



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA, GESTÃO E DESIGN - DV



PLANO DIDÁTICO (ERE) Nº 29 / 2021 - DIGDDV (11.60.04)

Nº do Protocolo: 23062.024648/2021-85

Divinópolis-MG, 27 de maio de 2021.

## PLANO DIDÁTICO - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

### Orientações de Preenchimento:

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

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Nome da Disciplina	Introdução à Engenharia de Computação
Código / Período de oferta	G05IEC00.01 / 1o Período
Período letivo remoto	1o Período / 2021
Créditos (*)	02 créditos
Carga horária total (*)	30 horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	90 atividade síncrona e 10% atividade assíncrona

<b>Forma de oferta</b>	Semestral
<b>Modalidade</b>	Teórica
<b>Classificação do Conteúdo pelas DCN</b>	Obrigatória

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

<b>Campus</b>	Divinópolis
<b>Departamento/Coordenação</b>	Coordenação d Engenharia da Computação
<b>Professor(a)</b>	Alberto Pena Lara

<b>METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas síncronas</li> <li>2. Discussões síncronas</li> <li>3. Microsoft Teams</li> <li>4. SIGAA</li> <li>5. Moodle AVA CEFET MG</li> </ol>

(\*) 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.

<b>ATIVIDADES AVALIATIVAS</b>

Descrição da atividade (*)	Valor (**)
1. Atividades avaliativas	40
2. Projeto Fase 1/3	10
3. Projeto Fase 2/3	15
4. Projeto Fase 3/3	25
5. Apresentação	10
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

(\*) Adicione quantas linhas forem necessárias

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

CRONOGRAMA (*)			
Data	Descrição da Atividade (**)	Síncrona	Assíncrona
24/05/2021	Semana de Acolhimento	---	X
31/05/2021	Apresentação da disciplina	X	
07/06/2021	Estrutura Curricular		X
14/06/2021	Perfil da graduação	X	
21/06/2021	Regulamentação da profissão	X	
28/06/2021	Perfil do egresso	X	

05/07/2021	Semana de estudos		X
12/07/2021	Habilidades e competencias	X	
19/07/2021	Ética e responsabilidade	X	
26/07/2021	Bases de dados científicas	X	X
02/08/2021	Temática do projeto	X	X
09/08/2021	Simulação Projeto Engenharia	X	
16/08/2021	Estruturando Projeto	X	X
23/08/2021	Procedimentos em engenharia	X	
30/08/2021	Metodologia científica	X	
06/09/2021	Apresentações		X
13/09/2021	Encerramento semestre		

(\*) Adicione quantas linhas forem necessárias

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

#### BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (\*)

1. Projeto Político Pedagógico do Curso de Engenharia de Computação do CEFET-MG, 2007. Aprovado pelo CEPE em 01/03/2007.
2. Introdução à Engenharia: Conceitos, Ferramentas e comportamentos.. Introdução à Engenharia: Conceitos, Ferramentas e Comportamentos. Ed. UFSC, São Paulo. 2013.

3. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. GIL, Antônio Carlos. São Paulo: Atlas, 2008. 175 p

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

**CONTATO COM O PROFESSOR (\*)**

alberto@cefetmg.br

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

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **29**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DIDÁTICO (ERE)**, data de emissão: **27/05/2021** e o código de verificação: **dcb98141c7**



---

Emitido em 16/09/2022

**PLANO DIDÁTICO Nº 1994/2022 - 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: **1994**, ano: **2022**,  
tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **fbbbb4718d**