

RAF – Relatório de Assistência à Fatec				
Assunto:	PGA – Plano de Gestão Anual / 2024			
Atribuição:	DGE-0-06: Assistir às Fatecs na elaboração, na avaliação e no acompanhamento da execução dos planos de gestão			
Data:	de 10/05/2024 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 Indaiatuba

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)

stes do Plano de Gestão Anual	Status	Síntese da atividade			
Ações/Projetos de Melhorias do PGA	Ações/Projetos de Melhorias do PGA				
Revisão da folha de rosto (Cenário/ Situações problema/ Objetivos/ Metas)	Inalterado	ltens em conformidade com as especificações			
Ajustes de projetos do Eixo 1 Didático Pedagógico	Inalterado	Todos os projetos estão em andamento em consonância com o cronograma apresentado.			
Ajustes de projetos do Eixo 2 Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)	Inalterado	Todos os projetos estão em andamento em consonância com o cronograma apresentado.			
Ajustes de projetos do Eixo 3 Pesquisa/Extensão e Equipamentos Associados	Inalterado	Todos os projetos estão em andamento em consonância com o cronograma apresentado.			
4) Ajustes de projetos do Eixo 4 Atividades Formativas em Projetos	Inalterado	Todos os projetos estão em andamento em consonância com o cronograma apresentado.			
5) Ajustes de projetos do Eixo 5 Infraestrutura	Inalterado	Todos os projetos estão em andamento em consonância com o cronograma apresentado.			
6) Ajustes de projetos do Eixo 6 Desenvolvimento de pessoas	Inalterado	Todos os projetos estão em andamento em consonância com o cronograma apresentado.			
7) Ajustes de projetos do Eixo 7 Convênios e Parcerias Institucionais	Inalterado	Todos os projetos estão em andamento em consonância com o cronograma apresentado.			
Questões suplementares ao PGA					
1) Inserção do campo de GRD (Gerenciamento da Rotina Diária)	Inalterado	хх			
Inserção da lista de equipamentos a serem adquiridos.	Inalterado	Lista de equipamentos a serem adquirida foi incluída			
3) Inserção de projetos de Inclusão	Inalterado	A unidade irá adicionar outros projetos no próximo PGA			
4) Inserção de projetos de Sustentabilidade	Inalterado	A unidade irá adicionar outros projetos no próximo PGA			



	5) Inserção de projetos de pesquisa tecnológica associada ao ensino	Inalterado	A unidade irá adicionar projetos no próximo PGA
	Análise do Engajamento da comunidade acadêmica (percentual de professores e servidores em Ações/Projetos)	Realizada	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	Necessidade de aquisição de 80 cadeiras em "S" para atender os laboratórios. O PGA 2024 já contempla as solicitações de melhorias dos demais ambientes destacado no projeto 402.
	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	Direção e coordenação estão realizando uma ação para planejamento das atividades práticas no plano de ensino.
	Verificação da quantidade de alunos que requer inclusão, e respectivas deficiências/transtornos	Identificado quantitativo de alunos com deficiência/transtorno	Pessoas com mobilidade reduzida = 10 Cadeirante = 02
	4) Verificação das condições de inclusão (acessibilidade) dos ambientes (salas de aula, áreas comuns, laboratórios)	Falta recursos de acessibilidade em alguns ambientes	A Unidade possui somente um elevador e não possui rampa de acessos devido a impossibilidade de construção em ângulo de ataque compatível. A Unidade foi notificada pelo CEE para colocação de piso tátil no prédio 2 e para reforma e substituição nos demais ambientes, bem como sinalização em braile nas portas, corrimões e demais locais de uso comum.
	5) Verificação dos recursos de inclusão para desenvolvimento do aluno com deficiência ou transtorno.	Possui recursos específicos de inclusão para alunos matriculados	A UE possui 03 profissionais para acompanhamento junto aos alunos dos cursos de redes de computadores, logística aeroportuária e gestão empresarial. A Unidade necessita de mesas e cadeiras adaptáveis a cadeirantes e obesos, já solicitado no SIAF 2024/1 e inserido no PGA 2024.

