

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	Sistemas Operacionais
Código / Período de oferta	G05SOPE0.01
Período letivo remoto	02/2021
Créditos (*)	[04] 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	Básica

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	DIVINÓPOLIS
Departamento/Coordenação	Departamento de Informática, Gestão e Design / Engenharia da Computação
Professor(a)	Michel Pires da Silva

METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)

1. Aulas síncronas (Teams) / Aulas assíncronas (Moodle)
2. Aulas práticas para desenvolvimento das habilidades em sistemas operacionais
3. Aulas teóricas para desenvolvimento das habilidades conceituais
4. Trabalhos e exercícios Individuais
5. Trabalhos e exercícios em grupo

(*) 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 (*)
1. Trabalhos Individuais, sendo cada trabalho estipulado com valor entre 5 a 10 pontos. 2. Pesquisa e Desenvolvimento P&D 3. Trabalho Final	60 20 20
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
13/10/2021	Semana de Acolhimento	---	---
31/01/2022	Semana de Estudos Autônomos da Unidade (31/01/2022 à 05/02/2022)	---	---
20/10/2021	Boas vindas e apresentação do conteúdo programático	x	
21/10/2021	Introdução aos Sistemas Operacionais	x	
27/10/2021	Avaliação dos principais comandos Linux		x
28/10/2021	Zoologia, estrutura e linguagem C em Sistemas Operacionais	x	
03/11/2021	Processos e Threads	x	
04/11/2021	Atividade P&D		x
10/11/2021	Comunicação entre processos	x	
11/11/2021	Atividade P&D		x
17/11/2021	Escalonamento	x	
18/11/2021	Atividade P&D		x
24/11/2021	Gerenciamento de memória e memória virtual	x	
25/11/2021	Atividade P&D		x
01/12/2021	Algoritmos de substituição de página em memória	x	
02/12/2021	Atividade P&D		x
08/12/2021	Segmentação em Memória	x	
09/12/2021	Atividade P&D		x
15/12/2021	Sistemas de Arquivo e diretórios		

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

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
1. DENARDIN, G. W; BARRIQUELLO, C. H., Sistemas Operacionais de Tempo Real e suas Aplicações em Sistemas Embarcados, ed. Blucher, 1a edição, ISBN: 9788521213970.

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

CONTATO COM O PROFESSOR(*)
e-mail, Teams e Telegram. *atendimentos realizados de segunda à sexta de 08:00h às 18:00h. Casos especiais serão tratados diretamente com cada aluno.

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



Emitido em 16/09/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 2038/2022 - 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: **2038**, ano: **2022**,
tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **a3ce13f334**