOLOGAÇÃO

ETAPA III – ACOMPANHAMENTO DAS AÇÕES GERENCIAIS

Anexo 1 - Gestão da Rotina Diária

Anexo 2 – Lista de equipamentos necessários aos projetos

IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE					
Unidade	168	Fatec São Caetano do Sul – Antonio Russo			
Diretor(a)	Profa. Dra. Adriane Monteiro Fontana				

ETAPA I – PLANEJAMENTO PELA EQUIPE GESTORA DA UE

ANÁLISE DO CENÁRIO (Breve diagnóstico/Baseline)

Em 2023, a Fatec São Caetano do Sul – Antonio Russo conta com 4 Cursos Superiores Tecnológicos: Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Comércio Exterior, Jogos Digitais e Segurança da Inofrmação. A unidade oferece, também, o CST em Gestão Empresarial na modalidade EaD e Programa AMS em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Além disso, possui 33 turmas com aproximadamente 1500 alunos. Muitos alunos já fazem estágio em empresas da região, contraíram nos cursos conhecimentos teóricos que faltavam para complementar o desenvolvimento nas suas carreiras. Com 15 anos de implantação, a Fatec São Caetano do Sul – Antonio Russo já conta com vários projetos e eventos importantes para os públicos interno (docentes, discentes e colaboradores) e externos (comunidade, prefeitura, empresas, indústrias e outras instituições). Um dos principais eventos é a Fatecnologia, que ocorre anualmente, no 1º semestre e conta com a participação da comunidade interna e externa, são apresentadas palestras, workshops, mini-cursos e exposições.

Além disso, no 2º semestre há os eventos focados diretamente nos cursos superiores de tecnologia, também com palestras, workshops. A unidade também participa ativamente do Projetos de Colaboração Internacional (COIL) em parceria com a Finlândia, Estados Unidos, Holanda, dentre outros. A Fasci-Tech é a revista científica eletrônica da unidade e possui Qualis B4

Os projetos e eventos institucionais, bem como as ações planejadas e praticadas pelos professores, alunos e administrativos são alinhados na missão e visão do Centro Paula Souza. Para isso, o trabalho de divulgação desses propósitos é intensamente reforçado:

Missão: "Promover a educação pública profissional e tecnológica dentro de referenciais de excelência, visando o desenvolvimento tecnológico, econômico e social do Estado de São Paulo.

Visão: "Consolidar-se como referência nacional na formação e capacitação profissional, bem como na gestão educacional, estimulando a produtividade e competitividade da economia paulista".

Conduzir nossas ações em consonância as metas do CPS, alinhado à missão e visão da unidade e em trabalho conjunto é crucial para o alcance dos objetivos institucionais e são as conquistas que incentivam a Fatec São Caetano do Sul — Antonio Russo perseguir novos caminhos, motivando a busca pelo aperfeiçoamento contínuo da todos os campos pedagógicos, administrativos e colaborativos que envolvem a Unidade.

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

APONTAMENTO DE SITUAÇÕES-PROBLEMA MAIS RELEVANTES ("Escuta")

Fontes: relatório CPA, análise de processos críticos da UE, reuniões com a comunidade acadêmica, formulário de apontamento de situações-problemas respondido por docentes e técnicos-administrativos.

- Pedagógico: Projeto Pedagógico de Curso com necessidades de reestruturação

 Recursos tecnológicos: falta ou defasagem de computadores, roteadores, velocidade da internet,etc

 Infraestrutura: reformas salas de aulas, laboratórios, instalações elétricas, etc

 Imagem institucional: divulgação dos cursos e da unidade de ensino.
- Gestão de pessoas: conflitos de relacionamento entre docentes, discentes, servidores, clima organizacional, etc.

 Parcerias: prospecção e gestão de parcerias.

 Pedagógico: evasão e trancamento de alunos.

 Pedagógico: falta de aquisição de bibliografias

DEFINIÇÃO DE OBJETIVOS, METAS E AÇÕES (PROJETOS)

Ob	jetivos
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	Garantir celeridade e efetividade na prestação de serviços.
4	Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos produtivos, capazes de atuar no desenvolvimento
4	tecnológico e inovação.
5	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição

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

Metas							
1	Ampliar as inscrições para o vestibular em 5% no ano de 2023.		5	Firmar pelo menos 2 parcerias para realização de ações na unidade.			
2	Promover ações pedagógicas e administrativas que proporcionem a redução da taxa de evasão em 5%		6	Estudo para reestruturar e otimizar a rede de comunicação de dados da unidade em 10%.			
3	Ampliar a empregabilidade dos egressos em 5%		7	Adequar mobiliário, instalação elétrica e equipamentos tecnológicos em 20%.			
4	Reduzir em 10% os índices de retenções em disciplinas específicas (Matemática e Estágio)		8	Solicitar licitação de espaços, instalação e manutenção de equipamentos de segurança e conservação da unidade em 5%.			

[•] Observar que cada meta deve ser: específica, mensurável, atingível, relevante e temporal.

ESTRUTURAÇÃO DAS AÇÕES/PROJETOS

01 - Didático-pedagógico

AÇÃO/PROJETO	AÇÃO/PROJETO 101 - The English HUB								
O que será feito:	01- Inglês para a comunidade 02- Legendagem 03- Conversação para grupos avançados 04- Laboratório de línguas para alunos regulares da fatec. 05- Preparatório para testes de proficiência								
Por que será feito:	01-Diminuir a evasão discente 02-Manutenção dos alunos regulares nos cursos 03-Engajamento da comunidade dentro da Fatec (o inglês como ferramenta para auxiliar a comunidade na busca por melhores vagas de emprego, no mercado de trabalho, e participação ativa da comunidade em assuntos de relevância intelectual, cultural, etc.) 04-Investimento na melhora do uso de língua estrangeira pelo aluno, que está em busca de bons empregos, em um mercado, que exige a língua estrangeira no processo de seleção e contratação do futuro profissional da área de TI.								
Responsável(is) / CH sem:	Miguel Saad / 2 HAE								
Período de execução:	Período de execução: Data de início: 15/03/2023 Data final: 21/12/2023								
Etapas do processo:	A - Verificação dos equipam projetoB- Pesquisa sobre software (interface aluno-professor e	s específicos de ensino d	. ,	15/03/2023	30/04/2023				

	Pesquisa de livros didáticos, paradidáticos e materiais pedagógicos para utilização no projeto	02/05/2023	31/05/2023			
	Montagem do Laboratório de línguas (uso da sala maker e os recursos que a sala já possui: caixa de som, Lousa comum e interativa, computadores, mesas e cadeiras, armário para livros didáticos, fones de ouvido, aparelho de DVD)	01/06/2023	30/06/2023			
	Chamada para a comunidade – curso de inglês – lançamento on-line	01/08/2023	31/08/2023			
	Curso de legendagem	01/09/2023	31/09/2023			
	Gincana para alunos – (evitar evasão)	01/10/2023	21/12/2023			
	Elaboração do cronograma das atividades para 2024					
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:					
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho.	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho.				
Meta(s) relacionada(s):	Ampliar as inscrições para o vestibular em 5% no ano de 2023. Promover ações pedagógicas e administrativas que proporcionem a red em 5%	lução da taxa	de evasão			

		as - Imposto de Ren	da Atandimanta nara I			
O que será feito: 2) Dispor 3) Dispor	Externa 2) Disponibilizar/Ministrar Palestra – Imposto de Renda 3) Disponibilizar/Ministrar Palestra Finanças Pessoais e Economia Doméstica					
suas finança	s pessoais e divu	lgar Software Livre.	ionadas a dúvidas sob	re imposto IR	, atenção as	
	a Menoce / 2 HAI					
Período de execução: Data de iníc	• •	01/02/2023	Data final:	01/0	07/2023	
1) Planejamo IR.	1) Planejamento e desenvolvimento dos Materiais, legislação, sistema IR.		01/02/2023	13/03/2023		
	2) Palestra IR – Comunidade Interna e Externa.		14/03/2023	14/03/2023		
	3) Treinamento de alunos para apoiar atendimento ao público			15/03/2023	31/03/2023	
Etapas do processo: Atendimento	Atendimento à comunidade dúvidas - IR			01/04/2023	01/04/2023	
Atendimento	Atendimento à comunidade dúvidas - IR			15/04/2023	15/04/2023	
	Participar da organização do Evento Software na Fatecnologia e preparar materiais para palestra.			01/04/2023	11/05/2023	
	atecnologia de So			09/05/2023	11/05/2023	
Palestra sob Comunidade	re Finanças Pess e preparação de	oais e Economia Do materiais. Finalizaç	méstica para a ão dos relatórios.	09/05/2023	08/06/2023	
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recurs	sos:			
Objetivo(s) relacionado(s): Atender às o	emandas sociais	e do mercado de tra	abalho.			
Meta(s) relacionada(s): Promover agent 5%	ões pedagógicas	estibular em 5% no e administrativas qu s egressos em 5%	ano de 2023. ue proporcionem a rec	lução da taxa	de evasão	

AÇÃO/PROJETO	103 - Nivelamento de Mate	mática						
O que será feito:	Resgatar, aprofundar e soli	esgatar, aprofundar e solidificar os conhecimentos em matemática básica.						
Por que será feito:	Melhorar o aproveitamento	elhorar o aproveitamento dos estudantes nas disciplinas de graduação.						
Responsável(is) / CH sem:	Lilian Kátia de Oliveira / 5 F	łAE						
Período de execução:	Data de início:	27/02/2023	Data final:	01/	/07/2023			
	Potenciação			27/02/2023	05/03/2023			
	Radiciação			06/03/2023	12/03/2023			
	Produtos Notáveis			13/03/2023	19/03/2023			
	Fatoração Algébrica			20/03/2023	26/03/2023			
	Equação do 1º grau			27/03/2023	02/04/2023			
	Inequação do 1º grau			03/04/2023	09/04/2023			
	Equação do 2º grau			10/04/2023	16/04/2023			
	Inequação do 2º grau			17/04/2023	23/04/2023			
Etapas do processo:	Funções Polinomiais			24/04/2023	30/04/2023			
	Função Exponencial			01/05/2023	07/05/2023			
	Função Logarítmica			08/05/2023	14/05/2023			
	Plantão de dúvidas			15/05/2023	21/05/2023			
	Plantão de dúvidas			22/05/2023	28/05/2023			
	Plantão de dúvidas			29/05/2023	04/06/2023			
	Plantão de dúvidas			05/06/2023	11/06/2023			
	Plantão de dúvidas			12/06/2023	18/06/2023			
	Plantão de dúvidas			19/06/2023	25/06/2023			

	Plantão de dúvidas			26/06/2023	01/07/2023	
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:				
Objetivo(s)	Alcançar e manter o grau de	Alcançar e manter o grau de excelência em seus processos de ensino e aprendizagem.				
relacionado(s):		•				
Meta(s) relacionada(s):	Reduzir em 10% os índices o	de retenções em disciplina:	s específicas (M	latemática e E	stágio)	

AÇÃO/PROJETO	104 - Desenvolvimento de um evento de Segurança da Informação conhecido por CTF (Capture in the Flag).							
O que será feito:	Localização de parceiros qu	ie desenvolvem atividad	des afins para dar su	uporte	técnico a	ao evento.		
Por que será feito:	Este evento é tradicional na	s instituições que poss	uem o curso de Seg	uranç	a da Infor	mação.		
Responsável(is) / CH sem:	Mario Eugenio Longato / 2 H Everson Denis / 2 HA Kleber Divino / 2 HA	Mario Eugenio Longato / 2 HAE Coordenador Everson Denis / 2 HA						
Período de execução:	Data de início:	31/03/2023	Data final:		21/	12/2023		
	Busca por parcerias que hospedam o serviço			31/	03/2023	30/04/2023		
	Divulgação do evento 1º. Semestre			01/	05/2023	20/05/2023		
	Preparação do evento 1º. Semestre			01/	05/2023	31/05/2023		
Etapas do processo:	Realização do evento 1º. Semestre			01/	06/2023	30/06/2023		
	Divulgação do evento 2º. Semestre			01/	09/2023	24/10/2023		
	Preparação do evento 2º. Semestre			01/	09/2023	24/10/2023		
	Realização do evento 2º. Se	emestre		25/	10/2023	05/11/2023		
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recurs						
Objetivo(s) relacionado(s):		ados em tecnologias e		s, cap	oazes de a	atuar no		
	desenvolvimento tecnológico e inovação.							
,	Promover ações pedagógica	as e administrativas qu	e proporcionem a re	dução	da taxa	de evasão		
Meta(s) relacionada(s):	em 5%	doo ograsses om E0/						
	Ampliar a empregabilidade dos egressos em 5%							

AÇÃO/PROJETO (título)	105 - Proposta de atualizaç						
O que será feito:		Estruturação de proposta para a atualização do Projeto Pedagógico do curso superior em tecnologia de segurança da informação, revendo as disciplinas e os conteúdos, bem como a sequência das mesmas.					
Por que será feito:	A área de TI e especificam avanços nos últimos anos. fazem parte deste mundo, e	Temos como BigData, C	Cloud Computing, I	oT e Busines:			
Responsável(is) / CH sem:	Mario Eugenio Longato / 2 HAE Coordenador Edna Mataruco Duarte / 2 HA Nilton Stringasci Moreira / 2 HA Marcelo Jose Szewczyk / 2 HA Fabio Cabrini / 2 HA						
Período de execução:	Data de início:	31/03/2023	Data final:		1/2023		
	Alinhamento da proposta co conforme eixos tecnológicos	S		31/03/2023	15/04/2023		
	Desenvolvimento dos trabalhos em razão do PPC existente, comparando com as situações da atualidade no quesito tecnológico e legal.			17/04/2023	13/05/2023		
	Desenvolvimento de ementas e objetivos de cada disciplina, incluindo o NDE do curso.		15/05/2023	31/08/2023			
Etapas do processo:	Apresentação dos trabalhos ao colegiado do curso.		04/09/2023	09/09/2023			
Ltapas do processo.	Validação das sugestões apresentadas pelo colegiado de curso			11/09/2023	16/09/2023		
	Nova apresentação ao colegiado do curso, após mitigação das sugestões.			18/09/2023	23/09/2023		
	Apresentação da proposta à Congregação.			25/09/2023	14/10/2023		
	Trabalhos finais adequa Congregação.		·	16/10/2023	11/11/2023		
	Encaminhamento da propo para a CESU	sta do PPC de Seguran	ça da Informação	20/11/2023	20/11/2023		
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	S:				
Objetivo(s) relacionado(s):	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho. Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos produtivos, capazes de atuar no desenvolvimento tecnológico e inovação.						
Meta(s) relacionada(s):	Ampliar as inscrições para o Promover ações pedagógic em 5%	o vestibular em 5% no and		ução da taxa d	le evasão		

	106 - Elaboração do evento temático anual do Curso Superior em Tecnologia em Segurança da
	Informação conhecido por FATEC SecurityDay.

O que será feito:	Preparação de um evento com palestras e demonstrações práticas das ações e ferramentas ligadas à Segurança Cibernética						
Por que será feito:		Nossos estudantes devem ser apresentados ao mercado formal da área de Segurança Cibernética por meio de eventos que trazem profissionais e empresas da área, desenvolvendo um contato próximo a eles.					
Responsável(is) / CH sem:	Mario Eugenio Longato / 2 I Edna Mataruco Duarte / 2 F						
Período de execução:	Data de início:	07/08/2023	Data final:	19/1	0/2023		
		organizadora juntamente com a coordenação de curso.			15/08/2023 04/09/2023		
Etapas do processo:	Contato com empresas, apresentarem os temas	profissionais e ex-alur	•	04/09/2023	30/09/2023		
	Preparação da agenda e comunidade	e divulgação aos aluno	os, professores e	02/10/2023	18/10/2023		
	Realizar o evento			19/10/2023	19/10/2023		
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	s:				
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas socia	is e do mercado de traba	ilho.				
Meta(s) relacionada(s):	Ampliar as inscrições para o Promover ações pedagógic em 5%			ução da taxa (de evasão		

AÇÃO/PROJETO (título)	107 - Proposta de atual		•	Tecnologia e	m Análise e		
3 ,		Desenvolvimento de Sistemas com vistas à reestruturação. Estruturação de proposta atualização do PPC do CST em ADS mediante análise dos conteúdos					
O mus sané faita.	Estruturação de proposta a	atualização do PPC do C	SI em ADS media	inte analise d	os conteudos		
O que será feito:	programáticos dos compor			de nova gra	ade curricular		
	segundo as exigências mer				, ,		
Por que será feito:		ara atualização do Projeto Pedagógico do Curso em virtude do avanço tecnológico na área da					
		cnologia da informação e comunicação (TIC)					
	César Torres Fernandes / 2	HAE Coordenador					
	Rosangela Kronig / 2 HA						
Responsável(is) / CH sem:	Adilson Ferreira da Silva / 2	HA					
	Celso Denis Gallão / 2 HA						
	Flavio Viotti / 2 HA	22/22/22	<u> </u>				
Período de execução:	Data de início:	06/03/2023	Data final:		12/2023		
	Designação das frentes de		colaboradores, e	06/03/2023	31/03/2023		
	alinhamento da proposta co		~ .	/ /	20/27/2222		
	Desenvolvimento das frente	es de trabalho e compilaç	ção das propostas	03/04/2023	08/05/2023		
	apresentadas						
			08/05/2023	13/10/2023			
			zada do PPC ADS	16/10/2023	16/10/2023		
5 (junto ao Colegiado de Curs		100	47/40/0000	0.4/4.4/0.000		
Etapas do processo:	Consolidação da versão atualizada do PPC do CST em ADS com as 17/10/2023 24/11/2023 sugestões apresentadas pelo Colegiado						
			DDC do CST om	27/11/2022	27/11/2023		
	Apresentação da proposta de versão atualizada do PPC do CST em 27/11/2023 27/11/2023 ADS à Congregação						
	Revisão final da proposta –	neríodo de ajustes e suc	rastõas faitas nala	27/11/2023	12/12/2023		
	Congregação	periodo de ajustes e sug	jestoes telias pela	27/11/2023	12/12/2020		
	Encaminhamento da propo	sta de reestruturação do	PPC do CST em	12/12/2023	15/12/2023		
	ADS para a CESU	ota do reconataração de		12/12/2020	10/12/2020		
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	s:	I			
,	Aumentar a eficiência, a pro			ı			
	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho						
Objetivo(s) relacionado(s):	Formar profissionais atualiz			, capazes de	atuar no		
	desenvolvimento tecnológico e inovação.						
	Ampliar as inscrições para o		o de 2023.				
Meta(s) relacionada(s):	Promover ações pedagógic			ução da taxa	de evasão		
	em 5%						