Consolidação numérica do PGA 2024 da UE - Revisão

total de **HP**

total de **H**

15

16

Con	onsolidação numerica do PGA 2024 da UE - Revisão				
	Quantidade de Ações/Projetos constantes no PGA:	(apenas número)			
01	no eixo (1) Didático Pedagógico	03			
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	02			
05	no eixo (5) Infraestrutura	03			
06	no eixo (6) Desenvolvimento de pessoas	02			
07	no eixo (7) Convênios e Parcerias Institucionais	02			
08	total no PGA da UE (Somatória – Apenas clicar o botão direito do mouse – Atualizar Campo!)	18			
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	12			
12	para a Sustentabilidade da UE	04			
		•			
	Carga horária (horas por semana)				
13	total de HA	00			
14	total de HAE	28			

00

15



17	total geral da carga horária (Somatória – Apenas clicar o botão direito do mouse – Atualizar Campo!)	43
18	Total de Ações/Projetos incluídos e revisados na visita de Assistência à Fatec	18

Termo Final de Revisão

As atividades de ajustes do Plano de Gestão Anual/2024 da Fatec Indaiatuba foram consolidadas **de forma plena para o momento**.

Observações/Recomendações adicionais: nn.

Relator DGE/Cesu: prof(a) Carlos A Bucheroni / GPR R03



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

Folha de rosto do PGA:

Análise do cenário:

Orientação para manter o foco nas principais dores da UE

Situações problema:

Orientação para extrair das principais dores descritas na análise de cenário, os problemas que a UE entende ser prioritário atacar com os recursos próprios que possui

Obietivos

Orientação para associar aos objetivos estratégicos do CPS

Metas:

Orientação para associar às metas estratégicas do CPS, destacando que deverá ser específica, mensurável, atingível, relevante e temporal

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

AÇÃO/PROJETO	Codificação foi previamente ajustada pela Unidade no último PGA. Necessário corrigir o template em função de existirem inúmeros campos com problemas e que não permitem ampliação para inserção de novos projetos.
O que será feito:	Orientado quanto a Indicação da atividade principal da ação sem detalhamentos ou etapas
Por que será feito:	Orientado para o foco na motivação estratégica do CPS e quais as táticas serão aplicadas pela Unidade de Ensino para melhoria do processo acadêmico pedagógico xx
Responsável(is) / CH sem:	Orientado quanto a necessidade de especificar a pessoa responsável e dos colaboradores, com a respectiva carga horária semanal de dedicação específica à Ação/Projeto
Período de execução:	Orientado a necessidade de Indicar com exatidão o dia (dd), mês (mm) e ano (aaaa) – dd/mm/aaaa, inclusive para as datas de início e fim das etapas
Etapas do processo:	Orientado que as etapas são trabalhos cabíveis à própria Unidade de Ensino, não devendo atribuir etapas a outras instâncias do CPS, nem a outros órgãos, instituições ou empresas, etc
Custo (se houver):	XX
Fonte(s) dos recursos:	Orientado a observarem as novas regras que estarão sendo estabelecidas pela UGAF para atendimento a Lei 14133
Objetivo(s) relacionado(s):	Orientação para associar aos objetivos estratégicos do CPS
Meta(s) relacionada(s):	Orientação para associar às metas estratégicas do CPS, destacando que deverá ser específica, mensurável, atingível, relevante e temporal

Orientações, referenciais e exemplos:

