

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	Tópicos eng. comp: Circuitos elétricos para eng. computação
Código / Período de oferta	GT05PCO007
Período letivo remoto	02/2021
Créditos (*)	2 créditos
Carga horária total (*)	30 horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	80% atividade síncrona e 20% atividade assíncrona
Forma de oferta	Semestral
Modalidade	Teórica/Prática
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Profissionalizante

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Divinópolis
Departamento/Coordenação	DIGDDV
Professor(a)	Nestor Dias de Oliveira Volpini

METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)

1. Aulas assíncronas por meio de vídeo aulas, disponíveis no Youtube
2. Apostilas e textos de apoio junto de livros didáticos
3. Aulas Síncronas via MS TEAMS
4. Uso de simulador software livre

(*) 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. Questionário 1	10
2. Questionário 2	10
3. Questionário 3	10
4. Trabalho de pesquisa	20
5. Avaliação 1	25
6. Avaliação 2	25
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
18/10/2021	Aula de apresentação do curso	X	
25/10/2021	Circuitos CC - Grandezas elétricas	X	
08/11/2021	Circuitos CC - Componentes de circuitos mais comuns	X	
15/11/2021	Circuitos CC - Série Paralelo e Misto	X	
22/11/2021	Circuitos CC - Leis de Kirchoff (LTK e LCK)	X	
29/11/2021	Circuitos CC - Método de corrente nas malhas	X	
06/12/2021	Circuitos CC - Método Nodal	X	
13/12/2021	Circuitos CC - Teoremas	X	
20/12/2021	Circuitos CC - Medidas elétricas e Instrumentos	X	
10/01/2022	Circuitos CC - Curvas $V \times I$ de componentes de circuitos	X	
17/01/2022	Circuitos CA - Valor médio e valor eficaz	X	
24/01/2022	Circuitos CA - Componentes reativos	X	
31/01/2022	Semana de estudos autônomos	X	
07/02/2022	Circuitos CA - Circuitos monofásicos e trifásicos	X	
14/02/2022	Circuitos CA - Triângulo de Potências	X	
21/02/2022	Circuitos CA - Noções de filtros de frequência	X	
07/03/2021	Exame especial		X

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

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
<p>Livros disponíveis na biblioteca virtual da PEARSON:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Circuitos Elétricos, Riedel e Nilsson, 10a ed. em https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/186730 2. Análise de Circuitos Elétricos, Mariotto 1a ed em https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/452

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

CONTATO COM O PROFESSOR(*)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Chat via MS TEAMS 2. Email nestor@cefetmg.br 3. Horário de disponibilidade: basta combinar previamente

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



Emitido em 18/10/2021

PLANO DIDÁTICO (ERE) Nº 72/2021 - DIGDDV (11.60.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/11/2021 16:53)

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA

COORDENADOR - TITULAR

CECOMDV (11.51.24)

Matrícula: 2172988

(Assinado digitalmente em 05/11/2021 20:17)

MICHEL PIRES DA SILVA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: 2147282

(Assinado digitalmente em 05/11/2021 18:00)

NESTOR DIAS DE OLIVEIRA VOLPINI

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DELCOM (11.58.04)

Matrícula: 2656827

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
72, ano: **2021**, tipo: **PLANO DIDÁTICO (ERE)**, data de emissão: **05/11/2021** e o código de verificação:
8691b608d2