AÇÃO/PROJETO (título)	108 - Proposta de aquisição de assinaturas de simulador do Siscomex, com vistas a impulsionar as atividades práticas no curso de Comércio Exterior.				
O que será feito:	Estudo para aquisição de conhecimento da ferrament				
Por que será feito:	Para impulsionamento de a simulador do Siscomex em			xterior, atravé	és do uso de
Responsável(is) / CH sem:	Aline Correia de Sousa Cola Celso Luiz Rigotto / 2 HA	Aline Correia de Sousa Colantuono / 2 HAE Coordenador Celso Luiz Rigotto / 2 HA			
Período de execução:	Data de início:	31/03/2023	Data final:	22/1	12/2023
Etapas do processo:	Elaboração de proposta de Siscomex	aquisição de assinatura	s de simulador do	01/03/2023	31/03/2023

	Reunião com Regional – UG	GAF e CESU para estudo o	de aquisição de	01/04/2023	30/04/2023	
assinaturas do Siscomex						
	Elaborar relatório para aquisi	ção das assinaturas		01/04/2023	30/04/2023	
	Encaminhar memorando e re	elatório para aquisição das	assinaturas de	01/05/2023	30/06/2023	
	SISCOMEX					
	20 Licenciamento					
	SimulaComex - Modulo de	Fonte(s) dos recursos:				
Custo (so houses):	Importação. R\$ 500,0					
Custo (se houver):	20 Licenciamento					
	SimulaComex - Modulo de					
	Exportação. R\$ 500,0					
	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho.					
Objetivo(s) relacionado(s):	Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos produtivos, capazes de atuar no					
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		envolvimento tecnológico e inovação.				
Mata(a) relacionada(a):	Promover ações pedagógicas	s e administrativas que pro	porcionem a red	ução da taxa c	de evasão	
Meta(s) relacionada(s):	em 5%					

AÇÃO/PROJETO (título)	109 - Organização do Encontro de Comércio Exterior (ENCOMEX) para público externo, professores e alunos interessados na área, visando uma aproximação entre a academia e o mercado de atuação em comércio exterior.						
O que será feito:	cronograma de atividades,	Prospecção de convidados para ministrar palestras e oficinas durante o evento, preparação do cronograma de atividades, divulgação do evento junto ao público interno e externo, organização do evento e aplicação de pesquisa de satisfação após o evento.					
Por que será feito:		Para aproximação da academia, representada por alunos e professores, ao mercado de atuação em comércio exterior, representado pelos profissionais convidados para proferir palestras e oficinas no evento.					
Responsável(is) / CH sem:	Aline Correia de Sousa Col	antuono / 2 HAE Coord	enador				
Período de execução:	Data de início:	01/08/2023	Data final:	03/	11/2023		
	Prospecção de convidados para ministrar palestras e oficinas			01/08/2023	31/08/2023		
	Preparação do cronograma de atividades			01/09/2023	29/09/2023		
Etapas do processo:	Divulgação do evento junto	ao público interno e ex	terno	01/09/2023	29/09/2023		
	Organização do evento			02/10/2023	27/10/2023		
	Aplicação de pesquisa de s	atisfação após o evento	ס	30/10/2023	03/11/2023		
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recurs	sos:				
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas socia	ais e do mercado de tra	balho.				
Meta(s) relacionada(s):	Ampliar as inscrições para e Promover ações pedagógio 5%			ução da taxa o	de evasão em		

AÇÃO/PROJETO	110 - Projeto Oficina de Sol	110 - Projeto Oficina de Soluções (Estágio Voluntariado)					
O que será feito:	Desenvolvimento de ativida	Desenvolvimento de atividades junto aos alunos em Estágio Voluntariado na Unidade					
Por que será feito:		O desenvolvimento de atividades colabora com ações de extensão, aumenta o interesse dos illunos e colabora com habilidades e competências na formação do aluno					
Responsável(is) / CH sem:	Rodrigo Amorim Motta Carv	/alho / 5 HAE					
Período de execução:	Data de início:	08/02/2023	Data final:	21/	12/2023		
	Definição de Projetos/Ativid	dades	08	8/02/2023	31/08/2023		
	Admissão dos alunos		08	8/02/2023	31/08/2023		
Etapas do processo:	Desenvolvimento de Projetos			1/03/2023	22/12/2023		
	Elaboração de documentação para fins de controle			1/03/2023	22/12/2023		
	Finalização de Projetos			1/05/2023	22/12/2023		
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos					
Objetivo(s) relacionado(s):	Formar profissionais atualiz	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho. Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos produtivos, capazes de atuar no desenvolvimento tecnológico e inovação.					
Meta(s) relacionada(s):	Promover ações pedagógic em 5% Ampliar a empregabilidade Reduzir em 10% os índices	dos egressos em 5%					

AÇÃO/PROJETO	111 - COMUNICANDO VESTIBULAR 2023						
O que será feito:	ortes e vídeos para auxiliar na divulgação de vestibular para os cursos da Fatec São Caetano do Sul						
Por que será feito:	Para auxiliar a faculdade na	Para auxiliar a faculdade na captação de novos alunos					
Responsável(is) / CH sem:	Claudemir Martins da Silva Miguel Saad / 2 HA	Claudemir Martins da Silva / 3 HAE					
Período de execução:	Data de início:	01/02/2023	Data final:		01/0	07/2023	
Etapas do processo:	Planejamento			01	/02/2023	31/03/2023	
Etapas do processo.	Produção			01	/04/2023	30/04/2023	

	Edição			02/05/2023	31/05/2023	
	Publicação		01/06/2023	30/06/2023		
	Planejamento		01/08/2023	30/09/2023		
	Produção		01/10/2023	31/10/2023		
	Edição			01/11/2023	30/11/2023	
	Publicação			01/12/2023	21/12/2023	
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:				
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho.					
Objetivo(s) relacionado(s).	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição					
Meta(s) relacionada(s):	Ampliar as inscrições para o	vestibular em 5% no ano de	e 2023.	<u> </u>	-	

AÇÃO/PROJETO	112 - Escritório de Carreiras		
O que será feito:	Orientações gerais sobre carreiras e processos seletivos aos alunos da – Antonio Russo	Fatec São Ca	etano do Sul
Por que será feito:	Orientar os alunos para processos seletivos (certificações, currículos, er e possíveis carreiras.	ntrevistas, com	portamento),
Responsável(is) / CH sem:	Izar Munhoz Alvares / 8 HAE		
Período de execução:	Data de início: 08/02/2023 Data final:	20/1	2/2023
	 Divulgação em sala de aula (convite) Objetivo: Apresentar o programa do Escritório de Carreiras e estimular os alunos do primeiro semestre a participarem dos encontros individuais e dos eventos de capacitação. Conteúdo: Objetivo do Escritório de Carreiras Como funciona o Escritório de carreiras (agendamento, local de atendimento, etc) Dicas básicas de como montar o currículo e se candidatar a uma vaga 	1º semestre: 08/02/2023 2º semestre: 16/08/2023	08/03/2023
Etapas do processo:	Atendimento individual Objetivo: Apoiar os alunos com orientações gerais sobre carreiras, certificações, entrevistas em processos seletivos, elaboração de currículos, e demais assuntos relacionados à escolha e preparação para carreiras na área escolhida. Conteúdo: O foco do atendimento é solucionar as dúvidas do aluno relacionadas a: Mercado de trabalho Certificações Elaboração de Currículo Entrevistas Processos seletivos	1º semestre: 08/02/2023 2º semestre: 09/08/2023	01/07/2023
	Eventos de capacitação Objetivo: Incentivar os alunos a participarem do Escritório de Carreiras através de curtas capacitações. Formato: Encontros presenciais (ou on-line) com duração máxima de 1(uma) hora. Conteúdo: Os temas abordados nos eventos serão: Produtividade Gestão do tempo Comportamentos e competências	1º semestre: 15/03/2023 2º semestre: 28/08/2023	31/05/2023 20/11/2023
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:	ı	
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho. Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos produtivos desenvolvimento tecnológico e inovação.	, capazes de a	atuar no
Meta(s) relacionada(s):	Promover ações pedagógicas e administrativas que proporcionem a red em 5% Ampliar a empregabilidade dos egressos em 5% Reduzir em 10% os índices de retenções em disciplinas específicas (Ma		

AÇÃO/PROJETO	113 - Projeto Atendimento Psicopedagógico					
O que será feito:	Serão realizados atendimentos individualizados aos alunos dos cursos presenciais da unidade São					
O que sera leito.	Caetano do Sul, mediante ao agendamento prévio.					
Por que será feito:	Para acolhimento às questo	Para acolhimento às questões psicológicas e também a dificuldade de aprendizagem.				
Responsável(is) / CH sem:	Eliane Veiga Porta / 15 HAE	Eliane Veiga Porta / 15 HAE				
Período de execução:	Data de início:	08/02/2023	Data final:	31/12/2023		

	Serão afixados nos Quadros de Avisos da Unidade os horários disponíveis para agendamento		1º sem - 08/02/2023 2ª sem - 16/08/2023	02/07/2023			
Etapas do processo:	Atendimento individual aos alunos A partir do agendamento dos alunos serão realizados atendimentos individualizados, onde serão abordados os assuntos de interesse dos alunos.			1º sem - 08/02/2023 2ª sem - 16/08/2023	02/07/2023		
	Evento especial - Roda de Serão formados pequenos gr discussão dos seguintes tem • Ansiedade • Depressão	rupos de alunos que tenhar	n interesse na	1º sem - 15/03/2023 2ª sem – 20/08/2023	30/05/2023 20/11/2023		
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:		•			
Objetivo(s) relacionado(s):	Alcançar e manter o grau de Garantir celeridade e efetivid	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho. Alcançar e manter o grau de excelência em seus processos de ensino e aprendizagem. Garantir celeridade e efetividade na prestação de serviços.					
Meta(s) relacionada(s):	Promover ações pedagógicas em 5%	s e administrativas que pro	porcionem a red	lução da taxa	de evasão		

AÇÃO/PROJETO	114 - Site da Unidade						
O que será feito:	Adaptação do site da Unida	de ao modelo definido pe	ela AssCom.				
Por que será feito:	Trazer uma identidade visua definida pela AssCom.	razer uma identidade visual atualizada ao site por meio do alinhamento à identidade visual definida pela AssCom.					
Responsável(is) / CH sem:	Alan Henrique Pardo de Ca	driane Monteiro Fontana / 2 H lan Henrique Pardo de Carvalho / 2 HAE Coordenador lair Elvira Hipólito Peixoto / 2 H					
Período de execução:	Data de início:	01/06/2023	Data final:	01/	08/2023		
	Revisão e consolidação dos versão do site da Unidade	conteúdos a serem pub	licados na nova	01/06/2023	30/06/2023		
	Ambientação com o sistema de publicação provido pela AssCom			06/06/2023	19/06/2023		
Etapas do processo:	Publicação dos conteúdos na nova versão do site da Unidade		Unidade	20/06/2023	03/07/2023		
	Realização de testes de navegação e ajustes no conteúdo publicado na nova versão do site da Unidade		teúdo publicado	04/07/2023	31/07/2023		
	Divulgação da nova versão	do site da Unidade		01/08/2023	01/08/2023		
Custo (se houver):	_	Fonte(s) dos recurso	s:				
Objetivo(s) relacionado(s):	Aumentar a eficiência, a pro	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição					
Meta(s) relacionada(s):	Ampliar as inscrições para o	vestibular em 5% no an	o de 2023.		-		

AÇÃO/PROJETO	115 - Fator SCS Camps Da	v 2023						
-		15 - Fatec SCS Games Day 2023						
O que será feito:	Organizar o evento anual de	o CST em Jogos Digitais.						
Por que será feito:		Oferecer aos alunos e ao público externo uma oportunidade de atualização em temas ligados ao lesenvolvimento de jogos. Contribuir para o aumento da visibilidade do Curso e da Unidade.						
Responsável(is) / CH sem:	Alan Henrique Pardo de Ca			Cuiso e da O	ilidade.			
				40/	44/0000			
Período de execução:	Data de início:	30/05/2023	Data final:	18/	11/2023			
	Chamada para composição da comissão organizadora			30/05/2023	12/06/2023			
Etapas do processo:	Reuniões para definição da programação do evento e estratégias de divulgação			13/05/2023	14/10/2023			
	Divulgação do evento e recebimento de inscrições			16/10/2023	17/11/2023			
	Realização do evento	•		18/11/2023	18/11/2023			
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	S:					
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas socia	is e do mercado de traba	lho.					
	Ampliar as inscrições para o	mpliar as inscrições para o vestibular em 5% no ano de 2023.						
Meta(s) relacionada(s):	Promover ações pedagógicas e administrativas que proporcionem a redução da taxa de evasão em 5%							

AÇÃO/PROJETO	116 - Global Game Jam 20	24			
O que será feito:	Inscrição da Fatec São Caetano do Sul como sede da Global Game Jam 2024 e organização da sede visando a realização do evento.				
Por que será feito:	Organizar a sede da Global Game Jam 2024 @ Fatec São Caetano do Sul, oferecendo aos alunos e ao público externo a oportunidade de participar dessa que é a maior game jam do mundo na sede da Fatec São Caetano do Sul, que realiza o evento ininterruptamente desde 2011. Contribuir para o aumento da visibilidade do Curso e da Unidade.				
Responsável(is) / CH sem:	Adriane Monteiro Fontana / Alan Henrique Pardo de Ca		dor		
Período de execução:	Data de início:	01/11/2023	Data final:		
Etapas do processo:	Cadastramento da sede no	Cadastramento da sede no site mundial da Global Game, lam			30/11/2023 (previsão)

	Confirmação da sede pela or	ganização regional brasileir	a da Global	01/11/2023 (previsão)	30/11/2023
	Game Jam	Game Jam			(previsão)
	Divulgação do evento e recebimento das inscrições			01/11/2023	28/01/2024
				(previsão)	20/01/2021
	Preparação do local para rec	Preparação do local para recepção dos participantes			19/01/2024
	Realização do evento			22/01/2024	28/01/2024
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:			
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas sociais	s e do mercado de trabalho.			
	Ampliar as inscrições para o vestibular em 5% no ano de 2023.				
Meta(s) relacionada(s):	Promover ações pedagógicas e administrativas que proporcionem a redução da taxa de				de evasão
	em 5%				

AÇÃO/PROJETO	117 - Proposta de atualizaçã	ão do PPC do CST em	Jogos Digitais com v	istas a ree	stru	turação		
O que será feito:	do perfil profissional do egre profissional do egresso, con curricular de forma a conten	Estruturação de proposta para atualização do PPC do CST em Jogos Digitais por meio de análise do perfil profissional do egresso atual, das necessidades do setor e da identificação de novo perfil profissional do egresso, competências a serem desenvolvidas e definição de nova estrutura curricular de forma a contemplar essas competências.						
Por que será feito:	Atualização do Projeto Peda			des do seto	r.			
Responsável(is) / CH sem:	Adilson Ferreira da Silva / 2 Leandro Ramos da Silva/ 2 Sérgio Luiz Banin / 2 HA Willians Monteiro da Silva /	Alan Henrique Pardo de Carvalho / 2 HAE Coordenador Adilson Ferreira da Silva / 2 HA Leandro Ramos da Silva/ 2 HA Sérgio Luiz Banin / 2 HA						
Período de execução:	Data de início:	29/05/2023	Data final:		28/	02/2024		
	Designação das frentes de talinhamento da proposta co	m a Cesu (GPR e GAP)	29/05/202	23	23/06/2023		
	Desenvolvimento das frente apresentadas	s de trabalho e compila	ção das propostas	26/06/202	23	01/09/2023		
	Revisão da proposta do PPC do CST em Jogos Digitais		04/09/202	23	17/11/2023			
	Apresentação e análise da proposta da versão atualizada do PPC junto ao Colegiado do Curso		21/11/202	23	21/11/2023			
Etamos do museosos	Consolidação da versão atualizada do PPC com as sugestões apresentadas pelo Colegiado			22/11/202	23	22/12/2023		
Etapas do processo:	Apresentação da versão consolidada do PPC a partir das sugestões apresentadas pelo Colegiado			05/02/202	24	05/02/2024		
	Apresentação da proposta da versão consolidada do PPC à Congregação			06/02/202	24	06/02/2024		
	Revisão final da proposta a partir das sugestões feitas pela Congregação			07/02/202	24	26/02/2024		
	Apresentação da versão fina			27/02/202	24	27/02/2024		
	Encaminhamento da propos Jogos Digitais à Cesu	sta de reestruturação do	PPC do CST em	28/02/202	24	28/02/2024		
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recurs	os:					
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas socia	umentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição ender às demandas sociais e do mercado de trabalho. ormar profissionais atualizados em tecnologias e processos produtivos, capazes de atuar no						
Meta(s) relacionada(s):	Ampliar as inscrições para o Promover ações pedagógica em 5%	vestibular em 5% no a		dução da ta	ха	de evasão		

AÇÃO/PROJETO	118 – Implantação novo cur	118 – Implantação novo curso AMS					
O que será feito:		Em parceria com a Etec Jorge Street implantar o curso AMS Tecnólogo em Processos Gerenciais (a partir do curso técnico de Administração)					
Por que será feito:	Ampliar vagas oferecidas er	n curso superior utilizand	o salas de aula oci	osas no perío	do matutino.		
Responsável(is) / CH sem:		driane Monteiro Fontana / 2 H Paula Daniela da Silva Monciatti / 3 HAE					
Período de execução:	Data de início:	01/04/2023	Data final:	31/	12/2023		
	Firmar parceria e interesse com Etec Jorge Street		01/04/2023	30/04/2023			
	Indicar empresa parceira para convênio com o curso						
	Apresentar proposta de implantação do curso à CESU			01/05/2023	30/05/2023		
Etapas do processo:	Aprovação da CESU			01/06/2023	30/07/2023		
	Aprovação do Conselho De	liberativo		01/08/2023	30/09/2023		
	Oferecimento do cursos AM vestibulinho 2024	S Administração/Process	os Gerenciais no	01/10/2023	31/12/2023		
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	S:				
Objetivo(s) relacionado(s):	Aumentar a eficiência, a pro Atender às demandas socia)			

	Formar profissionais atualizados em tecnologias e processos produtivos, capazes de atuar no desenvolvimento tecnológico e inovação.
Meta(s) relacionada(s):	Ampliar as inscrições para o vestibular em 5% no ano de 2023.