AÇÃO/PROJETO	Atenção: Re-codificação das Ações/Projetos da forma: X Y Y X para o eixo (1, 2, 3,) da 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.
Responsável(is) / CH sem:	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 • HP - Hora de Projeto com empresa ou órgão de fomento • 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
	Desenvolvimento das atividades de
	Designação das equipes
Etapas do processo:	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
Cuete (ce nouver).	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).
	Torridamente convenidad, da dougad (Emerida i dilamentar, Empresa, dati o).
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)	Pré lançados na "Folha de rosto" do PGA. Não se trata de "novos" objetivos.
relacionado(s):	D / L
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 Comércio Exterior					
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório		
Administração Geral-A	5	40	xx		
Sistemática do Comércio Exterior-A	3	40	хх		
Comércio Exterior-A	5	20	xx		
Gestão Financeira-A	5	40	xx		
Política Comercial Externa-A	5	20	xx		
Economia-A	5	20	xx		
Contabilidade Gerencial-A	5	40	xx		
Economia Internacional-A	5	20	xx		
Mercado e Finanças Internacionais-A	5	40	хх		
Direito Internacional-A	5	20	xx		
Legislação Aduaneira-A	5	40	xx		
Fundamentos do Direito Público e Privado-A	5	40	хх		
Estágio Curricular Supervisionado em Comércio Exterior-A	5	240	хх		
Logística Aplicada-A	5	40	xx		
Logística Internacional-A	5	40	xx		
Marketing Aplicado ao Comércio Exterior-A	5	40	xx		
Trabalho de Graduação em Comércio Exterior I-A	5	40	хх		
Trabalho de Graduação em Comércio Exterior II-A	5	40	хх		
Projeto em Comércio Exterior I-A	5	40	xx		
Projeto em Comércio Exterior II- A	5	40	хх		
Projeto em Comércio Exterior II- A	5	40	хх		
Métodos para a Produção do Conhecimento-A	5	40	хх		
	5	40	xx		
	5	40	xx		

CST em Redes de Computadores - manhã					
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório		
Planejamento Estratégico-A	5	20	xx		
Fundamentos de Gestão de Pessoas-A	5	20	xx		
Fundamentos de Cálculo-A	5	20	xx		
Empreendedorismo-A	5	20	xx		
Comunicação e Expressão-A	5	40	xx		
Estatística Descritiva-A	5	20	xx		
Tecnologia e Ambiente-A	5	20	xx		





Administração de Redes de	5	40	xx
Computadores-A	5		-
Laboratório de Hardware e Redes-A	5	40	xx
Linguagem de Programação para Ambientes de Redes I-A	5	40	xx
Linguagem de Programação para	5	40	
Ambientes de Redes II-A Linguagem de Programação para	5	40	
Ambientes de Redes III-A			
Inglês IV-A	5	20	
Inglês V-A	5	20	
Inglês VI-A	5	20	
Projetos de Redes de Computadores-A	5	40	
Redes Aplicadas à Indústria-Ade Comunicação em Redes de Computadores-A	5	40	
Fundamentos de Redes sem Fio-	5	40	
Serviços em Redes de Computadores-A	5	40	
Tecnologias de Interligação de Redes Remotas-A	5	40	
Redes Aplicadas à Indústria-A	5	40	
Laboratório de Desenvolvimento	4	40	
II (Redes de computadores)-A			
Laboratório de Desenvolvimento III (Redes de computadores)-A	5	40	
Laboratório de Desenvolvimento IV (Redes de computadores)-A	5	40	
Laboratório de Desenvolvimento V (Redes de computadores)-A	5	40	
Laboratório de Desenvolvimento VI (Redes de computadores)-A	5	40	
Sistemas Operacionais de Redes de computadores-A	5	40	
Segurança em Redes de Computadores-A	5	40	
Metodologia da Pesquisa Científico-tecnológica-A	5	40	
Atividades Acadêmico-científico- culturais-A	5	40	
Tópicos Avançados em Redes-A	5	40	
Projeto de Trabalho de	5	40	
Graduação em Redes de Computadores I-A			
Projeto de Trabalho de Graduação em Redes de Computadores II-A	5	40	
Trabalho de Graduação em Redes de Computadores I-A	5	40	
Trabalho de Graduação em	5	40	
Redes de Computadores II-A			
		_1	





