

PLANO DIDÁTICO - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

Orientações de Preenchimento:

1. Este documento deverá ser cadastrado no SIPAC/Protocolo como OSTENSIVO
2. Todos os itens do Plano Didático - ERE são de preenchimento obrigatório
3. Deverão assinar eletronicamente este documento: o servidor docente responsável pela disciplina e o Coordenador de Curso

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Nome da Disciplina	ENGENHARIA DE SOFTWARE I
Código / Período de oferta	G05ESOF1.01 / 6º período
Período letivo remoto	2021/2
Créditos (*)	4 créditos
Carga horária total (*)	60 horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	50% atividade síncrona e 50% atividade assíncrona
Forma de oferta	Semestral
Modalidade	Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Profissionalizante

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Divinópolis
Departamento/Coordenação	Departamento de Informática, Gestão e Design
Professor(a)	Raulivan Rodrigo da Silva

METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Aula expositiva e dialogada 2. SIGAA 3. Microsoft Teams. 4. Trabalhos práticos individuais. 5. Listas de exercício

(*) Descrever as metodologias, ferramentas e técnicas adotadas para os encontros síncronos e as atividades assíncronas, bem como qual plataforma será utilizada para acesso aos conteúdos e orientações.

ATIVIDADES AVALIATIVAS

Descrição da atividade	Valor (*)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Atividade avaliativa 01 2. Atividade avaliativa 02 3. Atividade avaliativa 03 	30 30 40
TOTAL	100

(*) Conforme Resolução CGRAD 08/2020, nenhuma avaliação poderá ter valor superior a 30% do total de pontos.

CRONOGRAMA			
Data	Descrição da Atividade (*)	Síncrona	Assíncrona
14/10/2021	1.Semana de Acolhimento	X	X
19/10/2021	2.Introdução a engenharia de Software	X	X
21/10/2021	3.Introdução a engenharia de Software	X	X
26/10/2021	4.O processo de software	X	X
28/10/2021	5.O processo de software	X	X
04/11/2021	6.O processo de software	X	X
09/11/2021	7.Estrutura do processo de software	X	X
11/11/2021	8.Estrutura do processo de software	X	X
16/11/2021	9.Introdução aos modelos de processo	X	X
18/11/2021	10.Atividade avaliativa	X	X
23/11/2021	11.Modelo cascata	X	X
25/11/2021	12.Modelos de processo incremental	X	X
30/11/2021	13.Modelos de processo evolucionário	X	X
02/12/2021	14.Modelos de processo evolucionário	X	X
07/12/2021	15.Modelos concorrentes	X	X
09/12/2021	16.Modelos de processo especializado	X	X
14/12/2021	17.Desenvolvimento Ágil	X	X
16/12/2021	18.Desenvolvimento Ágil	X	X
21/12/2021	19.Atividade avaliativa	X	X

(*) Marque X no tipo correspondente da atividade: SÍNCRONA ou ASSÍNCRONA

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
-

(*) Relação de textos ou materiais didáticos NÃO constantes do plano de ensino

CONTATO COM O PROFESSOR(*)
email: raulivan@cefetmg.br Microsoft Teams.

(*) E-mail, Teams, etc. Disponibilizar também possíveis horários de atendimento (mediante agendamento prévio).



Emitido em 16/09/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 2034/2022 - CECOMDV (11.51.24)

(Nº do Protocolo: **NÃO PROTOCOLADO**)

(Assinado digitalmente em 16/09/2022 18:58)

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA

COORDENADOR - TITULAR

CECOMDV (11.51.24)

Matrícula: ###729#8

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **2034**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **e4bc88d671**