AÇÃO/PROJETO	119 – Sensibilização WebSa	ai					
O que será feito:	Sensibilização da comunida	de acadêmica					
Por que será feito:		Comunicação online, nas salas de aula para informar aos discentes, reuniões com docentes e servidores técnico administrativos, incentivando a participação no WebSai					
Responsável(is) / CH sem:	Adriane Monteiro Fontana / Claudemir Martins / 2 H	2 H					
Período de execução:	Data de início:	30/07/2023	Data final:		30/	10/2023	
	Reunião com professores			30/	07/2023	30/08/2023	
	Visita às salas de aula				09/2023	20/10/2023	
Etapas do processo:	Reuniões com servidores técnico-administrativos			01/	09/2023	20/10/2023	
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recurs	sos:				
Objetivo(s) relacionado(s):	Garantir celeridade e efetivi	Garantir celeridade e efetividade na prestação de serviços					
Meta(s) relacionada(s):	Promover ações pedagógica em 5%.	as e administrativas qu	ue proporcionem a red	lução	o da taxa	de evasão	

02 – Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)

AÇÃO/PROJETO (título)	201- Proposta de atualizaçã	io da infraestrutura de rec	le de comunicação	de dados o	da unidade			
O que será feito:	Levantamento da situação a e boas práticas de mercado	evantamento da situação atual e elaboração de um projeto adequando a infraestrutura às normas e boas práticas de mercado.						
Por que será feito:	dos laboratórios e da área preparada para receber os	ntualmente a unidade tem vários problemas de conexão dos equipamentos (servidores e desktops) los laboratórios e da área administrativa. Além dos problemas existentes, a unidade deve estar preparada para receber os novos equipamentos que recebemos, sendo estes provenientes de projetos maiores do Centro Paula Souza, como TVs inteligentes, impressoras 3D, Switches.						
Responsável(is) / CH sem:								
Período de execução:	Data de início:	31/03/2023	Data final:	3	1/10/2023			
	Levantamento da situação a	atual da infraestrutura		31/03/202	23 15/04/2023			
	Mapeamento dos pontos pa	ra alocação dos concentr	adores de cabos	17/04/202	23 30/04/2023			
	Dimensionamento da metra	agem de cabos categoria	a 6 e categoria 6ª	02/05/202	23 15/06/2023			
Etapas do processo:	necessários, de acordo com	n as práticas do CESU.						
	Elaboração de planilha de o			16/06/202	23 05/07/2023			
	Submissão do orçamento ju	into as vias legais do CPS	3	05/07/202	23 31/07/2023			
	Instalação da infraestrutura 01/09/2023 31/10/2023							
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	S:					
Objetivo(s) relacionado(s):	Aumentar a eficiência, a pro	dutividade e a competitiv	idade da instituição					
Meta(s) relacionada(s):	Estudo para reestruturar e o	otimizar a rede de comuni	cação de dados da	unidade e	n 10%.			

AÇÃO/PROJETO	202 – Estudo para Aquisiçã	o de insumos para o curs	o de Jogos Digitais					
O que será feito:	Elaboração de relatório de r CST em Jogos Digitais.	Elaboração de relatório de necessidades de aquisição de insumos para utilização em atividades do CST em Jogos Digitais.						
Por que será feito:	Atender à solicitação de espreconhecimento do Curso	pecialistas do CEESP dec	correntes da última	renovação de				
Responsável(is) / CH sem:	Adriane Monteiro Fontana / 2 H Alan Henrique Pardo de Carvalho / 2 HAE Coordenador Adilson Ferreira da Silva / 1 HA Leandro Ramos da Silva/ 1 HA Sérgio Luiz Banin / 1 HA Willians Monteiro da Silva / 1 HA							
Período de execução:	Data de início:	30/05/2023	Data final:	28/	11/2023			
	Levantamento das necessidades apontadas no relatório dos especialistas do CEESP			30/05/2023	28/08/2023			
Etapas do processo:	Determinação de especificações técnicas dos insumos a serem adquiridos			29/08/2023	30/10/2023			
	Elaboração da lista de insumos necessários para aquisição			31/10/2023	27/11/2023			
	Encaminhamento da lista de	e insumos necessários pa	ara aquisição	28/11/2023	28/11/2023			
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	s:					
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas socia Formar profissionais atualiz	umentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição tender às demandas sociais e do mercado de trabalho. ormar profissionais atualizados em tecnologias e processos produtivos, capazes de atuar no esenvolvimento tecnológico e inovação.						
Meta(s) relacionada(s):	Promover ações pedagógic em 5%	as e administrativas que p	oroporcionem a red	ução da taxa	de evasão			

AÇÃO/PROJETO (título)	203- Proposta para melhoria	a da conectividade do pré	dio				
O que será feito:	Levantamento da situação unidade.	Levantamento da situação atual e elaboração de um projeto adequando a conectividade da unidade.					
Por que será feito:	levantamento de dados pa	Atualmente a unidade tem vários problemas de conexão por cabos e wi-fi. A proposta é o evantamento de dados para melhoria e ampliação de atendimento da rede wi-fi para toda comunidade acadêmica (professores, técnicos-administrativo e alunos)					
Responsável(is) / CH sem:		Mario Eugenio Longato / 2 HAE Coordenador Alexandre Marchiori / 4 HAE					
Período de execução:	Data de início:	31/03/2023	Data final:	31/	10/2023		
	Levantamento da situação atual da infraestrutura			31/03/2023	15/04/2023		
	Mapeamento dos pontos para alocação dos concentradores de cabos			17/04/2023	30/04/2023		
	Dimensionamento da metragem de cabos categoria 6 e categoria 6ª			02/05/2023	15/06/2023		
Etapas do processo:	necessários, de acordo com	n as práticas do CESU.					
	Elaboração de planilha de custos junto à regional NRA6		16/06/2023	05/07/2023			
	Submissão do orçamento ju	into as vias legais do CPS	3	05/07/2023	31/07/2023		
	Instalação da infraestrutura		01/09/2023	31/10/2023			
Custo (se houver):	_	Fonte(s) dos recursos	S:				
Objetivo(s) relacionado(s):	Aumentar a eficiência, a pro	dutividade e a competitiv	idade da instituição				

03 – Pesquisa / Extensão e Equipamentos Associados

AÇÃO/PROJETO (título)	301- Proposta de indexação	o do Fasci-Tech, periódico	científico eletrônico	da Fatec de	São Caetano		
AÇAO/PROJETO (titulo)	do Sul, nas principais bases	Sul, nas principais bases de dados.					
	Identificação dos critérios pa	ara o processo de indexaç	ão do Fasci-Tech, c	lefinição de cr	onograma de		
O que será feito:	atividades para atendiment	to aos requisitos das prin	cipais bases de da	dos e estabe	lecimento de		
	plano de ação para conclus	ão do registro do periódic	0.				
	Para estabelecimento da co	orreta padronização dos c	lados bibliográficos	do periódico,	mirando não		
Por que será feito:	somente a visibilidade da r	evista para publicação, be	em como seu recor	nhecimento pe	elos pares na		
	área de atuação.						
	Aline Correia de Sousa Cola	antuono / 2 HAE Coorden	ador				
Responsável(is) / CH sem:	Alan Henrique Pardo de Ca	rvalho / 2 HAE Coordenad	dor				
	Adriane Monteiro Fontana /	2 H					
Período de execução:	Data de início:	29/05/2023	Data final:	22/1	2/2023		
	Identificação dos critérios p	ara o processo de indexaç	ção do Fasci-Tech	29/05/2023	30/06/2023		
	Definição de cronograma de atividades para atendimento aos requisitos 31/07/2023 01/09/2023						
Etapas do processo:	das principais bases de dados						
	Estabelecimento de plano	de ação para conclusã	io do registro do	04/09/2023	22/12/2023		
	periódico						
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	S:				
Objective(s) relegionede(s):	Aumentar a eficiência, a pro	odutividade e a competitivi	idade da instituição				
Objetivo(s) relacionado(s):	Garantir celeridade e efetivi	dade na prestação de ser	viços.				
	Ampliar as inscrições para	o vestibular em 5% no and	de 2023.				
Meta(s) relacionada(s):	Promover ações pedagógic	as e administrativas que p	roporcionem a redu	ıção da taxa c	le evasão em		
	5%						

AÇÃO/PROJETO	302 - FaSCi-Tech	302 - FaSCi-Tech						
O que será feito:	Atualização da plataform	Atualização da plataforma de suporte ao periódico.						
Por que será feito:	Necessidade técnica.							
Responsável(is) / CH	Adriane Monteiro Fontan	na / 2 H						
sem:	Alan Henrique Pardo de	Carvalho / 2 HAE Coord	lenador					
Período de execução:	Data de início:	29/05/2023	Data final:		3	1/07/2023		
	Levantamento de requisi nova versão da plataforn	na de suporte ao periódi	co	29/0	5/2023	02/06/2023		
	Instalação e testes da no periódico	ova versão da plataforma	a de suporte ao	05/0	6/2023	16/06/2023		
Etapas do processo:	Migração da base de dados e artigos publicados da versão anterior para a nova versão da plataforma de suporte ao periódico			19/06/2023		21/07/2023		
	Realização de testes e ajustes de navegação, acesso e funcionalidades da nova versão da plataforma de suporte ao periódico			24/0	7/2023	28/07/2023		
	Divulgação da nova vers periódico ao público em	ersão da plataforma de suporte ao em geral			7/2023	31/07/2023		
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:						
Objetivo(s) relacionado(s):		Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição Garantir celeridade e efetividade na prestação de serviços.						
Meta(s) relacionada(s):	Ampliar as inscrições pa Promover ações pedagó 5%			m a re	edução da ta	axa de evasão em		

AÇÃO/PROJETO (título)	303 - Proposta de oferecimento semestral do edital de abertura para submissão de propostas de pesquisa docente e discente para o Programa Institucional de Iniciação Científica (PCITec) da Fatec São Caetano do Sul.
O que será feito:	Promoção do Programa Institucional de Iniciação Científica (PCITec) da Fatec São Caetano do Sul à comunidade acadêmica, atualização do edital de abertura de inscrições, divulgação do cronograma do PCITec para submissão de propostas de pesquisa docente e discente, análise dos projetos enviados, divulgação dos resultados, início da pesquisa docente e discente e entrega dos relatórios parciais de orientadores e orientados.
Por que será feito:	Para desenvolvimento de atividades científicas e tecnológicas nos cursos de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Comércio Exterior, Jogos Digitais e Segurança da Informação, através da promoção do PCITec da Fatec São Caetano do Sul à comunidade acadêmica.
Responsável(is) / CH sem:	Adriane Monteiro Fontana / 2 H Aline Correia de Sousa Colantuono / 2 HAE Coordenador Guilherme Cortonesi Cela / 2 H

Período de execução:	Data de início:	01/02/2023	Data final:	08/1	2/2023	
	Promoção do PCITec à con	nunidade acadêmica		01/02/2023	01/03/2023	
	Atualização do edital de abo	ertura de inscrições		01/02/2023	03/02/2023	
	Divulgação do cronograma	do PCITec para submissa	ão de propostas de	01/02/2023	17/03/2023	
Etanas da processa	pesquisa docente e discent	e				
Etapas do processo:	Análise dos projetos enviad	los		17/03/2023	14/04/2023	
	Divulgação dos resultados			14/04/2023	14/04/2023	
	Início da pesquisa docente e discente			01/08/2023	01/08/2023	
	Entrega dos relatórios parciais de orientadores e orientados			08/12/2023	08/12/2023	
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	s:			
	Aumentar a eficiência, a pro					
Objetivo(s) relacionado(s):	Garantir celeridade e efetividade na prestação de serviços.					
	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição					
	Ampliar as inscrições para o vestibular em 5% no ano de 2023.					
Meta(s) relacionada(s):	Promover ações pedagógicas e administrativas que proporcionem a redução da taxa de evasão em 5%					
	CIII 3 /0					

04 – Atividades Formativas em Projetos (nível tático)

AÇÃO/PROJETO	401 – Monitoria							
O que será feito:	Programa de monitoria para	Programa de monitoria para disciplinas com maior reprovação.						
Por que será feito:	Para auxiliar no processo de	ara auxiliar no processo de aprovação dos alunos com dificuldades em disciplinas específicas ue tem maior índice de retenção.						
For que sera leito.	que tem maior índice de rete							
	Adriane Monteiro Fontana /:	2 H						
Responsável(is) / CH sem:								
	Luci Raimunda Francisquett	i / 2 H						
Período de execução:	Data de início:	08/02/2023	Data final:	21/	12/2023			
	Edital de inscrições para vaç	gas para monitoria		08/02/2023	16/02/2023			
	Resultado das inscrições			19/02/2023	21/02/2023			
	Edital de inscrições para vagas remanescentes			21/02/2023	23/02/2023			
	Resultado das inscrições para vagas remanescentes			24/02/2023	24/02/2023			
Etapas do processo:	Atuação Monitores			01/03/2023	01/07/2023			
Liapas do processo.	Edital de inscrições para vagas para monitoria			01/08/2023	08/08/2023			
	Resultado das inscrições			15/08/2023	18/08/2023			
	Edital de inscrições para vagas remanescentes			20/08/2023	21/08/2023			
	Resultado das inscrições pa	ira vagas remanescente	es	22/08/2023	23/08/2023			
	Atuação Monitores			01/09/2023	21/12/2023			
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recurs	os:					
Objetivo(s) relacionado(s):	Alcançar e manter o grau de	e excelência em seus p	rocessos de ensino	e aprendizage	m.			
Meta(s) relacionada(s):	Promover ações pedagógica	as e administrativas que	e proporcionem a re	dução da taxa	de evasão			
ineta(s) relacionada(s).	em 5%							

05 – Infraestrutura (instalações prediais)

AÇÃO/PROJETO	501 – Estudo para melhoria acadêmica.	501 – Estudo para melhorias dos laboratórios, biblioteca e equipamentos da área administrativa e acadêmica.					
O que será feito:	Solicitação de compra						
Por que será feito:	Defasagem e alta manuten	ção					
	Marcia Gorete da Silva / 2 l	H					
Responsável(is) / CH sem:	Adriane Monteiro Fontana /	′ 2 H					
	Marcia Nahomi Matsui Oga	wa / 2 H					
Período de execução:	Data de início:	01/04/2023	Data final:	01,	/07/2023		
	Escolha dos modelos adequados: Impressora/Computador/Leitor de fita digital de livros/ Detector de fita digital de livros/ cadeiras/ mesa e cadeira acoplada/ longarinas, kit arduíno			01/04/2023	10/04/2023		
Etamas de museasses	Definição de quantitativos			01/04/2023	01/04/2023		
Etapas do processo:	Reunião com Regional – UGAF			01/05/2023	20/05/2023		
	Visita Regional – UGAF			01/05/2023	20/05/2023		
	Relatório com solicitação de compra			01/06/2023	20/06/2023		
	Envio de Memorando com	relatório para solicitação	de compra	21/06/2023	30/06/2023		
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recurs	os:				
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho.						
Objetivo(s) relacionado(s).	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição						
Meta(s) relacionada(s):	Adequar mobiliário, instalaç	ção elétrica e equipame	ntos tecnológicos em	n 20%.			

AÇÃO/PROJETO	502 – PROPOSTA E ADEC	502 – PROPOSTA E ADEQUAÇÃO PARA A LICITAÇÃO DA CANTINA/ TOLDOS/ESTRUTURA						
O que será feito:	Preparar o processo de Lici	Preparar o processo de Licitação para uso de espaço Cantina						
Por que será feito:	Falta de local adequado pa	ra alimentação de disce	entes, docentes e téci	nicos	s-administ	rativos		
Responsável(is) / CH sem:	Adriane Monteiro Fontana /	Marcia Gorete da Silva / 2 H Adriane Monteiro Fontana / 2 H Marcia Nahomi Matsui Ogawa / 2 H						
Período de execução:	Data de início:	01/04/2023	Data final:		31/ ⁻	12/2023		
	Licitação - Cotação de valo	ores do local		25/	03/2023	05/05/2023		
	Licitação - Solicitação de tr	ramites de licitação		25/	03/2023	05/05/2023		
	Licitação - Abertura de licitação			25/	03/2023	05/05/2023		
	Licitação - Disponibilização do espaço			25/	03/2023	05/05/2023		
	Cotação – Toldo – fechamento cantina			01/	04/2023	30/04/2023		
Etapas do processo:	Cotação – Toldo – fechamento corredor			01/	04/2023	30/04/2023		
	Cotação Bancada granito			01/	04/2023	30/04/2023		
	Reunião com Regional – UGAF			01/	05/2023	20/05/2023		
	Visita Regional – UGAF			01/	05/2023	20/05/2023		
	Relatório com solicitação de compra			01/	06/2023	20/06/2023		
	Envio de Memorando com i	relatório para solicitaçã	o de compra	21/	06/2023	30/06/2023		
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recurs	sos:					
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho.							
Objetivo(s) relacionado(s).	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição							
Meta(s) relacionada(s):	Solicitar licitação de espaço conservação da unidade en		nção de equipamento	os de	e seguranç	ça e		

AÇÃO/PROJETO	503 – Promover Manutençã	503 – Promover Manutenção de equipamentos						
O que será feito:	Manutenção Ar Condicionad	Manutenção Ar Condicionado/Grelhas estacionamento/Jardinagem						
Por que será feito:	Defasagem e alta manutenç	ão						
	Marcia Gorete da Silva / 2 H							
Responsável(is) / CH sem:	Adriane Monteiro Fontana /	2 H						
	Marcia Nahomi Matsui Ogav	wa / 2 H						
Período de execução:	Data de início:	01/06/2023	Data final:		20/	10/2023		
	Levantamento das demandas			01	/05/2023	20/05/2023		
	Reunião com Regional – UGAF			01	/05/2023	20/05/2023		
Etapas do processo:	Visita Regional – UGAF			01	/05/2023	20/05/2023		
	Relatório com solicitação de compra			01	/06/2023	20/06/2023		
	Envio de Memorando com r	elatório para solicitação	de manutenção	21	/06/2023	30/06/2023		
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recurso	os:					
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas socia	is e do mercado de trab	alho.					
Objetivo(s) relacionado(s).	Aumentar a eficiência, a pro	dutividade e a competit	ividade da instituiçã	0				
Mota(s) relacionada(s):	Solicitar licitação de espaços, instalação e manutenção de equipamentos de segurança e							
Meta(s) relacionada(s):	conservação da unidade em	n 5%.						

AÇÃO/PROJETO	504 - PROJETO DE MO	504 - PROJETO DE MONITORAMENTO POR CÂMERA							
O que será feito:	Solicitação de compra de	Solicitação de compra de sistema de monitoramento							
Por que será feito:	Alto índice de assaltos n	a região							
Responsável(is) / CH sem:	Marcia Gorete da Silva / Adriane Monteiro Fontan Marcia Nahomi Matsui O	na / 2 H							
Período de execução:	Data de início:	01/05/2023	Data final:		(01/08/2023			
	Levantar quantidade de	câmeras e locais neces	sários	01/0	5/2023	01/06/2023			
	Estudar sistema de monitoramento por câmera			01/05/2023		01/06/2023			
	Reunião com Regional – UGAF			01/0	5/2023	20/05/2023			
Etapas do processo:	Visita Regional – UGAF			01/05/2023		20/05/2023			
	Relatório com solicitação de compra			01/0	6/2023	20/06/2023			
	Envio de Memorando co	m relatório para solicita	ıção de	24/0	6/2023	30/06/2023			
	manutenção			21/0	0/2023	30/06/2023			
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:							
Objetivo(s)	Atender às demandas so	ociais e do mercado de	trabalho.						
relacionado(s):	Aumentar a eficiência, a	numentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição							
Meta(s) relacionada(s):	Solicitar solicitação de espaços, instalação e manutenção de equipamentos de segurança e								
ivieta(s) relacionada(s).	conservação da unidade	em 5%.							