CST em Logística Aeroportuária					
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório		
Gestão de Processos e Serviços- A	5	40	xx		
Comércio Exterior-A	5	20	xx		
Administração GFundamentos da	5	20	xx		
Comunicação Empresarial-Aeral- A					
Gestão Financeira-A	5	20	xx		
Gestão de Marketing-A	5	20	xx		
Gestão de Pessoas-A	5	20	xx		
Impactos Ambientais na	5	20	xx		
Operação dos Transportes-A Fundamentos da Comunicação Empresarial-A	5	20	xx		
Contabilidade-A	5	20	xx		
Direito Empresarial Geral-A	5	20	xx		
Economia-A	5	40			
Espanhol II-A	5	20			
Estatística-A	5	20			
Transporte de Cargas Especiais e Perigosas-A	5	40			
Introdução a Aeroportos-A	5	40			
Sistemas Aeroportuários-A	5	40			
Planejamento do Setor Aéreo-A	5	40			
Infraestrutura Aeroportuária-A	5	40			
Modais e Intermodalidade-A	5	40			
Gestão de Projetos-A	5	40			
Informática-A	5	40			
Inglês I-A	5	20			
Inglês II-A	5	20			
Inglês III-A	5	20			
Inglês IV-A	5	20			
Inglês V-A	5	20			
Inglês VI-A	5	20			
Tecnologia Aplicada à Logística-A	5	40			
Logística Empresarial-A	5	40			
Movimentação e Armazenagem de Cargas em Aeroportos-A	5	40			
Simulação em Logística-A	5	40			
Movimentação de Passageiros-A	5	40			
Custos e Tarifas Logísticos-A	5	40			
Matemática Elementar-A	5	20			
Pesquisa Operacional-A	5	40			
Projeto Integrador em Aeroportos I-A	5	40			
Projeto Integrador em Aeroportos II-A	5	40			
Projeto Integrador em Aeroportos III-A	5	40			
Projeto Integrador em Aeroportos IV-A	5	40			
Projeto Integrador em Aeroportos V-A	5	40			



Projeto Integrador em Aeroportos VI-A	5	40	
Trabalho de Graduação em Logística Aeroportuária I-A	5	40	
Trabalho de Graduação em Logística Aeroportuária II-A	5	40	
Metodologia da Pesquisa Científico-tecnológica-A	5	40	

Disciplina	Classe	Aulas	Laboratório
·	(3, 4 ou 5)	Práticas (h)	
Administração Geral-A	5	40	xx
Gestão de Projetos-A	3	40	xx
Contabilidade-A	5	40	xx
Empreendedorismo-A	5	40	xx
Economia e Finanças-A	5	40	xx
Estágio Supervisionado em	5	240	xx
Análise e Desenvolvimento de			
Sistemas-A			
Ética e Responsabilidade	5	20	xx
Profissional-A			
Sociedade e Tecnologia-A	5	20	xx
Arquitetura e Organização de	5	40	xx
Computadores-A	5	40	
Algoritmos e Lógica de Programação-A	5	40	xx
Banco de Dados-A	5	40	
Laboratório de Banco de Dados	5	40	
(Escolha 1)-A	J	40	
Estruturas de Dados-A	3	40	
Engenharia de Software I-A	3	40	
Engenharia de Software II-A	3	40	
Engenharia de Software III-A	3	40	
Laboratório de Engenharia de	3	40	
Software-A			
Interação Humano Computador- A	3	40	
Laboratório de Hardware-A	5	40	
Programação em	5	40	
Microinformática-A			
Programação Orientada a	5	40	
Objetos-A			
Linguagem de Programação-A	5	40	
Programação WEB-A	5	40	
Programação para Dispositivos Móveis-A	5	40	
Redes de Computadores-A	4	40	
Segurança da Informação-A	5	40	
Sistemas de Informação-A	3	40	
Sistemas Operacionais I-A	5	40	
Sistemas Operacionais II-A	5	40	
Tópicos Especiais em Informática	5	40	
(Escolha 2)-A Gestão e			





