

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 ENGENHARIA DE SOFTWARE I |
| Código / Período de oferta | G05LESO1.01 / 6º período |
| Período letivo remoto | 2021/2 |
| Créditos (*) | 2 créditos |
| Carga horária total (*) | 30 horas |
| Percentual de atividade síncrona e assíncrona | 50% atividade síncrona e 50% atividade assíncrona |
| Forma de oferta | Semestral |
| Modalidade | PRÁTICA |
| Classificação do Conteúdo pelas DCN | Profissionalizante |

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

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

METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)

| |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Aula expositiva e dialogada 2. SIGAA 3. Microsoft Teams. 4. Trabalhos práticos. |
|---|

(*) 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 (*) |
|---|------------|
| Durante o desenvolvimento do projeto prático, ocorrerão períodos de avaliação de aplicação das práticas de engenharia de software. (16 avaliações no valor de 6,25) | 16 * 6,25 |
| 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 |
| 14/10/2021 | 1.Semana de Acolhimento | x | x |
| 19/10/2021 | 2.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 26/10/2021 | 3.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 09/11/2021 | 4.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 16/11/2021 | 5.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 23/11/2021 | 6.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 30/11/2021 | 7.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 07/12/2021 | 8.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 14/12/2021 | 9.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 21/12/2021 | 10.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 11/01/2022 | 11.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 18/01/2022 | 12.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 25/01/2022 | 13.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 01/02/2022 | 14.Semana de estudos Autônomos | x | x |
| 08/02/2022 | 15.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 15/02/2022 | 16.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 22/02/2022 | 17.Desenvolvimento de projeto prático de software | x | x |
| 08/03/2022 | 18.Exame especial | x | x |

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

| BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*) |
|----------------------------|
| - |

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

| CONTATO COM O PROFESSOR(*) |
|--|
| email: raulivan@cefetmg.br Microsoft Teams. |

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



Emitido em 16/09/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 2035/2022 - 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: **2035**, ano: **2022**,
tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **ac8eb41d3d**