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) Aulas práticas para desenvolvimento das habilidades em sistemas operacionais Aulas teóricas para desenvolvimento das habilidades conceituais

 $[\]overline{(^*)}$ 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		
Trabalhos Individuais, sendo cada trabalho estipulado com valor entre 5 a 10 pontos. Pesquisa e Desenvolvimento P&D Trabalho Final	60 20 20	
TOTAL	100	

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

^{4.} Trabalhos e exercícios Individuais 5. Trabalhos e exercícios em grupo

CRONOGRAMA				
Data	Descrição da Atividade ^(*)	Síncrona	Assíncrona	
13/10/2021 31/01/2022 20/10/2021 21/10/2021 27/10/2021 28/10/2021 03/11/2021 04/11/2021 10/11/2021 11/11/2021 11/11/2021 18/11/2021 24/11/2021 25/11/2021 01/12/2021 02/12/2021 08/12/2021	Semana de Acolhimento Semana de Estudos Autônomos da Unidade (31/01/2022 à 05/02/2022) Boas vindas e apresentação do conteúdo programático Introdução aos Sistemas Operacionais Avaliação dos principais comandos Linux Zoologia, estrutura e linguagem C em Sistemas Operacionais Processos e Threads Atividade P&D Comunicação entre processos Atividade P&D Escalonamento Atividade P&D Gerenciamento de memória e memória virtual Atividade P&D Algoritmos de substituição de página em memória Atividade P&D Segmentação em Memória Atividade P&D Segmentação em Memória	 x x x x x x	 x x x x x x	

^(*) 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.

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.

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

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

FOLHA DE ASSINATURAS

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