



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



PLANO DIDÁTICO (ERE) Nº 15 / 2021 - DIGDDV (11.60.04)

Nº do Protocolo: 23062.022867/2021-20

Divinópolis-MG, 20 de maio de 2021.

## PLANO DIDÁTICO - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

### Orientações de Preenchimento:

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

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Nome da Disciplina	EC05 - Laboratório de Modelagem e Desenvolvimento de Software
Código / Período de oferta	G05LMDS0.01/ 2021.1
Período letivo remoto	1º semestre / 2021
Créditos (*)	02 créditos
Carga horária total (*)	30 horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	50% atividade síncrona e 50% atividade assíncrona

<b>Forma de oferta</b>	Semestral
<b>Modalidade</b>	Prática
<b>Classificação do Conteúdo pelas DCN</b>	Profissional

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

<b>Campus</b>	V - Divinópolis
<b>Departamento/Coordenação</b>	Departamento de Informática, Gestão e Design
<b>Professor(a)</b>	Raulivan Rodrigo da Silva

<b>METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas práticas (salas virtuais).</li> <li>2. Trabalho prático individual e em equipe</li> <li>3. SIGAA (aulas assíncronas)</li> <li>4. Microsoft Teams (aulas síncronas)</li> <li>5. raulivan.com.br (material complementar)</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. Projeto de Modelagem - Parte 01	25
2. Projeto de Modelagem - Parte 02	25
3. Projeto de Modelagem - Parte 03	25
4. Projeto de Modelagem - Parte 04	25
<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
20/05/2021	Semana de Acolhimento	X	X
27/05/2021	Ferramentas de Modelagem de Software	X	X
03/06/2021	Levantamento de Requisitos	X	X
10/06/2021	Especificação de Projeto	X	X
17/06/2021	Diagrama de Caso de Uso	X	X
24/06/2021	Diagrama de Caso de Uso	X	X

01/07/2021	Diagrama de Classes	X	X
08/07/2021	Diagrama de Classes	X	X
15/07/2021	Visão geral Diagramas UML	X	X
22/07/2021	Visão geral Diagramas UML	X	X
29/07/2021	Visão geral Diagramas UML	X	X
05/08/2021	Visão geral Diagramas UML	X	X
12/08/2021	Arquitetura de Sistemas	X	X
19/08/2021	Arquitetura de Sistemas	X	X
26/08/2021	Objetos para modelagem	X	X
02/09/2021	Objetos para modelagem	X	X
09/09/2021	Objetos para modelagem	X	X

(\*) Adicione quantas linhas forem necessárias

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

#### BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (\*)

1. Material complementar compartilhado via SIGAA

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

--

### CONTATO COM O PROFESSOR (\*)

E-mail / Microsoft Teams: [raulivan@cefetmg.br](mailto:raulivan@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: **15**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DIDÁTICO (ERE)**, data de emissão: **20/05/2021** e o código de verificação: **60394c89f4**



---

Emitido em 16/09/2022

**PLANO DIDÁTICO Nº 2009/2022 - 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: **2009**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **3d929f7db2**