Governança de Tecnologia da Informação-A			
Inglês I-A	5	20	
Inglês II-A	5	20	
Inglês III-A	5	20	
Inglês IV-A	5	20	
Inglês V-A	5	20	
Inglês VI-A	5	20	
Comunicação e Expressão-A	5	20	
Cálculo-A	5	20	
Estatística Aplicada-A	5	40	
Matemática Discreta-A	5	40	
Programação Linear e Aplicações-A	5	40	
Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica-A	5	40	
Trabalho de Graduação I-A	3	40	
Trabalho de Graduação II-A	3	40	

Disciplina	Classe	Aulas	Laboratório	
	(3, 4 ou 5)	Práticas (h)		
Informática Aplicada a Gestão-A	5	20	xx	
Inglês I-A	5	20	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 Gestão Empresarial Noite				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
Informática Aplicada a Gestão-A	5	40	xx	
Comportamento Organizacional- A	5	40	xx	
Gestão Ambiental-A	5	20	xx	
Planejamento e Gestão Estratégica-A	5	20	xx	
Gestão Financeira-A	5	40	xx	
Gestão de Marketing-A	5	40	xx	
Gestão de Projetos Empresariais- A	5	40	XX	
Organização, Sistemas e Métodos-A	5	40	xx	
Gestão da Produção-A	5	40	xx	
Fundamentos de Gestão da Qualidade-A	5	40	XX	





Gestão de Pessoas-A	5	20	
Economia-A	5	20	
Negócios Internacionais-A	5	40	
Análise de Investimentos-A	5	40	
Direito Empresarial-A	5	20	
Estágio Curricular	5	240	
Supervisionado em Gestão			
Empresarial-A			
Sociologia das Organizações-A	5	20	
Sistemas Integrados de Gestão- A	5	40	
Sistemas de Informação-A	5	40	
Logística-A	5	20	
Espanhol I-A	5	20	
Espanhol II-A	5	20	
Inglês I-A	5	20	
Inglês II-A	5	20	
Inglês III-A	5	20	
Inglês IV-A	5	20	
Inglês V-A	5	20	
Inglês VI-A	5	20	
Estatística Aplicada a Gestao-A	5	40	
Matemática Financeira-A	5	40	
Planejamento de Marketing-A	5	40	
Atividades Acadêmico-científico-	5	40	
culturais-A			
Comunicação Empresarial Geral- A	5	40	
Desenvolvimento de Negócios-A	5	40	
Trabalho de Graduação I-A	5	40	
Trabalho de Graduação II-A	5	40	
Métodos para a Produção do	5	40	
Conhecimento-A		40	
Projeto de Trabalho de	5	40	
Graduação-A	5	10	
Projeto Interdisciplinar II - Comportamento Organizacional	5	40	
(AAP)-A			
Projeto Interdisciplinar III -	5	40	
Comportamento Organizacional			
(AAP)-A			
Projeto Interdisciplinar IV -	5	40	
Comportamento Organizacional			
(AAP)-A	5	40	
Projeto Interdisciplinar V - Comportamento Organizacional	Э	40	
(AAP)-A			
Projeto Interdisciplinar VI -	5	40	
Comportamento Organizacional			
(AAP)-A			
<u> </u>			





CST em Desenvolvimento de Software Multiplataforma				
Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório	
Algoritmos e Lógica de Programação-A	5	40	XX	
Modelagem de Banco de Dados-A	5	40	xx	
Engenharia de Software I-A	5	20	xx	
Planejamento e Gestão Estratégica-A	5	20	XX	
Sistemas Operacionais e Redes de Computadores-A	5	40	хх	
Desenvolvimento Web I-A	5	40	xx	
Design Digital-A	5	40	xx	

