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	Laboratório de Redes de Computadores I	
Código / Período de oferta	G05LRCO0.01 / 02-2021	
Período letivo remoto	03	
Créditos ^(*)	02 créditos	
Carga horária total ^(*)	30 horas	
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	60% atividade síncrona e 40% atividade assíncrona	
Forma de oferta	Semestral	
Modalidade	Prática	
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Profissional	

^(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Divinópolis
Departamento/Coordenação	Departamento de Informática, Gestão e Design / Coordenação de Informática
Professor(a)	Daniel Morais dos Reis

1. Microsoft Teams 2. Microsoft Windows 11 3. Microsoft Windows Server 2022 4. Microsoft Hyper-V

^(*) 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. Configuração de redes de computadores virtual em Hyper-V 2. Configuração de serviços de rede DHCP e DNS 3. Configuração de serviço de diretórios (Active Directory) 4. Implantação de usuários, grupos, unidades organizacionais e GPOs 5. Configuração de serviços de disco, servidor de arquivos e quota 6. Cofiguração de recuperação de desastres (Backup e restore) 7. Configuração de Proxy 8. Configuração de Firewall 9. Configuração de Proxy 10. Configuração de servidor de impressão	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
TOTAL	100	

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

CRONOGRAMA				
Data	Descrição da Atividade ^(*)		Assíncrona	
13/10/2021 21/10/2021 28/10/2021 05/11/2021 11/11/2021 18/11/2021 25/11/2021 02/12/2021 09/12/2021 16/12/2021 16/01/2021 13/01/2021 20/01/2021 27/01/2021 10/02/2021	Semana de Acolhimento Instalação de Servidores Fundamentos e Estrutura do Sistema Operacional Principais práticas e responsabilidades no gerenciamento de redes de computadores e Sistema de Nomes de Domínio (DNS) Servidor para atribuição dinâmica de endereços IP (DHCP) Servidor Web (HTTP) Servidor de Acesso remoto seguro (RDP) Servidor de transferência de arquivos (FTP) Serviços de autenticação Administração de grupos e contas de usuários Servidor de Log Políticas de grupo Servidores de arquivo Servidor de impressão Proxy de rede Firewall de rede	X X X X X X X X X X X X	X	

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

	BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
L	

CONTATO COM O PROFESSOR(*)

E-mail: daniel.morais@gmail.com

Teams

Horário de atendimento: quartas, quintas e sextas de 08:00 às 22:30

^(*) 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 2037/2022 - 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: 2037, ano: 2022, tipo: PLANO DIDÁTICO, data de emissão: 16/09/2022 e o código de verificação: 89c1459def