ACÃO/BBO JETO	LEGE ESTUDO DADA C		INJUNIAÇÃO EVE	DNIA	DOBIED				
AÇÃO/PROJETO		505 - ESTUDO PARA SUBSTITUIÇÃO DA ILUMINAÇÃO EXTERNA POR LED							
O que será feito:		Estudo para substituição da iluminação externa (pátio e estacionamento) por LED							
Por que será feito:	Detrimento da iluminação	o e economia com a s	ubstituição.						
Responsável(is) / CH sem:	Marcia Gorete da Silva / Adriane Monteiro Fontan Marcia Nahomi Matsui O	a / 2 H							
Período de execução:	Data de início:	01/06/2023	Data final:		(01/09/2023			
-	Estudo dos materiais neo	cessários		01/0	6/2023	30/06/2023			
	Visita de fornecedores para orçamento			01/07/2023		30/07/2023			
	Reunião com Regional – UGAF			01/05/2023		20/05/2023			
Etapas do processo:	Visita Regional – UGAF			01/05/2023		20/05/2023			
	Relatório com solicitação de compra			01/0	6/2023	20/06/2023			
	Envio de Memorando com manutenção	m relatório para solicit	ação de	21/0	6/2023	30/06/2023			
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos:							
Objetivo(s) relacionado(s):	Aumentar a eficiência, a	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição							
Meta(s) relacionada(s):	Solicitar instalação de es conservação da unidade		anutenção de equ	ipame	entos de se	gurança e			

06 - Desenvolvimento de pessoas (docentes e servidores)

AÇÃO/PROJETO	601 – Promover Atividades	601 – Promover Atividades sobre Relações Interpessoais						
O que será feito:	Realizar palestras e workshops sobre relacionamento interpessoal aos servidores técnico- administrativo.							
Por que será feito:		Em pesquisa realizada percebeu-se que há conflitos de relacionamento entre docentes, discentes e servidores que afeta o clima organizacional.						
Responsável(is) / CH sem:	Paula Daniela da Silva Mon	ciatti / 5 HAE						
Período de execução:	Data de início:	01/03/2023	Data final:	31/	12/2023			
	Identificação dos problemas	e conflitos		01/03/2023	30/04/2023			
	Elaboração de material didático para palestra e workshop			01/05/2023	30/06/2023			
	Aplicação de palestra			01/07/2023	31/07/2023			
Etapas do processo:	Aplicação de pesquisa pós palestra			01/08/2023	30/08/2023			
	Aplicação de workshop			01/10/2023	30/10/2023			
	Aplicação de pesquisa pós workshop			01/11/2023	30/11/2023			
	Elaboração de relatório			01/12/2023	31/12/2023			
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recurso	s:					
Objetivo(s) relacionado(s):	Garantir celeridade e efetividade na prestação de serviços.							
Objetivo(s) relacionado(s).	Aumentar a eficiência, a pro	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição						
Meta(s) relacionada(s):	Promover ações pedagógica em 5%	as e administrativas que	proporcionem a red	lução da taxa	de evasão			

AÇÃO/PROJETO	602 - Capacitação de Doce	ntes e Funcionários Adm	inistrativos para incl	usão				
O que será feito:	Realizar capacitação básica com informações sobre TDAH, Autismo, dentre outros, para que haja um melhor atendimento aos alunos.							
Por que será feito:	A unidade recebe alunos co acompanhamento específic		em sempre com so	licitação de				
Responsável(is) / CH sem:	Paula Daniela da Silva Mon							
responsavel(is) / Orr sem.	Profissional da área de Psic	copegagogia / 6 H						
Período de execução:	Data de início:	01/06/2023	Data final:	30/	12/2023			
	Identificação de possíveis parceiros para a capacitação			01/06/2023	15/06/2023			
	Aplicação de palestra			01/07/2023	31/07/2023			
Etanas da processo	Aplicação de pesquisa pós palestra			01/08/2023	30/08/2023			
Etapas do processo:	Aplicação de workshop			01/10/2023	30/10/2023			
	Aplicação de pesquisa pós workshop			01/11/2023	30/11/2023			
	Elaboração de relatório	•		01/12/2023	31/12/2023			
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	S:					
Objetivo(s) relacionado(s):	Garantir celeridade e efetividade na prestação de serviços.							
Objetivo(s) relacionado(s).	Aumentar a eficiência, a pro	dutividade e a competitiv	idade da instituição					
Meta(s) relacionada(s):	Promover ações pedagógica em 5%	as e administrativas que p	proporcionem a redu	ıção da taxa	de evasão			

07 – Convênios e Parcerias Institucionais

AÇÃO/PROJETO	701 - Proposta de ampl Colaborativos Internacionai Sul.	iação de parcerias e is (PCIs) nos cursos te							
O que será feito:	projetos, elaboração dos cr para o contínuo aperfeiçoar	dentificação de novas parcerias externas, definição de objetivos para o desenvolvimento dos novos projetos, elaboração dos cronogramas de atividades, execução dos projetos e otimização dos PCIs para o contínuo aperfeiçoamento deles.							
Por que será feito:		ara promoção de trocas de experiências internacionais entre os parceiros; desenvolvimento de abilidades digitais, linguísticas e interculturais, e realização de projetos colaborativos que estimulem aprendizado prático.							
Responsável(is) / CH sem:		Adriane Monteiro Fontana / 2 H Aline Correia de Sousa Colantuono / 2 HAE Coordenador							
Período de execução:	Data de início:	01/03/2023	Data final:	22/	12/2023				
	Identificação de novas parc	erias externas		01/03/2023	22/12/2023				
	Definição de objetivos para	o desenvolvimento dos	novos projetos	01/03/2023	22/12/2023				
Etapas do processo:	Elaboração dos cronograma	as de atividades		01/03/2023	22/12/2023				
	Execução dos projetos			01/03/2023	22/12/2023				
	Otimização dos PCIs para o	o contínuo aperfeiçoam	ento deles	01/03/2023	22/12/2023				
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recurs	sos:						
Objetivo(s) relacionado(s):	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho.								
Objetivo(s) relacionado(s).	Aumentar a eficiência, a pro	odutividade e a compet	itividade da instituição)					
Meta(s) relacionada(s):	Firmar pelo menos 2 parcei	rias para realização de	ações na unidade.						

ACÃO/DDO IETO	702 – Projeto de pesquisa e	e desenvolvimento de siste	ema para o Serviço	de Atendim	ento Móvel de			
AÇÃO/PROJETO	Urgência (SAMU) do munic							
O que será feito:	Projeto de pesquisa e desenvolvimento de sistema para controle de ambulâncias, insumos e usuários (enfermeiros, administrativos e condutores) para o Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) do município de São Caetano do Sul							
Por que será feito:	Para atendimento às demar	ndas sociais e do mercado	de trabalho regior	nal				
Responsável(is) / CH sem:	César Torres Fernandes / 2	Adriane Monteiro Fontana / 2 H César Torres Fernandes / 2 HAE Coordenador Adilson Ferreira da Silva / 2 HA						
Período de execução:	Data de início:	06/03/2023	Data final:	15/	12/2023			
	Conhecer as necessidades do SAMU			06/03/2023	31/03/2023			
	Levantamento e especificação de requisitos			03/04/2023	08/05/2023			
	3. Avaliação da viabilidade do projeto			08/05/2023	31/05/2023			
Etapas do processo:	Design do projeto do sistema			31/05/2023	30/06/2023			
	Implementação do siste	ema		03/07/2023	29/09/2023			
	6. Testes do sistema			02/10/2023	31/10/2023			
	7. Implantação do sistema			01/11/2023	15/12/2023			
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos						
	Atender às demandas socia							
	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição							
Objetivo(s) relacionado(s):	Formar profissionais atualiz		cessos produtivos	, capazes de	atuar no			
	desenvolvimento tecnológic		iooo					
Meta(a) relegione da(a):	Garantir celeridade e efetivi		•					
Meta(s) relacionada(s):	Firmar pelo menos 2 parcer	ias para realização de aço	es na unidade.					

AÇÃO/PROJETO	703 - Proposta de implantação do Núcleo de Apoio Fiscal (NAF), em parceria com a Receita Federal do Brasil (RFB), com vistas à atuação da Unidade junto à comunidade externa.						
O que será feito:	Conclusão da parceria com a RFB para implantação do NAF na Unidade, adequação do local para atendimento à comunidade, elaboração de editais e seleção dos alunos que vão fazer o treinamento fornecido pela RBF, e acompanhamento do treinamento e do atendimento dos estudantes junto ao público externo.						
Por que será feito:	Para implantação do NAF el adquirido por meio das ativi						
Responsável(is) / CH sem:	Adriane Monteiro Fontana / Aline Correia de Sousa Cola Sonia Cristina Menoce / 2 l Celso Luiz Rigotto / 2 HA	2 H antuono / 2 HAE Coorden					
Período de execução:	Data de início: 31/03/2023 Data final: 22/12/2023						
Etapas do processo:	Conclusão da parceria com a RFB01/03/202331/03/2023Adequação do local para atendimento à comunidade01/03/202331/03/2023						

	Elaboração de editais e seleção dos alunos que vão fazer o treinamento	01/04/2023	30/04/2023			
	fornecido pela RBF					
	Acompanhamento do treinamento dos alunos	01/05/2023	30/06/2023			
	Acompanhamento do atendimento dos estudantes junto ao público	01/07/2023	22/12/2023			
	externo					
Custo (se houver):	Fonte(s) dos recursos:					
	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho.					
Objetivo(s) relacionado(s):	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição)				
	Garantir celeridade e efetividade na prestação de serviços.					
Meta(s) relacionada(s):	Firmar pelo menos 2 parcerias para realização de ações na unidade.					

AÇÃO/PROJETO	704 – Escola de Psicologia	704 – Escola de Psicologia da USCS							
O que será feito:	Atendimento psicológico a o	Atendimento psicológico a discentes, docentes e servidores técnico-administrativos							
Por que será feito:	Minimizar as consequências	s do pós-Covid 19 na saú	de mental de nosso	s discentes, d	docentes e				
For que sera reito.	equipe técnico-administrativa, considerando o período de isolamento e ensino remoto eme								
Responsável(is) / CH sem:	Adriane Monteiro Fontana /	2 H							
Responsavei(is) / Ch sein.	Paula Daniela da Silva Mon	ciatti / 2 HAE							
Período de execução:	Data de início:	01/02/2023	Data final:	31/	12/2023				
	Contato com a Escola de Ps	sicologia da USCS		01/02/2023	07/02/2023				
	Apresentação da Escola de Psicologia da USCS aos docentes e			08/02/2023	15/02/2023				
	servidores administrativos	servidores administrativos							
Etapas do processo:	Elaboração de Convênio (GDS/CESU/Fatec São Caetano do Sul)			16/02/2023	30/03/2023				
	Elaboração de cronograma de atividades para atendimento			01/04/2023	15/04/2023				
	Atendimento dos discentes,	docentes e servidores té	cnico-	16/04/2023	21/12/2023				
	administrativos): pessoal, ro	odas de conversa, palestra	as, etc.						
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	S:						
	Atender às demandas socia	is e do mercado de traba	lho.						
Objetivo(s) relacionado(s):	Aumentar a eficiência, a pro	dutividade e a competitivi	idade da instituição						
	Garantir celeridade e efetivi								
Meta(s) relacionada(s):	Firmar pelo menos 2 parcer	ias para realização de aç	ões na unidade.						

AÇÃO/PROJETO	705 – Polícia Militar e Guard	da Municipal de São Caet	tano do Sul					
O que será feito:	Cursos rápidos de seguranç	Cursos rápidos de segurança da informação para agentes de São Caetano do Sul						
Por que será feito:	Para criar parcerias entre a	Polícia Militar e Guarda M	Municipal de São C	aetano do Sul				
Responsável(is) / CH sem:	Adriane Monteiro Fontana /	2 H						
Responsavei(is) / Ch sein.	Mario Eugênio Longato / 2 ł	HAE Coordenador						
Período de execução:	Data de início:	01/04/2023	Data final:	31/	12/2023			
	Contato Polícia Militar e GC	M		01/04/2023	30/04/2023			
	Apresentação Proposta de Curso rápido de Segurança da Informação			01/05/2023	30/05/2023			
Etapas do processo:	Elaboração de Convênio (GDS/CESU/Fatec São Caetano do Sul)			01/06/2023	30/07/2023			
	Elaboração de cronograma de atividades para treinamento			01/08/2023	30/08/2023			
	Execução do curso rápido			01/09/2023	31/12/2023			
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recursos	s:					
	Atender às demandas socia	ais e do mercado de traba	lho.					
Objetivo(s) relacionado(s):	Aumentar a eficiência, a pro	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição						
	Garantir celeridade e efetivi	dade na prestação de sei	rviços.					
Meta(s) relacionada(s):	Firmar pelo menos 2 parcer	ias para realização de aç	ões na unidade.					

AÇÃO/PROJETO	706 – EasyCa	rgo					
O que será feito:		Planejamento e simulação 3D de carregamento de frete, a partir de diversas dimensões de carga, e de diferentes modelos de contêineres e de veículos de transporte existentes no mercado.					
Por que será feito:	diversos, a pa	Para simular o carregamento de diferentes tipos de carga em contêineres e veículos de transporte diversos, a partir de um planejamento de frete prévio, a fim de tornar a aula de Modais de Transporte e Seguro de Carga mais aplicada					
Responsável(is) / CH sem:	Nilza Aparecio	la dos Santos 2 HA	١				
Período de execução:	Data de início:	15/05/23	Data final:	Data final: 21/12/2023			
	Oficina com a	Oficina com alunos para conhecimento da ferramenta 15/			15/05/2023	21/12/2023	
	Planejamento do carregamento de frete				15/05/2023	21/12/2023	
Etapas do processo:	Simulação 3D	no EasyCargo			15/05/2023	21/12/2023	
	Cálculo do cu	sto do frete			15/05/2023	21/12/2023	
	Relatório do c	arregamento de fre	nte		15/05/2023	21/12/2023	
Custo (se houver):		Fonte(s) dos					
Custo (se flouver).		recursos:					
Objetivo(s) relacionado(s):		mandas sociais e d					
	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição						
Meta(s) relacionada(s):	Firmar pelo m	enos 2 parcerias pa	ara realização d	de ações na unidad	de.		

AÇAO/PROJETO	707 – Parceria Prefeitura de São Caetano do Sul					
O que será feito:	Encontros com a Secretaria de Educação e Secretaria de Desenvolvimento Econômico					
Por que será feito:	Reuniões com a Secretaria de Educação para fomentar a divulgação de vestibular nas escolas de ensino médio municipais; Participação do conselho da Secretaria de Desenvolvimento Econômico como titular (e suplente); Participação em encontros regionais para melhoria do município.					
Responsável(is) / CH sem:	Adriane Monteiro Fontana / 2 H Paula Daniela da Silva Monciatti / 2 HAE					
Período de execução:	Data de início: 01/02/2023 Data final: 31/12/2023					
	Reuniões Secretaria de Educação			01/07/2023	30/12/2023	
	Reuniões do COMDEC (Co	Reuniões do COMDEC (Conselho Desenvolvimento Econômico 0		01/01/2023	30/12/2023	
Etapas do processo:	Participação em reuniões regionais para melhorias do município		lo município	01/07/2023	30/12/2023	
Custo (se houver):		Fonte(s) dos recurso	s:			
	Atender às demandas sociais e do mercado de trabalho.					
Objetivo(s) relacionado(s):	Aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade da instituição					
	Garantir celeridade e efetivi	dade na prestação de se	rviços.			
Meta(s) relacionada(s):	Firmar pelo menos 2 parcer	ias para realização de aç	ões na unidade.			

ETAPA II – <u>APROVAÇÃO</u> 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	a adequação, com prazo para	revisão até:	dd/mm/aaaa
Parecer:			

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

RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO DE PROJETO (MENSAL)

Status mensal do pre	ojeto					
Identificação do Projeto	(automático)					
Data:	dd/mm/aaaa					
		Previsão de término:	dd/mm/aaaa			
	() Em andamento	Justificativa:				
		Previsão de início:	dd/mm/aaaa			
	() Ainda não foi iniciado	Justificativa:				
Situação.		Data:	dd/mm/aaaa			
Situação:	() Cancelado (antes do início)	Justificativa:				
	() () () () () () () () () ()	Data:	dd/mm/aaaa			
	() Suspenso (interrompido após iniciado)	Justificativa:				
	() Concluído	Data da conclusão:	dd/mm/aaaa			
Resultados:						
Intercorrências:						
Observação:						
Meta(s) alcançada(s)	(aparecer a meta automaticamente, cor alcançado)	nforme indicada no projeto para a inc	dicação do percentual			
Evidência(s):	(descrever e inserir documento que evidencie a execução ou atingimento da meta)					
Validação do relatóri	io (acompanhamento)					
Identificação do Projeto	(automático)					
Data:	dd/mm/aaaa					
	Favorável? () Sin	n () Não () P	arcialmente favorável			
	Considerações/Recomendações	5:				
Parecer:						

Anexo 1 – Gestão da Rotina Diária

AÇÃO/PROJETO	R01 -				
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):					
AÇÃO/PROJETO	R02 -				
O que será feito:	NOZ				
Por que será feito:					
Responsável(is) / CH sem:					
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/r	nm/aaaa
T criodo de excoução.		uu/iiiii/uuuu	Data man	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
Ltapas do processo.				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):		1 01110(0) 400 10041000			
Meta(s) relacionada(s):					
AÇÃO/PROJETO	noa				
O que será feito:	R03 -				
Por que será feito:					
Responsável(is) / CH sem:					
Período de execução:	Data de início:	dd/mm/aaaa	Data final:	dd/r	nm/aaaa
Periodo de execução:	Data de IIIICIO.	uu/mm/aaaa	Data IIIIai.	dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
				dd/mm/aaaa	dd/mm/aaaa
Etopoo do processo.				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
Custo (se houver):		Fonto(e) doe roources		au/ IIIII/ aadd	uu/ IIIIII/ aada
Objetivo(s) relacionado(s):		Fonte(s) dos recursos:			
Meta(s) relacionada(s):					
wieta(5) relacionada(5):	A .				