Disciplina	Classe (3, 4 ou 5)	Aulas Práticas (h)	Laboratório
Informática Aplicada a Gestão-A	5	40	xx
Comportamento Organizacional- A	5	40	xx
Gestão Ambiental-A	5	20	xx
Planejamento e Gestão Estratégica-A	5	20	хх
Fundanetos da Gestão Financeira-A	5	40	хх
Gestão de Marketing-A	5	40	xx
Gestão de Projetos Empresariais- A	5	40	xx
Organização, Sistemas e Métodos-A	5	40	xx
Gestão da Produção-A	5	40	xx
Fundamentos de Gestão da Qualidade-A	5	40	хх
Gestão de Pessoas-A	5	20	
Contabilidade-A	5	20	
Negócios Internacionais-A	5	40	
Fundamentos de Análise de Projetos e Investimentos-A	5	40	
Direito Empresarial-A	5	20	
Estágio Curricular Supervisionado em Gestão Empresarial-A	5	240	
Gestão de Negócios de Serviços- A	5	20	
Sistemas Integrados de Gestão- A	5	40	
Engenharia e desenvolvimento de serviços-A	5	40	
Gestão da Tecnologia da Informação-A	5	20	
Fundamentos de Informática	5	20	
Modelagem e simulação de processos de serviços -A	5	20	



Inglês I-A	5	20	
Inglês II-A	5	20	
Inglês III-A	5	20	
Inglês IV-A	5	20	
Inglês V-A	5	20	
Inglês VI-A	5	20	
Estatística -A	5	40	
Matemática Elementar-A	5	40	
Planejamento de Marketing-A	5	40	
Atividades Acadêmico-científico-	5	40	
culturais-A			
Comunicação Empresarial Geral-	5	40	
A Comunicação o expressão A	5	40	
Comunicação e expressão - A	5	40	
Trabalho de Graduação I-A		40	
Trabalho de Graduação II-A	5	40	
Métodos para a produção do	5	40	
Conhecimento-A			
Trabalho de Graduação I-A	5	40	
Projeto Integrador II - A	5	40	
Projeto Integrador III- A	5	40	
Projeto Integrador IV - A	5	40	
Projeto Integrador V - A	5	40	
Projeto Integrador VI - A	5	40	
Projeto Integrador I - A	5	40	
Trabalho de Graduação II-A	5	40	
Método para a produção do	5	40	
Conhecimento - A			

(Copiar nova tabela)

ANEXO 3 – Lista de Ambientes de Ensino e Laboratórios

	Qde	Laboratórios ou Ambientes	Localização	Especificações (capacidade, etc)
1	10	Laboratório de Informática Básica	Na unidade	03 laboratórios com capacidade para 30 pessoas; 01 para 24; 02 para 20; 02 para 18; e 01 para 16.
2	01	Laboratório Portuário	Na unidade	Capacidade para 30 pessoas.
3	01	Laboratório de IOT	Na unidade	Caparacidade para 06 pessoas.
4	01	Biblioteca	Na unidade	Capacidade para 45 pessoas.
5	02	Sala de Integração Criativa/ Espaço Maker	Na unidade	Capacidade para 40 pessoas (cada ambiente).
6	03	Auditório	Na unidade	02 auditórios com capacidade para 65 pessoas (cada) e 01 auditório com capacidade para 196 pessoas.

Colar Tabela PDI









ANEXO 4 – LRC – Lista de Revisão Complementar

Eixo	Código da Ação/Projeto
(1) Didático Pedagógico	XX
(2) Ensino e Equipamentos Associados (Laboratórios)	xx
(3) Pesquisa/Extensão e Equipamentos Associados	xx
(4) Atividades Formativas em Projetos	XX
(5) Infraestrutura	XX
(6) Desenvolvimento de pessoas	xx
(7) Convênios e Parcerias Institucionais	XX





(Anexar Lista de Presença – colar figura ou mesclar em PDF)

<fim>







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

Assunto:	PGA - Assistência à Fatec	Assistência à Fatec	
Local:	Fatec Indaiatuba	Data:	06/05/2024

n

Lista de presença:

Nome Completo	função	Assinatura
José huiz Marquer 12:000 Mostrogo	Druto	(A)-
12: CAPUS MOSTEGE	Dord Como	
0 900 1000 1000 1000 1000 1000 1000	000000000000000000000000000000000000000	
		~ /
		,
		,