Anexo 2 – Lista de equipamentos necessários aos projetos

Item	Projeto (XYY)	Denominação	Quant.	código BEC
01	104,106,109,115	Púlpito, acrílico, 10mm, 1200mm, 01 prateleira	2	4857046
02	502	Toldo retrátil laminado pvc(2,50x3,25)m cristal		6241484
03	503	Serviço terceirizado de manutenção e conservação de jardins em área	2	168661
		plana		
04	503	Serviço terceirizado de manutenção e conservação de jardins em área talude	2	168670
05	501	Conjunto teclado ABNT2 e Mouse Optico com fio	20	6221629
06	501	HUB USB 3.0 04 portas	20	5366500
07	501	Suporte para notebook	20	6276490
08	501	Sistema de Alarme Anti-furto	4	6203027
09	501	Fita de Detecção Magnética 165x2,67	3000	5693934
10	501	Desativador e Reativador Eletrônico para biblioteca	2	6243495
11	108	SISCOMEX – Software para simulação nas aulas de Comércio Exterior	20	
12	501	Microcomputador Desktop Plus Educacional 14300 Pontos Passmark	60	5601002
13	501	Notebook Plus Educacional 6900 Pontos Passmark CPU Mark	50	5601207
14	501	Cadeira Fixa, tecido, azul escuro *	160	6131441
15	501	Condicionador de Ar, Split, 24000 BTU/H, Frio, 220v *	5	6109926
16	501	Multifuncional (A4/PB) *	4	5849390
17	501	Multifuncional Impressora, copiadora, scanner, color, 33PPM, 15PPM (Color A4 tinta)	2	5747910
18	501	Multifuncional Impressora, Copiadora, scanner laser color 25PPM (Laser color A3)	2	5264545
19	504	Câmeras de segurança	50	
20	504	Cabeamento para monitoramento das câmeras		
21	505	Luminária Pública LED SMD 50W Branco Frio IP67	24	
22	505	Cabo Elétrico 3x4mm Flexível Pp 3 Vias 4mm	300m	
23	501	Conjunto Didático Kit Arduíno	80	6263950
24	201, 203, 501	Rack P/acomodacao de Equiptos de Informatica 19", 8 Us	10	1772708
25	201, 203	Cabo Par Trancado U/utp Cor Azul Cat6 24 Awg 4 Pares 250mhz	10	6181783
26	201,203	Cabo Par Trancado Cat.6a Utp 23awgx4p / Cor Cinza	2	4028775
27	201, 203	Patch Cord Cat6 2,5 Metros, Cinza	50	6299121
28	201, 203	Storage de Discos	2	6022103
29	201, 203	Switch	20	6210040
30	201, 203	Ponto de Acesso Remoto	8	6255558
31	201, 203	Servidor	2	5873150
32	201, 203	Disjuntor Termomagnetico Bipolar Din 35mm 50a	5	6206204
33	201, 203	Disjuntor Termomagnetico Bipolar 15a 5ka 220v	10	6195342
34	201, 203	Conector Rj-45 Cat-6 Macho	1000	5851360
35	201, 203	Conector Jack Rj-45 Femea Categoria 6	250	3037819
36	201, 203	Fio Eletrico, Cobre Flexivel, 1,5mm2, Preto	5 (rolo 100m)	6022154
37	201, 203	Filtro de Linha 110/220v 8 Tomadas C/chave Liga e Desliga Cabo 1,5m	12	6316816

^{*}há possibilidade de opção de substituição do produto.

<fim>

RAF 01

RAF – Relatório de Assistência à Fatec							
Assunto:	PGA – Plano de Gestão Anual / 2023						
Atribuição:	DGE-0-06: Assistir às planos de gestão	DGE-0-06: Assistir às Fatecs na elaboração, na avaliação e no acompanhamento da execução dos planos de gestão					
Data:	de 03/05/2023 Origem: Cesu – Gestão Educacional cesu.gestaoeducacional@cps.sp.gov.br						

Referência: Assistência à elaboração e operacionalização do Plano de Gestão Anual (PGA)

Unidade de Ensino - Fatec São Caetano do Sul

Interessados: Cesu e Fatec (emitente do PGA)

Elementos preparatórios para Assistência:

- 1- PGA+Parecer da Unidade de Ensino.
- 2- Lista de Ajustes Recomendados ao PGA Principais pontos (Modelo DGE/Cesu) ANEXO 1.
- 3- Lista de Disciplinas com aulas práticas (CST/Disciplina/Professor) Fonte: SIGA ANEXO 2.
- 4- Lista de Ambientes de ensino e laboratórios da Unidade de Ensino Fonte: Avis Sabiá / PDI ANEXO 3.
- 5- Email de agendamento da visita com roteiro de atividades (Modelo DGE/Cesu).
- 6- Lista de presença às atividades de assistência (Modelo DGE/Cesu).
- 7- Lista de Revisão Complementar (elaborada à ocasião da visita) ANEXO 4

Apontamentos sobre o conteúdo do Plano de Gestão Anual (PGA)

Ajus	stes do Plano de Gestão Anual	Status	Síntese da atividade		
1	Ações/Projetos de Melhorias do PGA	•			
	Revisão da folha de rosto (Cenário/ Situações problema/ Objetivos/ Metas)	Revisado	xx		
	Ajustes de projetos do Eixo 1 Didático Pedagógico	Revisado	xx		
	2) Ajustes de projetos do Eixo 2 Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)	Revisado	xx		
	Ajustes de projetos do Eixo 3 Pesquisa/Extensão e Equipamentos Associados	Revisado	xx		
	4) Ajustes de projetos do Eixo 4 Atividades Formativas em Projetos	Revisado	xx		
	5) Ajustes de projetos do Eixo 5 Infraestrutura	Revisado	xx		
	6) Ajustes de projetos do Eixo 6 Desenvolvimento de pessoas	Revisado	xx		
	7) Ajustes de projetos do Eixo 7 Convênios e Parcerias Institucionais	Revisado	xx		
2	Questões suplementares ao PGA				
	 Inserção do campo de GRD (Gerenciamento da Rotina Diária) 	Inalterado	xx		
	 Inserção da lista de equipamentos a serem adquiridos. 	Adicionado	xx		
	3) Inserção de projetos de Inclusão	Adicionado	Projeto 602		
	4) Inserção de projetos de Sustentabilidade	Adicionado	Projeto 505		
	 Inserção de projetos de pesquisa tecnológica associada ao ensino 	Adicionado	Projetos 303 e 401		
	6) Análise do Engajamento da comunidade acadêmica (percentual de professores e servidores em Ações/Projetos)	Realizada	A Unidade tem 89professores sendo que neste PGA, foram citados 31Professores Participantes, sendo 1 a Diretora, 6Coordenadores como responsáveis por vários projetos e os demais projetos dividese em 24 professores da unidade, 1 auxiliar docente ou 6 servidores administrativos		
3	Análise conjunta das condições da unidade				
	 Verificação das condições de ensino nos ambientes pedagógicos e laboratórios, associado aos Planos de Ensino das disciplinas. 	Requer melhorias para pleno uso	xx		

2) Verificação da Organização dos Laboratórios , considerando responsabilidade, controle da usabilidade pedagógica (PA-Prática de Aula registrada, horários de uso), manutenabilidade (limpeza, conservação), segurança, e plano de uso para ensino e pesquisa.	Plena organização e gestão laboratorial	xx
3) Verificação da quantidade de alunos que requer inclusão, e respectivas deficiências/transtornos	Identificado quantitativo de alunos com deficiência/transtorno	2 alunos com habilidades de superdotação; 1 Autista; 15 com baixa visão; 2 com deficiência auditiva; 2 com deficiência física; 2 com dislexia; 1 com paralisia cerebral e 2 com síndrome de Asperger. 1 dos alunos com dislexia tem atendimento presencial.
4) Verificação das condições de inclusão (acessibilidade) dos ambientes (salas de aula, áreas comuns, laboratórios)	Falta recursos de acessibilidade em alguns ambientes	xx
5) Verificação dos recursos de inclusão para desenvolvimento do aluno com deficiência ou transtorno.	Não possui recursos específicos de inclusão para alunos matriculados	

Consolidação numérica do PGA 2023 da UE - Revisão

	Quantidade de Ações/Projetos constantes no PGA:	(apenas número)
01	no eixo (1) Didático Pedagógico	18
02	no eixo (2) Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)	03
03	no eixo (3) Pesquisa/Extensão e Equipamentos Associados	03
04	no eixo (4) Atividades Formativas em Projetos	01
05	no eixo (5) Infraestrutura	05
06	no eixo (6) Desenvolvimento de pessoas	02
07	no eixo (7) Convênios e Parcerias Institucionais	06
08	total no PGA da UE (Somatória – Apenas clicar o botão direito do mouse – Atualizar Campo!)	38
09	com uso de bolsas de Monitoria	01
10	com uso de bolsas de Monitoria para Pesquisa (MIDIT)	01
11	para a Inclusão de alunos com deficiência e transtornos	01
12	para a Sustentabilidade da UE	01

	Carga horária (horas por semana)	
13	total de HA	116
14	total de HAE	103
15	total de HP	00
16	total de H	08
17	total geral da carga horária (Somatória – Apenas clicar o botão direito do mouse – Atualizar Campo!)	227

18	Total de Ações/Projetos incluídos e revisados na visita de Assistência à Fatec	08

Termo Final de Revisão

As atividades de ajustes do Plano de Gestão Anual/2023 da Fatec São Caetano do Sul foram consolidadas **de forma plena para o momento**.

Observações/Recomendações adicionais: não.

Relator DGE/Cesu: prof(a) Fernanda P Coelho / GPR R06

ANEXO 1 – Lista de Ajustes Recomendados (e/ou Verificação do Parecer PGA)

Folha de rosto do PGA:

Análise do cenário:
De acordo
Situações problema:
De acordo
Objetivos:
De acordo
Metas:
Vide Parecer: arquivo PP PGA 2023 Fatec São Caetano do Sul

Principais tipos de ajustes para os projetos (ajustes recorrentes):

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ara os projetos (ajastes recorrentes).
AÇÃO/PROJETO	XX
O que será feito:	XX
Por que será feito:	XX
Responsável(is) / CH sem:	XX
Período de execução:	XX
Etapas do processo:	xx
Custo (se houver):	xx
Fonte(s) dos recursos:	xx
Objetivo(s) relacionado(s):	XX
Meta(s) relacionada(s):	xx

Orientações, referenciais e exemplos:

	Atenção: Re-codificação das Ações/Projetos da forma: X Y Y
	X para o eixo (1, 2, 3,) da Ação/Projeto
AÇÃO/PROJETO	Y para sequencial (01, 02, 03,) quantitativo
	Exemplos:
	Os projetos do eixo 1 (Didático Pedagógico) serão 101, 102, 103 ,
	Os projetos do eixo 5 (Infraestrutura) serão 501, 502, 503,
O que será feito:	Indicação da atividade principal da ação sem detalhamentos ou etapas.
Por que será feito:	Motivação estratégica do CPS e tática da Unidade de Ensino.
	Especificação da pessoa responsável e dos colaboradores, com respectiva carga horária
	semanal de dedicação específica à Ação/Projeto na forma:
	 HA - Hora Atividade (inerente à docência nas disciplinas do curso)
	HAE - Hora Atividade Específica
Responsável(is) / CH	HP - Hora de Projeto com empresa ou órgão de fomento
sem:	H - Hora não tipificada nos casos anteriores.
	'
	Importante !!: O lançamento da carga horária semanal presta-se ao melhor controle dos
	recursos disponíveis, no caso, da mão-de-obra. O excesso de ações poderá demonstrar falta
	ou inadequação de recursos para efetivo sucesso no seu cumprimento.
D. (. I. I	Indicação com exatidão do dia (dd), mês (mm) e ano (aaaa) – dd/mm/aaaa.
Período de execução:	Isso valerá para as datas de início e fim das etapas do campo a seguir.
	Etapas são trabalhos cabíveis à própria Unidade de Ensino (não atribuir etapas a outras
	instâncias do CPS, nem a outros órgãos, instituições ou empresas).
	Exemplos de etapas:
	Análise de
	Apresentação de
	Consolidação dos
Etapas do processo:	Desenvolvimento das atividades de
	Designação das equipes
	Elaboração do
	Encaminhamento da
	Identificação dos
	Revisão de

	Exemplos especiais : "Elaboração do projeto", e "Elaboração de procedimentos de uso", com datas específicas para todas as sub-etapas (dia, mês e ano).
	Importante: em princípio não caberá à UIE efetuar um determinado projeto, mas sim
	orientações técnicas mediante proposta (ante-projeto) já elaborada pela Unidade.
	O lançamento do valor orçado/estimado deverá ser em reais (R\$).
Custo (se houver):	Importante: sempre haverá um determinado custo da ação/projeto, e caso não seja
	identificado dever-se-á manter o campo em branco.
	Especificação da fonte como DMPP, DL, ou Licitação quando se referir a recurso do CPS (e não escrever CPS). Quando se tratar de apoio externo, especificar o órgão de fomento com projeto de pesquisa (CNPq, FAPEPS, FINEP), empresa parceria em projeto formalmente conveniado, ou doação (Emenda Parlamentar, Empresa, outro).
Fonte(s) dos recursos:	Importante 1: quando se tratar de empresa, ou órgão de fomento, caberá uma Ação/Projeto específico pois envolverá documentação formal e legal para tanto (Termo de Convênio e Contrato). Importante 2: o lançamento deverá ser somente da efetiva fonte de recursos, ou seja, não se deve lançar fontes que seja apenas meras possibilidades ou alternativas. Caso ainda não se tenha a efetiva fonte de recursos, deve-se deixar o campo em branco.
Objetivo(s) relacionado(s):	Pré lançados na "Folha de rosto" do PGA. Não se trata de "novos" objetivos.
Meta(s) relacionada(s):	Pré lançadas na "Folha de rosto" do PGA. Não se trata de "novas" metas.

Projetos especiais - Temas:

Inclusão	Estacionamento, piso tátil, rampa, corrimão, aviso sonoro de elevador, placa em Braile
	(identificação de ambientes), sanitário PCD, bebedouro PCD, tecnologia assistiva, metodologia
	pedagógica inclusiva, material didático inclusivo, avaliação inclusiva, assistência profissional.
Sustentabilidade	Produção ou uso de energia renovável, reuso de água, redução de emissão de gases de efeito
	estufa, reciclagem de resíduos, conteúdo ou prática de aula, publicação, evento, projeto
	comunitário, infraestrutura de mobilidade para baixa emissão de gases.

ANEXO 2 – Lista de Disciplinas com Aulas Práticas

CST em xx				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
				•

CST em xx	_		
Disciplina (Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
xx Esco	olher um item.	XX	xx
xx Esco	olher um item.	XX	xx
xx Esco	olher um item.	XX	xx
xx Esco	olher um item.	XX	xx
xx Esco	olher um item.	XX	xx
xx Esco	olher um item.	XX	xx
xx Esco	olher um item.	XX	xx
xx Esco	olher um item.	XX	xx
xx Esco	olher um item.	XX	xx
XX Esco	olher um item.	XX	xx
XX ESCC	omer um item.	XX	Х

CST em xx				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	

CST em xx			
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
XX	Escolher um item.	XX	xx

xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx

CST em xx			
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	XX

CST em xx				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas	Laboratório	
		(h)		
XX	Escolher um item.	XX	XX	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	

Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
Algoritmos e Lógica de Programação	3	40	Laboratório 01
Arquitetura e Organização de Computadores	3	40	Sala 01
Banco de Dados	3	40	Laboratório 01
Estruturas de Dados	3	40	Laboratório 02
Inteligência Artificial	3	40	Sala 01
Interação Humano Computador	3	20	Laboratório 02
Laboratório de Engenharia de Software	3	80	Laboratório 03
Linguagem de Programação	3	40	Laboratório 01
Programação em Scripts	3	40	Laboratório 01
Programação Orientada a Objetos	3	40	Laboratório 01
Programação para Mainframe	3	40	Laboratório 02
Redes de Computadores	3	40	Laboratório de Redes
Sistemas Distribuídos	3	40	Laboratório 03
Sistemas Operacionais I	3	40	Sala 05
Sistemas Operacionais II	3	40	Laboratório 01
Tópicos Especiais em Informática	3	40	Laboratório 03
Algoritmos e Lógica de Programação	3	40	Laboratório 01
Arquitetura e Organização de Computadores	3	40	Sala 01

Banco de Dados	3	40	Laboratório 03
Estruturas de Dados	3	40	Laboratório 02
Inteligência Artificial	3	40	Sala 03
Interação Humano Computador	3	20	Laboratório 02
Laboratório de Engenharia de Software	3	80	Laboratório 03
Linguagem de Programação	3	40	Laboratório 02
Programação em Scripts	3	40	Laboratório 02
Programação Orientada a Objetos	3	40	Laboratório 01
Programação para Mainframe	3	40	Laboratório 03
Redes de Computadores	3	40	Laboratório Redes
Sistemas Distribuídos	3	40	Laboratório 03
Sistemas Operacionais I	3	40	Sala 06
Sistemas Operacionais II	3	40	Laboratório 03
Tópicos Especiais em Informática	3	40	Laboratório 04

CST em Jogos Digitais			
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
Animação e Som em Jogos Digitais	4	40	Lab 3
Arquitetura e Organização de Computadores	4	40	Sala 7 (com notebooks)
Computação Gráfica em Jogos Digitais I	4	40	Lab 2
Computação Gráfica em Jogos Digitais II	4	40	Lab 1
Design de Jogos Digitais	4	40	Lab 1
Engenharia de Software em Jogos Digitais I	4	40	Lab 1
Engenharia de Software em Jogos Digitais II	4	40	Lab 2
Ferramentas de Desenvolvimento para Web	4	40	Lab 1
Jogos Digitais para Consoles	4	40	Lab 4
Jogos Digitais para Dispositivos Móveis	4	40	Lab 4
Jogos Digitais para Web	4	40	Lab 2
Laboratório de Programação de Jogos Digitais	4	20	Sala 9
Programação Avançada para Jogos Digitais	4	40	Lab 3
Programação Orientada a Objetos para Jogos Digitais	4	40	Lab 2
Programação para Jogos Digitais I	4	40	Lab 1
Programação para Jogos Digitais II	4	40	Lab 1
Tecnologias de Redes de Computadores	4	40	Sala 1

CST em Comércio Exterior			
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
Sistemática do Comércio Exterior	3	40	Sala 7 (com notebooks)

CST em Segurança da Informação			
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
Arquitetura e Organização de Computadores	4	40	LAB REDES
Fundamentos de Tecnologia da Informação	4	40	LAB 2
Princípios de Segurança da Informação	4	20	LAB REDES
Programação I	4	40	LAB 3
Diagnóstico e Solução de Problemas de Tecnologia da Informação	4	40	LAB 2
Programação II	4	40	LAB 2
Sistemas Operacionais	4	40	LAB 4
Tecnologias de Redes de Computadores	4	40	LAB REDES
Administração de Sistemas Operacionais de Redes	4	40	LAB 4
Criptografia	4	40	LAB 3
Laboratório de Administração de Sistemas Operacionais de Redes	4	40	LAB 3
Probabilidade e Estatística	4	40	SALA 9 (40 Notebooks)
Protocolos e Roteamento em Redes de Computadores	4	40	LAB REDES
Infraestrutura Física em Redes de Computadores	4	40	LAB REDES
Perícia Forense em Segurança da Informação	4	20	SALA 9 (40 Notebooks)
Planejamento e Implementação de Serviços em Redes de Computadores	4	40	LAB REDES
Gerenciamento de Redes de Computadores	4	40	LAB REDES
Projeto de Redes de Computadores	4	20	LAB REDES
Segurança em Sistemas Operacionais e Redes de Computadores I	4	40	LAB 3

Estudos Avançados em Segurança da Informação	4	20	LAB REDES
Ferramentas de Desenvolvimento para Web	4	40	LAB 4
Segurança em Bancos de Dados	4	40	LAB 4
Segurança em Sistemas Operacionais e Redes de Computadores II	4	40	LAB 4

CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – AMS			
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
Business Intelligence e Big Data	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Computação em Nuvem	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Engenharia de Software	4	4	Sala 9 (com notebooks)
Estatística Aplicada	2	1	Sala 9 (com notebooks)
Estruturas de Dados	4	4	Sala 9 (com notebooks)
Gestão Ágil de Projetos de Software	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Integração e Entrega Contínua (DevOps)	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Inteligência Artificial e Aprendizagem de Máquina	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Inteligência Corporativa e Modelos de Negócios na Era Digital	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Interação Humano Computador	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Língua Inglesa I	2	1	Sala 9 (com notebooks)
Língua Inglesa II	2	1	Sala 9 (com notebooks)
Matemática Discreta	2	1	Sala 9 (com notebooks)
Modelagem de Padrões de Projetos	4	4	Sala 9 (com notebooks)
Organização de Computadores e Sistemas Operacionais	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Programação Multiplataforma	4	4	Sala 9 (com notebooks)
Projeto Integrador I	4	4	Sala 9 (com notebooks)
Projeto Integrador II	4	4	Sala 9 (com notebooks)
Segurança e Defesa Cibernética	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Sistema de Informação e Tecnologias Emergentes	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Sistemas Distribuídos Aplicado à Internet das Coisas	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Técnicas Avançadas de Banco de Dados Relacional e Não Relacional	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Técnicas Avançadas de Programação	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Técnicas Avançadas de Programação Web e Mobile	4	2	Sala 9 (com notebooks)

ANEXO 3 – Lista de Ambientes de Ensino e Laboratórios

Infraestrutura

Quadro E1

	Qde	Laboratório ou Ambiente Acadêmico	Localização	Especificações (capacidade, destinação)
1	1	Auditório	Na unidade	180
2	1	Biblioteca	Na unidade	35
3	6	Laboratório de Informática Básica	Na unidade	50 cada
4	1	Laboratório de Redes	Na unidade	40
5	1	Sala de Integração Criativa/ Espaço Maker	Na unidade	25
6	8	Sala de aula	Na unidade	50
7		Escolher um item.	Escolher um item.	
8		Escolher um item.	Escolher um item.	

Espaços físicos e ambientes de ensino — Detalhamento dos Recursos Disponíveis e Operacionais Quadro E2

Tipo do laboratório ou ambiente Laboratório de Informática Básica	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas (AMS)	Localização Na unidade
Detalhamento Sala 7		
Recurso - equipamentos, mobiliário, clim industrial, hidráulica pred		Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade (unidades, pontos, vazão, pressão, velocidade)
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		1
Quadro Branco		1
Notebook Lenovo ThinkPad Amd Ryzen 3		41
TV LG SSCR2-1		1
Ventiladores de parede		2
Mesas para alunos com cadeiras		50

Tipo do laboratório ou ambiente Laboratório de Informática Básica Detalh	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas (AMS) Análise e Desenvolvimento de Sistmeas Imento	Localização Na unidade
Sal	a 9	
Recurso		Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		1
Quadro Branco		1
Notebook Lenovo ThinkPad Amd Ryzen 3		41
TV LG SSCR2-1		1
TV LG 32LD460DH		1
Ventiladores de parede		2
Mesas para alunos com cadeiras		50

Tipo do laboratório ou ambiente Laboratório de Infraestrutura de TI	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas Segurança da Informação	Localização Na unidade
	amento o de Redes	
Recurso		Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória		1
TV LG SSCR2-1		1
Ar condicionado		1
Quadro Branco		1
Rack's para servidor/redes		2

Gaveteiro	2
Ventiladores de parede	2
Projetor Epson	1
Armário	1
PC Lenovo ThinkVision	1
PC HP Prodesk	23
Monitor Lenovo ThinkVision	1
Monitor HP V206hz	11
Monitor LG FLATRON W1942PE	3
Monitor Samsung SyncMaster	2
Monitor AOC E2023P WD	2
Monitor InfoWay Itautec	1
Monitor LG	3

Tipo do laboratório ou ambiente Laboratório de Informática Básica Detalh Laborc		Localização Na unidade
Reco	Recurso	
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		2
Quadro Branco		1
TV LG SSCR2-1		1
TV LG 32LD460DH		1
Ventiladores de parede		2
Projetor Beng		1
Quadro de avisos		1
Estabilizadores		8
Ar condicionado		1
PC Think center AMD Ryzen 5 Pro 4650G with Radeon Grafics 3.70GHz		21

Tipo do laboratório ou ambiente Escolher um item.	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas Comércio Exterior Jogos Digitais Segurança da Informação	Localização Na unidade
	amento Itório 2	
Rec	urso	Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		2
Quadro Branco		1
TV LG SSCR2-1		1
PC HP Processador intel Core i5-7500 CPU @ 3.40GHz		21
Ventiladores de parede		2
Projetor Sony		1
Quadro de avisos		1
Estabilizadores		5
Ar condicionado		1

Tipo do laboratório ou ambiente Escolher um item.	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas Comércio Exterior Jogos Digitais Segurança da Informação	Localização Na unidade
Labora	itório 3	
Recurso		Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		2
Quadro Branco		1
TV LG SSCR2-1		1
Ventiladores de parede		1
Estabilizadores		2
Ar condicionado		1
PC Think center AMD Ryzen 5 Pro 4650G with Radeon Grafics 3.70GHz		21

	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas Comércio Exterior Jogos Digitais Segurança da Informação	Localização Na unidade
	urso	Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		2
Quadro Branco		1
TV LG SSCR2-1		1
Ventiladores de parede		1
Estabilizadores		2
Ar condicionado		1
PC Think center AMD Ryzen 5 Pro 4650G with Radeon Grafics 3.70GHz		21
Projetor Beng		1

Infraestrutura — Inovação Tecnológica / Parcerias com o Ecossistema Tecnológico

[xxx]

ANEXO 4 – LRC – Lista de Revisão Complementar

Eixo	Código da Ação/Projeto
(1) Didático Pedagógico	108, 109 e 116
(2) Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)	xx
(3) Pesquisa/Extensão e Equipamentos Associados	303
(4) Atividades Formativas em Projetos	401
(5) Infraestrutura	505
(6) Desenvolvimento de pessoas	602
(7) Convênios e Parcerias Institucionais	706







Administração Central - Unidade do Ensino Superior de Graduação- Cesu / DGE Departamento de Gestão Educacional / GPR

Assunto:	to: PGA - Assistência à Fatec			
Local:	Fatec São Caetano do Sul	Data:	03/05/2023	

Lista de presença:		
Nome Completo	função	Assinatura
Aguian Mouleiro fontre	bretorg	(H)
Danla Danile da Silve Marciatti	Din Acadênica	. Well-
Cerar Torres Fernandes	Coord. ADS	CH!
Cline Correia de Joura Colan tromo	Corord. Comey	part Jour
Alan Henrique Pardo de Convallo	Goord JOG	Culm
(gulherme C. Cela	ATA	xll-
		100

<fim>

RAF 02

RAF – Relatório de Assistência à Fatec			
Assunto:	PGA – Plano de Gestão Anual / 2023 – RAF 02_2023		
Atribuição:	DGE-0-06: Assistir às Fatecs na elaboração, na avaliação e no acompanhamento da execução dos planos de gestão		
Data:	de 11/10/2023 a 11/11/2023	Origem:	Cesu – Gestão Educacional cesu.gestaoeducacional@cps.sp.gov.br

Referência: Assistência à execução do Plano de Gestão Anual (PGA) e às atividades da CPA da UE.

Unidade de Ensino - Fatec São Caetano do Sul

Interessados: Cesu e Fatec (emitente do PGA)

Elementos preparatórios para Assistência:

- 8- PP PGA Consolidado (revisão mais recente) da Unidade de Ensino.
- 9- RAF 01_2023
- 10- Lista de Ajustes Recomendados ao PGA Principais pontos (Modelo DGE/Cesu) ANEXO 1.
- 11- Lista de Disciplinas com aulas práticas (CST/Disciplina/Professor) Fonte: SIGA ANEXO 2.
- 12- Lista de Ambientes de ensino e laboratórios da Unidade de Ensino Fonte: Avis Sabiá / PDI ANEXO 3.
- 13- Email de agendamento da visita com roteiro de atividades (Modelo DGE/Cesu).
- 14- Lista de presença às atividades de assistência (Modelo DGE/Cesu).
- 15- Lista de Revisão Complementar (elaborada à ocasião da visita) ANEXO 4

Apontamentos sobre o conteúdo do Plano de Gestão Anual (PGA)

Obs.: Não preencher campos grafados em vermelho.

são/Acompanhamento do Plano de Gestão Anual	Status	Síntese da atividade
Ações/Projetos de Melhorias do PGA		·
0) Revisão da folha de rosto (Cenário/ Situações problema/ Objetivos/ Metas)	Inalterado	xx
Ajustes de projetos do Eixo 1 Didático Pedagógico	Revisado	Prazos, datas revisadas e etapas dos projetos revisadas; além da inserção de projeto de sensibilização Websai/CPA
2) Ajustes de projetos do Eixo 2 Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)	Revisado	Prazos, datas revisadas e etapas dos projetos revisadas
3) Ajustes de projetos do Eixo 3 Pesquisa/Extensão e Equipamentos Associados	Inalterado	xx
4) Ajustes de projetos do Eixo 4 Atividades Formativas em Projetos	Inalterado	xx
5) Ajustes de projetos do Eixo 5 Infraestrutura	Inalterado	xx
6) Ajustes de projetos do Eixo 6 Desenvolvimento de pessoas	Inalterado	xx
7) Ajustes de projetos do Eixo 7 Convênios e Parcerias Institucionais	Revisado	xx

2	Questões suplementares ao PGA		
	1) Inserção do campo de GRD (Gerenciamento da		xx
	Rotina Diária)		
	2) Inserção da lista de equipamentos a serem		xx
	adquiridos.		
	3) Inserção de projetos de Inclusão	Inalterado	xx

	4) Inserção de projetos de Sustentabilidade	Inalterado	xx
	Inserção de projetos de pesquisa tecnológica associada ao ensino	Inalterado	xx
	Análise do Engajamento da comunidade acadêmica (percentual de professores e servidores em Ações/Projetos)		xx
	7) Análise da estrutura da CPA da UE (componentes, plano de trabalho, registro de ATAs).	Estruturada	xx
3	Análise conjunta das condições da unidade		
	Verificação das condições de ensino nos ambientes pedagógicos e laboratórios, associado aos Planos de Ensino das disciplinas.	Requer melhorias para pleno uso	Equipamentos de informática, mobiliário e climatização necessários
	2) Verificação da Organização dos Laboratórios , considerando responsabilidade, controle da usabilidade pedagógica (PA-Prática de Aula registrada, horários de uso), manutenabilidade (limpeza, conservação), segurança, e plano de uso para ensino e pesquisa.	Plena organização e gestão laboratorial	xx
	3) Verificação da quantidade de alunos que requer inclusão, e respectivas deficiências/transtornos	Identificado quantitativo de alunos com deficiência/transtorno	2 alunos com habilidades de superdotação; 1 Autista; 15 com baixa visão; 2 com deficiência auditiva; 2 com deficiência física; 2 com dislexia; 1 com paralisia cerebral e 2 com síndrome de Asperger. 1 dos alunos com dislexia tem atendimento presencial
	 Verificação das condições de inclusão (acessibilidade) dos ambientes (salas de aula, áreas comuns, laboratórios) 	Falta recursos de acessibilidade em alguns ambientes	xx
	5) Verificação dos recursos de inclusão para desenvolvimento do aluno com deficiência ou transtorno.	Possui recursos específicos de inclusão para alunos matriculados	xx

Consolidação numérica do PGA 2023 da UE

Revisão/Acompanhamento (não preencher elementos grafados em vermelho)

	Quantidade de Ações/Projetos em análise/acompanhamento:	(apenas número)
01	no eixo (1) Didático Pedagógico	19
02	no eixo (2) Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)	03
03	no eixo (3) Pesquisa/Extensão e Equipamentos Associados	00
04	no eixo (4) Atividades Formativas em Projetos	00
05	no eixo (5) Infraestrutura	00
06	no eixo (6) Desenvolvimento de pessoas	00
07	no eixo (7) Convênios e Parcerias Institucionais	06
08	total no PGA da UE (Somatória – Apenas clicar o botão direito do mouse – Atualizar Campo!)	28
09	com uso de bolsas de Monitoria	00
10	com uso de bolsas de Monitoria para Pesquisa (MIDIT)	00
11	para a Inclusão de alunos com deficiência e transtornos	00
12	para a Sustentabilidade da UE	00

	Carga horária (horas por semana)	
13	total de HA	00
14	total de HAE	00
15	total de HP	00
16	total de H	00
17	total geral da carga horária (Somatória – Apenas clicar o botão direito do mouse – Atualizar Campo!)	0

18	Total de Ações/Projetos incluídos, revisados ou acompanhados na visita de Assistência à Fatec	22

Termo Final de Revisão

A atividade de assistência acerca do Plano de Gestão Anual/2023 da Fatec São Caetano do Sul foi efetuada **de forma plena para o momento**.

Observações/Recomendações adicionais: não.

Relator DGE/Cesu: prof(a) Fernanda P Coelho / GPR R06

ANEXO 1 – Lista de Ajustes Recomendados (e/ou Verificação do Parecer PGA)

Folha de rosto do PGA:

Análise do cenário:
X
iituações problema:
X
Objetivos:
X
Metas:
X

Principais tipos de ajustes para os projetos (ajustes recorrentes):

The pais tipos de ajustes para os projetos (ajustes recorrentes).		
AÇÃO/PROJETO	XX	
O que será feito:	XX	
Por que será feito:	XX	
Responsável(is) / CH sem:	XX	
Período de execução:	XX	
Etapas do processo:	XX	
Custo (se houver):	XX	
Fonte(s) dos recursos:	XX	
Objetivo(s) relacionado(s):	XX	
Meta(s) relacionada(s):	XX	

Orientações, referenciais e exemplos:

	A CONTRACTOR OF THE ACT OF THE AC
	Atenção: Codificação das Ações/Projetos da forma: X Y Y
	X para o eixo (1, 2, 3,) da Ação/Projeto
AÇÃO/PROJETO	Y para sequencial (01, 02, 03,) quantitativo
3,10,11	Exemplos:
	• Os projetos do eixo 1 (Didático Pedagógico) serão 101, 102, 103 ,
	 Os projetos do eixo 5 (Infraestrutura) serão 501, 502, 503,
O que será feito:	Indicação da atividade principal da ação sem detalhamentos ou etapas.
Por que será feito:	Motivação estratégica do CPS e tática da Unidade de Ensino.
	Especificação da pessoa responsável e dos colaboradores, com respectiva carga horária
	semanal de dedicação específica à Ação/Projeto na forma:
	 HA - Hora Atividade (inerente à docência nas disciplinas do curso)
	HAE - Hora Atividade Específica
Responsável(is) / CH	 HP - Hora de Projeto com empresa ou órgão de fomento
sem:	H - Hora não tipificada nos casos anteriores.
	·
	Importante !!: O lançamento da carga horária semanal presta-se ao melhor controle dos
	recursos disponíveis, no caso, da mão-de-obra. O excesso de ações poderá demonstrar falta
	ou inadequação de recursos para efetivo sucesso no seu cumprimento.
	Indicação com exatidão do dia (dd), mês (mm) e ano (aaaa) – dd/mm/aaaa.
Período de execução:	Isso valerá para as datas de início e fim das etapas do campo a seguir.
	Etapas são trabalhos cabíveis à própria Unidade de Ensino (não atribuir etapas a outras
	instâncias do CPS, nem a outros órgãos, instituições ou empresas).
	Exemplos de etapas:
	Análise de
	Apresentação de
	Consolidação dos
Etapas do processo:	Desenvolvimento das atividades de
	Designação das equipes
	Elaboração do
	Encaminhamento da
	Identificação dos
	Revisão de
	nevisuo de

	Exemplos especiais : "Elaboração do projeto", e "Elaboração de procedimentos de uso", com datas específicas para todas as sub-etapas (dia, mês e ano).
	Importante: em princípio não caberá à UIE efetuar um determinado projeto, mas sim
	orientações técnicas mediante proposta (ante-projeto) já elaborada pela Unidade.
	O lançamento do valor orçado/estimado deverá ser em reais (R\$).
Custo (se houver):	Importante: sempre haverá um determinado custo da ação/projeto, e caso não seja
	identificado dever-se-á manter o campo em branco.
	Especificação da fonte como DMPP, DL, ou Licitação quando se referir a recurso do CPS (e não escrever CPS). Quando se tratar de apoio externo, especificar o órgão de fomento com projeto de pesquisa (CNPq, FAPEPS, FINEP), empresa parceria em projeto formalmente conveniado, ou doação (Emenda Parlamentar, Empresa, outro).
Fonte(s) dos recursos:	Importante 1: quando se tratar de empresa, ou órgão de fomento, caberá uma Ação/Projeto específico pois envolverá documentação formal e legal para tanto (Termo de Convênio e Contrato). Importante 2: o lançamento deverá ser somente da efetiva fonte de recursos, ou seja, não se deve lançar fontes que seja apenas meras possibilidades ou alternativas. Caso ainda não se tenha a efetiva fonte de recursos, deve-se deixar o campo em branco.
Objetivo(s) relacionado(s):	Pré lançados na "Folha de rosto" do PGA. Não se trata de "novos" objetivos.
Meta(s) relacionada(s):	Pré lançadas na "Folha de rosto" do PGA. Não se trata de "novas" metas.

Projetos especiais - Temas:

Inclusão	Estacionamento, piso tátil, rampa, corrimão, aviso sonoro de elevador, placa em Braile
	(identificação de ambientes), sanitário PCD, bebedouro PCD, tecnologia assistiva, metodologia
	pedagógica inclusiva, material didático inclusivo, avaliação inclusiva, assistência profissional.
Sustentabilidade	Produção ou uso de energia renovável, reuso de água, redução de emissão de gases de efeito
	estufa, reciclagem de resíduos, conteúdo ou prática de aula, publicação, evento, projeto
	comunitário, infraestrutura de mobilidade para baixa emissão de gases.

ANEXO 2 – Lista de Disciplinas com Aulas Práticas

CST em xx	CST em xx			
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
_				

CST em xx				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
xx	Escolher um item.	XX	xx	
xx	Escolher um item.	XX	xx	

CST em xx				
Disciplina	Classe	Aulas	Laboratório	
	(3, 4 ou 5)	Práticas (h)		
XX	Escolher um item.	XX	xx	,
XX	Escolher um item.	XX	xx	,
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	,
XX	Escolher um item.	XX	xx	,
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	

CST em xx			
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx

xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx

CST em xx				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
xx	Escolher um item.	XX	xx	
xx	Escolher um item.	XX	xx	
xx	Escolher um item.	XX	xx	
xx	Escolher um item.	XX	xx	
xx	Escolher um item.	XX	xx	
xx	Escolher um item.	XX	xx	
xx	Escolher um item.	XX	xx	
xx	Escolher um item.	XX	xx	
xx	Escolher um item.	XX	xx	
xx	Escolher um item.	XX	XX	

CST em xx				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	xx	xx	
XX	Escolher um item.	xx	xx	
XX	Escolher um item.	xx	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	

CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
Algoritmos e Lógica de Programação	3	40	Laboratório 01	
Arquitetura e Organização de Computadores	3	40	Sala 01	
Banco de Dados	3	40	Laboratório 01	
Estruturas de Dados	3	40	Laboratório 02	
Inteligência Artificial	3	40	Sala 01	
Interação Humano Computador	3	20	Laboratório 02	
Laboratório de Engenharia de Software	3	80	Laboratório 03	
Linguagem de Programação	3	40	Laboratório 01	
Programação em Scripts	3	40	Laboratório 01	
Programação Orientada a Objetos	3	40	Laboratório 01	
Programação para Mainframe	3	40	Laboratório 02	
Redes de Computadores	3	40	Laboratório de Redes	
Sistemas Distribuídos	3	40	Laboratório 03	
Sistemas Operacionais I	3	40	Sala 05	
Sistemas Operacionais II	3	40	Laboratório 01	
Tópicos Especiais em Informática	3	40	Laboratório 03	
Algoritmos e Lógica de Programação	3	40	Laboratório 01	

Arquitetura e Organização de Computadores	3	40	Sala 01
Banco de Dados	3	40	Laboratório 03
Estruturas de Dados	3	40	Laboratório 02
Inteligência Artificial	3	40	Sala 03
Interação Humano Computador	3	20	Laboratório 02
Laboratório de Engenharia de Software	3	80	Laboratório 03
Linguagem de Programação	3	40	Laboratório 02
Programação em Scripts	3	40	Laboratório 02
Programação Orientada a Objetos	3	40	Laboratório 01
Programação para Mainframe	3	40	Laboratório 03
Redes de Computadores	3	40	Laboratório Redes
Sistemas Distribuídos	3	40	Laboratório 03
Sistemas Operacionais I	3	40	Sala 06
Sistemas Operacionais II	3	40	Laboratório 03
Tópicos Especiais em Informática	3	40	Laboratório 04

CST em Jogos Digitais				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
Animação e Som em Jogos Digitais	4	40	Lab 3	
Arquitetura e Organização de Computadores	4	40	Sala 7 (com notebooks)	
Computação Gráfica em Jogos Digitais I	4	40	Lab 2	
Computação Gráfica em Jogos Digitais II	4	40	Lab 1	
Design de Jogos Digitais	4	40	Lab 1	
Engenharia de Software em Jogos Digitais I	4	40	Lab 1	
Engenharia de Software em Jogos Digitais II	4	40	Lab 2	
Ferramentas de Desenvolvimento para Web	4	40	Lab 1	
Jogos Digitais para Consoles	4	40	Lab 4	
Jogos Digitais para Dispositivos Móveis	4	40	Lab 4	
Jogos Digitais para Web	4	40	Lab 2	
Laboratório de Programação de Jogos Digitais	4	20	Sala 9	
Programação Avançada para Jogos Digitais	4	40	Lab 3	
Programação Orientada a Objetos para Jogos Digitais	4	40	Lab 2	
Programação para Jogos Digitais I	4	40	Lab 1	
Programação para Jogos Digitais II	4	40	Lab 1	
Tecnologias de Redes de Computadores	4	40	Sala 1	

CST em Comércio Exterior			
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
Sistemática do Comércio Exterior	3	40	Sala 7 (com notebooks)

CST em Segurança da Informação	CST em Segurança da Informação			
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
Arquitetura e Organização de Computadores	4	40	LAB REDES	
Fundamentos de Tecnologia da Informação	4	40	LAB 2	
Princípios de Segurança da Informação	4	20	LAB REDES	
Programação I	4	40	LAB 3	
Diagnóstico e Solução de Problemas de Tecnologia da Informação	4	40	LAB 2	
Programação II	4	40	LAB 2	
Sistemas Operacionais	4	40	LAB 4	
Tecnologias de Redes de Computadores	4	40	LAB REDES	
Administração de Sistemas Operacionais de Redes	4	40	LAB 4	
Criptografia	4	40	LAB 3	
Laboratório de Administração de Sistemas Operacionais de Redes	4	40	LAB 3	
Probabilidade e Estatística	4	40	SALA 9 (40 Notebooks)	
Protocolos e Roteamento em Redes de Computadores	4	40	LAB REDES	
Infraestrutura Física em Redes de Computadores	4	40	LAB REDES	
Perícia Forense em Segurança da Informação	4	20	SALA 9 (40 Notebooks)	
Planejamento e Implementação de Serviços em Redes de Computadores	4	40	LAB REDES	
Gerenciamento de Redes de Computadores	4	40	LAB REDES	
Projeto de Redes de Computadores	4	20	LAB REDES	

Segurança em Sistemas Operacionais e Redes de Computadores I	4	40	LAB 3
Estudos Avançados em Segurança da Informação	4	20	LAB REDES
Ferramentas de Desenvolvimento para Web	4	40	LAB 4
Segurança em Bancos de Dados	4	40	LAB 4
Segurança em Sistemas Operacionais e Redes de Computadores II	4	40	LAB 4

CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – AMS				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
Business Intelligence e Big Data	4	2	Sala 9 (com notebooks)	
Computação em Nuvem	4	2	Sala 9 (com notebooks)	
Engenharia de Software	4	4	Sala 9 (com notebooks)	
Estatística Aplicada	2	1	Sala 9 (com notebooks)	
Estruturas de Dados	4	4	Sala 9 (com notebooks)	
Gestão Ágil de Projetos de Software	4	2	Sala 9 (com notebooks)	
Integração e Entrega Contínua (DevOps)	4	2	Sala 9 (com notebooks)	
Inteligência Artificial e Aprendizagem de Máquina	4	2	Sala 9 (com notebooks)	
Inteligência Corporativa e Modelos de Negócios na Era Digital	4	2	Sala 9 (com notebooks)	
Interação Humano Computador	4	2	Sala 9 (com notebooks)	
Língua Inglesa I	2	1	Sala 9 (com notebooks)	
Língua Inglesa II	2	1	Sala 9 (com notebooks)	
Matemática Discreta	2	1	Sala 9 (com notebooks)	
Modelagem de Padrões de Projetos	4	4	Sala 9 (com notebooks)	
Organização de Computadores e Sistemas Operacionais	4	2	Sala 9 (com notebooks)	
Programação Multiplataforma	4	4	Sala 9 (com notebooks)	
Projeto Integrador I	4	4	Sala 9 (com notebooks)	
Projeto Integrador II	4	4	Sala 9 (com notebooks)	
Segurança e Defesa Cibernética	4	2	Sala 9 (com notebooks)	
Sistema de Informação e Tecnologias Emergentes	4	2	Sala 9 (com notebooks)	
Sistemas Distribuídos Aplicado à Internet das Coisas	4	2	Sala 9 (com notebooks)	
Técnicas Avançadas de Banco de Dados Relacional e Não Relacional	4	2	Sala 9 (com notebooks)	
Técnicas Avançadas de Programação	4	2	Sala 9 (com notebooks)	
Técnicas Avançadas de Programação Web e Mobile	4	2	Sala 9 (com notebooks)	

ANEXO 3 – Lista de Ambientes de Ensino e Laboratórios

Infraestrutura

Quadro E1

	Qde	Laboratório ou Ambiente Acadêmico	Localização	Especificações (capacidade, destinação)
1	1	Auditório	Na unidade	180
2	1	Biblioteca	Na unidade	35
3	6	Laboratório de Informática Básica	Na unidade	50 cada
4	1	Laboratório de Redes	Na unidade	40
5	1	Sala de Integração Criativa/ Espaço Maker	Na unidade	25
6	8	Sala de aula	Na unidade	50
7		Escolher um item.	Escolher um item.	
8		Escolher um item.	Escolher um item.	

Espaços físicos e ambientes de ensino — Detalhamento dos Recursos Disponíveis e Operacionais

u			

Tipo do laboratório ou ambiente Laboratório de Informática Básica	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas (AMS)	Localização Na unidade
	amento a 7	
Recurso – equipamentos, mobiliário, climatização, instalações (elétrica, hidráulica industrial, hidráulica predial, pneumática, internet)		Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade (unidades, pontos, vazão, pressão, velocidade)
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		1
Quadro Branco		1
Notebook Lenovo ThinkPad Amd Ryzen 3		41
TV LG SSCR2-1		1
Ventiladores de parede		2
Mesas para alunos com cadeiras		50

Tipo do laboratório ou ambiente Laboratório de Informática Básica Detalh Sal	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas (AMS) Análise e Desenvolvimento de Sistmeas amento	Localização Na unidade
Recurso		Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		1
Quadro Branco		1
Notebook Lenovo ThinkPad Amd Ryzen 3		41
TV LG SSCR2-1		1
TV LG 32LD460DH		1
Ventiladores de parede		2
Mesas para alunos com cadeiras		50

Tipo do laboratório ou ambiente Laboratório de Infraestrutura de TI	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas Segurança da Informação	Localização Na unidade
Detalh e Laboratórie	a <mark>mento</mark> o de Redes	
Recurso		Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória		1
TV LG SSCR2-1		1
Ar condicionado		1
Quadro Branco		1
Rack's para servidor/redes		2

Gaveteiro	2
Ventiladores de parede	2
Projetor Epson	1
Armário	1
PC Lenovo ThinkVision	1
PC HP Prodesk	23
Monitor Lenovo ThinkVision	1
Monitor HP V206hz	11
Monitor LG FLATRON W1942PE	3
Monitor Samsung SyncMaster	2
Monitor AOC E2023P WD	2
Monitor InfoWay Itautec	1
Monitor LG	3

	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas Comércio Exterior Jogos Digitais Segurança da Informação	Localização Na unidade
Laboro	urso	Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória	Cadeira Giratória	
Mesa Retangular		2
Quadro Branco	Quadro Branco	
TV LG SSCR2-1		1
TV LG 32LD460DH		1
Ventiladores de parede		2
Projetor Beng		1
Quadro de avisos		1
Estabilizadores		8
Ar condicionado		1
PC Think center AMD Ryzen 5 Pro 4650G with Radeon Grafics 3.70GHz		21

Tipo do laboratório ou ambiente Escolher um item.	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas Comércio Exterior Jogos Digitais Segurança da Informação	Localização Na unidade
	amento Itório 2	
Recurso		Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		2
Quadro Branco		1
TV LG SSCR2-1		1
PC HP Processador intel Core i5-7500 CPU @	3.40GHz	21
Ventiladores de parede		2
Projetor Sony		1
Quadro de avisos		1
Estabilizadores	5	
Ar condicionado		1

Tipo do laboratório ou ambiente Escolher um item.	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas Comércio Exterior Jogos Digitais Segurança da Informação	Localização Na unidade
	amento Itório 3	
Recurso		Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		2
Quadro Branco		1
TV LG SSCR2-1		1
Ventiladores de parede		1
Estabilizadores		2
Ar condicionado		1
PC Think center AMD Ryzen 5 Pro 4650G with Radeon Grafics 3.70GHz		21

Tipo do laboratório ou ambiente Escolher um Item.	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas Comércio Exterior Jogos Digitais Segurança da Informação	Localização Na unidade
Detalh e Labora		
Recurso		Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		2
Quadro Branco		1
TV LG SSCR2-1		1
Ventiladores de parede		1
Estabilizadores		2
Ar condicionado		1
PC Think center AMD Ryzen 5 Pro 4650G with Radeon Grafics 3.70GHz		21
Projetor Beng		1

ANEXO 4 – LRC – Lista de Revisão Complementar

Eixo	Código da Ação/Projeto
(1) Didático Pedagógico	101-119
(2) Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)	201-203
(3) Pesquisa/Extensão e Equipamentos Associados	-
(4) Atividades Formativas em Projetos	-
(5) Infraestrutura	-
(6) Desenvolvimento de pessoas	-
(7) Convênios e Parcerias Institucionais	701-706







Assunto: PGA - Assistência à Fatec		
ocal: Fatec São Caetano do Sul	Data:	11/10/2023

Lista de presença:

Nome Completo	função	Assinatura
Para gorete da selva	Dri Ser Asm	Fight.
aula Daniela S. Monciatti	Din. Sw. Acad	Hent
Usupernin Mr. Silva	CPA	-
Inlherma C. Cela	461. Tec. Adm	811-
CLEARTH SKITCHO	ASSE ADM	
Cesar Toner Fernanders	Goord. ADS	GY.
aline Correia de Joura adantismo	Coord Comer	Mayor
Adriane M. toulona	Diwho no	1000
fernanda Paixoto OseOho	SPR	Howen
		1

<fim>



RAF – Relatório de Assistência à Fatec			
Assunto:	PGA – Plano de Gestão Anual / 2023 – RAF 02_2023		
Atribuição:	DGE-0-06: Assistir às Fatecs na elaboração, na avaliação e no acompanhamento da execução dos planos de gestão		
Data:	de 11/10/2023 a 11/11/2023 Origem: Cesu – Gestão Educacional cesu.gestaoeducacional@cps.sp.gov.br		

Referência: Assistência à execução do Plano de Gestão Anual (PGA) e às atividades da CPA da UE.

Unidade de Ensino - Fatec São Caetano do Sul

Interessados: Cesu e Fatec (emitente do PGA)

Elementos preparatórios para Assistência:

- 1- PP PGA Consolidado (revisão mais recente) da Unidade de Ensino.
- 2- RAF 01_2023
- 3- Lista de Ajustes Recomendados ao PGA Principais pontos (Modelo DGE/Cesu) ANEXO 1.
- 4- Lista de Disciplinas com aulas práticas (CST/Disciplina/Professor) Fonte: SIGA ANEXO 2.
- 5- Lista de Ambientes de ensino e laboratórios da Unidade de Ensino Fonte: Avis Sabiá / PDI ANEXO 3.
- 6- Email de agendamento da visita com roteiro de atividades (Modelo DGE/Cesu).
- 7- Lista de presença às atividades de assistência (Modelo DGE/Cesu).
- 8- Lista de Revisão Complementar (elaborada à ocasião da visita) ANEXO 4

Apontamentos sobre o conteúdo do Plano de Gestão Anual (PGA)

Obs.: Não preencher campos grafados em vermelho.

são/Acompanhamento do Plano de Gestão Anual	Status	Síntese da atividade
Ações/Projetos de Melhorias do PGA		
0) Revisão da folha de rosto (Cenário/ Situações problema/ Objetivos/ Metas)	Inalterado	xx
Ajustes de projetos do Eixo 1 Didático Pedagógico	Revisado	Prazos, datas revisadas e etapas dos projetos revisadas; além da inserção de projeto de sensibilização Websai/CPA
2) Ajustes de projetos do Eixo 2 Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)	Revisado	Prazos, datas revisadas e etapas dos projetos revisadas
3) Ajustes de projetos do Eixo 3 Pesquisa/Extensão e Equipamentos Associados	Inalterado	xx
4) Ajustes de projetos do Eixo 4 Atividades Formativas em Projetos	Inalterado	xx
5) Ajustes de projetos do Eixo 5 Infraestrutura	Inalterado	xx
6) Ajustes de projetos do Eixo 6 Desenvolvimento de pessoas	Inalterado	xx
7) Ajustes de projetos do Eixo 7 Convênios e Parcerias Institucionais	Revisado	xx



	I) Inserção do campo de GRD (Gerenciamento da Rotina Diária)		xx
	Inserção da lista de equipamentos a serem adquiridos.		xx
	3) Inserção de projetos de Inclusão	Inalterado	xx
	4) Inserção de projetos de Sustentabilidade	Inalterado	xx
	5) Inserção de projetos de pesquisa tecnológica associada ao ensino	Inalterado	xx
	6) Análise do Engajamento da comunidade acadêmica (percentual de professores e servidores em Ações/Projetos)		xx
	7) Análise da estrutura da CPA da UE (componentes, plano de trabalho, registro de ATAs).	Estruturada	xx
3	Análise conjunta das condições da unidade	-	_
	Verificação das condições de ensino nos ambientes pedagógicos e laboratórios, associado aos Planos de Ensino das disciplinas.	Requer melhorias para pleno uso	Equipamentos de informática, mobiliário e climatização necessários
	Verificação da Organização dos Laboratórios , considerando responsabilidade, controle da usabilidade pedagógica (PA-Prática de Aula registrada, horários de uso), manutenabilidade (limpeza, conservação), segurança, e plano de uso para ensino e pesquisa.	Plena organização e gestão laboratorial	xx
	3) Verificação da quantidade de alunos que requer inclusão, e respectivas deficiências/transtornos	Identificado quantitativo de alunos com deficiência/transtorno	2 alunos com habilidades de superdotação; 1 Autista; 15 com baixa visão; 2 com deficiência auditiva; 2 com deficiência física; 2 com dislexia; 1 com paralisia cerebral e 2 com síndrome de Asperger. 1 dos alunos com dislexia tem atendimento presencial
	Verificação das condições de inclusão (acessibilidade) dos ambientes (salas de aula, áreas comuns, laboratórios)	Falta recursos de acessibilidade em alguns ambientes	xx
	5) Verificação dos recursos de inclusão para desenvolvimento do aluno com deficiência ou transtorno.	Possui recursos específicos de inclusão para alunos matriculados	xx

Consolidação numérica do PGA 2023 da UE

Revisão/Acompanhamento (não preencher elementos grafados em vermelho)

	Quantidade de Ações/Projetos em análise/acompanhamento:	(apenas número)
01	no eixo (1) Didático Pedagógico	19
02	no eixo (2) Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)	03
03	no eixo (3) Pesquisa/Extensão e Equipamentos Associados	00
04	no eixo (4) Atividades Formativas em Projetos	00
05	no eixo (5) Infraestrutura	00
06	no eixo (6) Desenvolvimento de pessoas	00
07	no eixo (7) Convênios e Parcerias Institucionais	06
08	total no PGA da UE (Somatória – Apenas clicar o botão direito do mouse – Atualizar Campo!)	28
09	com uso de bolsas de Monitoria	00
10	com uso de bolsas de Monitoria para Pesquisa (MIDIT)	00
11	para a Inclusão de alunos com deficiência e transtornos	00
12	para a Sustentabilidade da UE	00

	Carga horária (horas por semana)	
13	total de HA	00
14	total de HAE	00
15	total de HP	00
16	total de H	00
17	total geral da carga horária (Somatória – Apenas clicar o botão direito do mouse – Atualizar Campo!)	0



18 Total de Ações/Projetos incluídos, revisados ou acompanhados na visita de Assistência à Fatec 22

Termo Final de Revisão

A atividade de assistência acerca do Plano de Gestão Anual/2023 da Fatec São Caetano do Sul foi efetuada **de forma plena para o momento**.

Observações/Recomendações adicionais: não.

Relator DGE/Cesu: prof(a) Fernanda P Coelho / GPR R06



ANEXO 1 – Lista de Ajustes Recomendados (e/ou Verificação do Parecer PGA)

Folha de rosto do PGA:

Análise do cenário:
XX
Situações problema:
XX
Objetivos:
XX
Metas:
XX

Principais tipos de ajustes para os projetos (ajustes recorrentes):

AÇÃO/PROJETO	XX
O que será feito:	xx
Por que será feito:	xx
Responsável(is) / CH sem:	xx
Período de execução:	xx
Etapas do processo:	xx
Custo (se houver):	XX
Fonte(s) dos recursos:	XX
Objetivo(s) relacionado(s):	XX
Meta(s) relacionada(s):	XX

Orientações, referenciais e exemplos:

Offeritações, referi	enciais e exemplos.
	Atenção: Codificação das Ações/Projetos da forma: X Y Y
	X para o eixo (1, 2, 3,) da Ação/Projeto
AÇÃO/PROJETO	Y para sequencial (01, 02, 03,) quantitativo
3	Exemplos:
	Os projetos do eixo 1 (Didático Pedagógico) serão 101, 102, 103 ,
	Os projetos do eixo 5 (Infraestrutura) serão 501, 502, 503 ,
O que será feito:	Indicação da atividade principal da ação sem detalhamentos ou etapas.
Por que será feito:	Motivação estratégica do CPS e tática da Unidade de Ensino.
	Especificação da pessoa responsável e dos colaboradores, com respectiva carga horária
	semanal de dedicação específica à Ação/Projeto na forma:
	 HA - Hora Atividade (inerente à docência nas disciplinas do curso)
	HAE - Hora Atividade Específica
Responsável(is) / CH	HP - Hora de Projeto com empresa ou órgão de fomento
sem:	H - Hora não tipificada nos casos anteriores.
	Importante !!: O lançamento da carga horária semanal presta-se ao melhor controle dos
	recursos disponíveis, no caso, da mão-de-obra. O excesso de ações poderá demonstrar falta
	ou inadequação de recursos para efetivo sucesso no seu cumprimento.
Período de execução:	Indicação com exatidão do dia (dd), mês (mm) e ano (aaaa) – dd/mm/aaaa.
renodo de execução.	Isso valerá para as datas de início e fim das etapas do campo a seguir.
	Etapas são trabalhos cabíveis à própria Unidade de Ensino (não atribuir etapas a outras
	instâncias do CPS, nem a outros órgãos, instituições ou empresas).
Etapas do processo:	Exemplos de etapas:
	Análise de
	Apresentação de



	Consolidação dos
	Desenvolvimento das atividades de
	Designação das equipes
	Elaboração do
	Encaminhamento da
	Identificação dos
	Revisão de
	Exemplos especiais: "Elaboração do projeto", e "Elaboração de procedimentos de uso",
	com datas específicas para todas as sub-etapas (dia, mês e ano).
	Importante: em princípio não caberá à UIE efetuar um determinado projeto, mas sim
	orientações técnicas mediante proposta (ante-projeto) já elaborada pela Unidade.
	O lançamento do valor orçado/estimado deverá ser em reais (R\$).
Custo (se houver):	Importante: sempre haverá um determinado custo da ação/projeto, e caso não seja
	identificado dever-se-á manter o campo em branco.
	Especificação da fonte como DMPP, DL, ou Licitação quando se referir a recurso do CPS (e
	não escrever CPS). Quando se tratar de apoio externo, especificar o órgão de fomento
	com projeto de pesquisa (CNPq, FAPEPS, FINEP), empresa parceria em projeto
	formalmente conveniado, ou doação (Emenda Parlamentar, Empresa, outro).
Fonte(s) dos recursos:	Importante 1: quando se tratar de empresa, ou órgão de fomento, caberá uma
	Ação/Projeto específico pois envolverá documentação formal e legal para tanto (Termo
	de Convênio e Contrato).
	Importante 2: o lançamento deverá ser somente da efetiva fonte de recursos, ou seja,
	não se deve lançar fontes que seja apenas meras possibilidades ou alternativas. Caso
	ainda não se tenha a efetiva fonte de recursos, deve-se deixar o campo em branco.
Objetivo(s) elacionado(s):	Pré lançados na "Folha de rosto" do PGA. Não se trata de "novos" objetivos.
Meta(s) relacionada(s):	Pré lançadas na "Folha de rosto" do PGA. Não se trata de "novas" metas.

Projetos especiais - Temas:

Inclusão	Estacionamento, piso tátil, rampa, corrimão, aviso sonoro de elevador, placa em Braile
	(identificação de ambientes), sanitário PCD, bebedouro PCD, tecnologia assistiva, metodologia
	pedagógica inclusiva, material didático inclusivo, avaliação inclusiva, assistência profissional.
Sustentabilidade	Produção ou uso de energia renovável, reuso de água, redução de emissão de gases de efeito
	estufa, reciclagem de resíduos, conteúdo ou prática de aula, publicação, evento, projeto
	comunitário, infraestrutura de mobilidade para baixa emissão de gases.





ANEXO 2 – Lista de Disciplinas com Aulas Práticas

CST em xx			
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx

CST em xx				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	

CST em xx				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	





CST em xx			
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx

CST em xx				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	
XX	Escolher um item.	XX	xx	

CST em xx			
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx
xx	Escolher um item.	xx	xx
xx	Escolher um item.	XX	xx

CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	





Algoritmos e Lógica de Programação	3	40	Laboratório 01
Arquitetura e Organização de Computadores	3	40	Sala 01
Banco de Dados	3	40	Laboratório 01
Estruturas de Dados	3	40	Laboratório 02
Inteligência Artificial	3	40	Sala 01
Interação Humano Computador	3	20	Laboratório 02
Laboratório de Engenharia de Software	3	80	Laboratório 03
Linguagem de Programação	3	40	Laboratório 01
Programação em Scripts	3	40	Laboratório 01
Programação Orientada a Objetos	3	40	Laboratório 01
Programação para Mainframe	3	40	Laboratório 02
Redes de Computadores	3	40	Laboratório de Redes
Sistemas Distribuídos	3	40	Laboratório 03
Sistemas Operacionais I	3	40	Sala 05
Sistemas Operacionais II	3	40	Laboratório 01
Tópicos Especiais em Informática	3	40	Laboratório 03
Algoritmos e Lógica de Programação	3	40	Laboratório 01
Arquitetura e Organização de Computadores	3	40	Sala 01
Banco de Dados	3	40	Laboratório 03
Estruturas de Dados	3	40	Laboratório 02
Inteligência Artificial	3	40	Sala 03
Interação Humano Computador	3	20	Laboratório 02
Laboratório de Engenharia de Software	3	80	Laboratório 03
Linguagem de Programação	3	40	Laboratório 02
Programação em Scripts	3	40	Laboratório 02
Programação Orientada a Objetos	3	40	Laboratório 01
Programação para Mainframe	3	40	Laboratório 03
Redes de Computadores	3	40	Laboratório Redes
Sistemas Distribuídos	3	40	Laboratório 03
Sistemas Operacionais I	3	40	Sala 06
Sistemas Operacionais II	3	40	Laboratório 03
Tópicos Especiais em Informática	3	40	Laboratório 04

CST em Jogos Digitais				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
Animação e Som em Jogos Digitais	4	40	Lab 3	
Arquitetura e Organização de Computadores	4	40	Sala 7 (com notebooks)	
Computação Gráfica em Jogos Digitais I	4	40	Lab 2	
Computação Gráfica em Jogos Digitais II	4	40	Lab 1	
Design de Jogos Digitais	4	40	Lab 1	
Engenharia de Software em Jogos Digitais I	4	40	Lab 1	
Engenharia de Software em Jogos Digitais II	4	40	Lab 2	
Ferramentas de Desenvolvimento para Web	4	40	Lab 1	
Jogos Digitais para Consoles	4	40	Lab 4	
Jogos Digitais para Dispositivos Móveis	4	40	Lab 4	
Jogos Digitais para Web	4	40	Lab 2	
Laboratório de Programação de Jogos Digitais	4	20	Sala 9	
Programação Avançada para Jogos Digitais	4	40	Lab 3	
Programação Orientada a Objetos para Jogos Digitais	4	40	Lab 2	
Programação para Jogos Digitais I	4	40	Lab 1	
Programação para Jogos Digitais II	4	40	Lab 1	
Tecnologias de Redes de Computadores	4	40	Sala 1	

CST em Comércio Exterior			
Disciplina	Classe	Aulas	Laboratório
	(3, 4 ou 5)	Práticas	
		(h)	
Sistemática do Comércio Exterior	3	40	Sala 7 (com notebooks)

CST em Segurança da Informação			
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas	Laboratório
2.00 .p	(5, 152.5)	(h)	





Arquitetura e Organização de Computadores	4	40	LAB REDES
Fundamentos de Tecnologia da Informação	4	40	LAB 2
Princípios de Segurança da Informação	4	20	LAB REDES
Programação I	4	40	LAB 3
Diagnóstico e Solução de Problemas de	4	40	LAB 2
Tecnologia da Informação	4	40	LAB Z
Programação II	4	40	LAB 2
Sistemas Operacionais	4	40	LAB 4
Tecnologias de Redes de Computadores	4	40	LAB REDES
Administração de Sistemas Operacionais de	4	40	LAB 4
Redes	4	40	LAB 4
Criptografia	4	40	LAB 3
Laboratório de Administração de Sistemas	4	40	LAB 3
Operacionais de Redes	4	40	LAB 3
Probabilidade e Estatística	4	40	SALA 9 (40 Notebooks)
Protocolos e Roteamento em Redes de	4	40	LAB REDES
Computadores	4	40	EAB NEDES
Infraestrutura Física em Redes de	4	40	LAB REDES
Computadores	4	40	LAB NEDES
Perícia Forense em Segurança da Informação	4	20	SALA 9 (40 Notebooks)
Planejamento e Implementação de Serviços	4	40	LAB REDES
em Redes de Computadores	4	40	LAB NEDES
Gerenciamento de Redes de Computadores	4	40	LAB REDES
Projeto de Redes de Computadores	4	20	LAB REDES
Segurança em Sistemas Operacionais e Redes	4	40	LAB 3
de Computadores I	4	40	LAD 3
Estudos Avançados em Segurança da	4	20	LAB REDES
Informação	4	20	LAD INLULS
Ferramentas de Desenvolvimento para Web	4	40	LAB 4
Segurança em Bancos de Dados	4	40	LAB 4
Segurança em Sistemas Operacionais e Redes de Computadores II	4	40	LAB 4

Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
Business Intelligence e Big Data	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Computação em Nuvem	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Engenharia de Software	4	4	Sala 9 (com notebooks)
Estatística Aplicada	2	1	Sala 9 (com notebooks)
Estruturas de Dados	4	4	Sala 9 (com notebooks)
Gestão Ágil de Projetos de Software	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Integração e Entrega Contínua (DevOps)	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Inteligência Artificial e Aprendizagem de Máquina	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Inteligência Corporativa e Modelos de Negócios na Era Digital	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Interação Humano Computador	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Língua Inglesa I	2	1	Sala 9 (com notebooks)
Língua Inglesa II	2	1	Sala 9 (com notebooks)
Matemática Discreta	2	1	Sala 9 (com notebooks)
Modelagem de Padrões de Projetos	4	4	Sala 9 (com notebooks)
Organização de Computadores e Sistemas Operacionais	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Programação Multiplataforma	4	4	Sala 9 (com notebooks)
Projeto Integrador I	4	4	Sala 9 (com notebooks)
Projeto Integrador II	4	4	Sala 9 (com notebooks)





Segurança e Defesa Cibernética	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Sistema de Informação e Tecnologias Emergentes	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Sistemas Distribuídos Aplicado à Internet das Coisas	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Técnicas Avançadas de Banco de Dados Relacional e Não Relacional	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Técnicas Avançadas de Programação	4	2	Sala 9 (com notebooks)
Técnicas Avançadas de Programação Web e Mobile	4	2	Sala 9 (com notebooks)

ANEXO 3 – Lista de Ambientes de Ensino e Laboratórios

Infraestrutura

Quadro E1

	Qde	Laboratório ou Ambiente Acadêmico	Localização	Especificações (capacidade, destinação)
1	1	Auditório	Na unidade	180
2	1	Biblioteca	Na unidade	35
3	6	Laboratório de Informática Básica	Na unidade	50 cada
4	1	Laboratório de Redes	Na unidade	40
5	1	Sala de Integração Criativa/ Espaço Maker	Na unidade	25
6	8	Sala de aula	Na unidade	50
7		Escolher um item.	Escolher um item.	
8		Escolher um item.	Escolher um item.	

Espaços físicos e ambientes de ensino – Detalhamento dos Recursos Disponíveis e Operacionais Quadro E2

Tipo do laboratório ou ambiente Laboratório de Informática Básica	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas (AMS)	Localização Na unidade
Detalh Sal		
Recurso – equipamentos, mobiliário, climatização, instalações (elétrica, hidráulica industrial, hidráulica predial, pneumática, internet)		Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade (unidades, pontos, vazão, pressão, velocidade)
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		1
Quadro Branco		1
Notebook Lenovo ThinkPad Amd Ryzen 3		41
TV LG SSCR2-1		1
Ventiladores de parede		2
Mesas para alunos com cadeiras		50

Tipo do laboratório ou ambiente Laboratório de Informática Básica	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas (AMS) Análise e Desenvolvimento de Sistmeas	Localização Na unidade
	amento	
Recurso		Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		1
Quadro Branco		1
Notebook Lenovo ThinkPad Amd Ryzen 3		41
TV LG SSCR2-1		1
TV LG 32LD460DH		1
Ventiladores de parede		2
Mesas para alunos com cadeiras		50



Tipo do laboratório ou ambiente Laboratório de Infraestrutura de TI	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas Segurança da Informação	Localização Na unidade
Detalhamento Laboratório de Redes		
Recurso		Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória		1
TV LG SSCR2-1		1
Ar condicionado		1
Quadro Branco		1
Rack's para servidor/redes		2

Gaveteiro	2
Ventiladores de parede	2
Projetor Epson	1
Armário	1
PC Lenovo ThinkVision	1
PC HP Prodesk	23
Monitor Lenovo ThinkVision	1
Monitor HP V206hz	11
Monitor LG FLATRON W1942PE	3
Monitor Samsung SyncMaster	2
Monitor AOC E2023P WD	2
Monitor InfoWay Itautec	1
Monitor LG	3

Tipo do laboratório ou ambiente Laboratório de Informática Básica Detalh Labora		Localização Na unidade
Rec	Quantidade	
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular	2	
Quadro Branco	1	
TV LG SSCR2-1	1	
TV LG 32LD460DH	1	
Ventiladores de parede	2	
Projetor Beng	1	
Quadro de avisos	1	
Estabilizadores	8	
Ar condicionado	1	
PC Think center AMD Ryzen 5 Pro 4650G wit	21	

2 3 3 3 1 1	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas Comércio Exterior Jogos Digitais Segurança da Informação amento	Localização Na unidade
Reco	Quantidade	
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, instalação hidráulica, instalação pneumática, climatização, mobiliário, dispositivos)		Quantidade
Cadeira Giratória	1	
Mesa Retangular	2	
Quadro Branco	1	
TV LG SSCR2-1	1	
PC HP Processador intel Core i5-7500 CPU @	3.40GHz	21
Ventiladores de parede	2	
Projetor Sony	1	
Quadro de avisos	1	
Estabilizadores	5	
Ar condicionado	1	



Tipo do laboratório ou ambiente Escolher um item.	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas Comércio Exterior Jogos Digitais Segurança da Informação	Localização Na unidade
	amento Itório 3	
Reco	urso	Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, in climatização, mobiliário, dispositivos)	nstalação hidráulica, instalação pneumática,	Quantidade
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		2
Quadro Branco		1
TV LG SSCR2-1		1
Ventiladores de parede		1
Estabilizadores		2
Ar condicionado		1
PC Think center AMD Ryzen 5 Pro 4650G wit	h Radeon Grafics 3.70GHz	21

Tipo do laboratório ou ambiente Escolher um Item.	CSTs que utilizam o ambiente Análise e Desenvolvimento de Sistemas Comércio Exterior Jogos Digitais Segurança da Informação	Localização Na unidade
Detalhamento Laboratório 4		
Rec	urso	Quantidade
Recursos (equipamentos, instalação elétrica, in climatização, mobiliário, dispositivos)	nstalação hidráulica, instalação pneumática,	Quantidade
Cadeira Giratória		1
Mesa Retangular		2
Quadro Branco		1
TV LG SSCR2-1		1
Ventiladores de parede		1
Estabilizadores		2
Ar condicionado		1
PC Think center AMD Ryzen 5 Pro 4650G wit	h Radeon Grafics 3.70GHz	21
Projetor Beng		1
,		









ANEXO 4 – LRC – Lista de Revisão Complementar

Eixo	Código da Ação/Projeto
(1) Didático Pedagógico	101-119
(2) Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)	201-203
(3) Pesquisa/Extensão e Equipamentos	-
Associados	
(4) Atividades Formativas em Projetos	-
(5) Infraestrutura	-
(6) Desenvolvimento de pessoas	-
(7) Convênios e Parcerias Institucionais	701-706





ssunto:	PGA - Assistência à Fatec	040000	11/10/2023	
ocal:	Fatec São Caetano do Sul	Data:	11/10/2023	•
ta de pr	esença:			
	Nome Completo		ıção	Assinatura
Pried	gorete da selva	Dri Se	n. Adm	Type the .
2.00	Davida S. Monciatti	Din. S	w-Acad	Hent.
2/2	somin Mr. Silva	CPF	2	-
		UGI. Tec	Adm	X11-
	orma C. Cela	A55E A7		-
1	THE SKIDO	Goord		est.
Cesar	, Toner Fernanders. Correia de Joura Chartun			Math Surk
		Die	mac.	
*	1 1 2 1 2 1		10.10	Goorg
ferno	unda Paixoto OseVho	GPR	_	James 0-
		-		
			W.	

<fim>