

Plano Didático

Campus/Curso: Divinópolis – Engenharia de Computação	
Disciplina: Contexto Social E Profissional Da Engenharia De Computação	CÓDIGO: G05CSPEC0.01
Docente responsável: Diego Ascânio Santos	Data: 01/08/2023
Coordenador(a) do curso: Eduardo Habib Bechelane Maia	Data: 22/08/2023

Período Letivo: 08 / 2023

Carga Horária Total: 30 horas

Créditos: 02

Natureza: Teórica / Obrigatória

Área de Formação - DCN: Básica

Competências/habilidades a serem desenvolvidas: -

Departamento que oferta a disciplina: DIGDDV

Atendimento extraclasse aos alunos
Local: Sala de atendimento a alunos do DIGDDV (prédio 6)
Horário semanal: Segundas, terças e quintas-feiras mediante agendamento prévio pelo e-mail ascanio@cefetmg.br .

Metodologia de ensino	Atividades Avaliativas	Valor
Aulas expositivas	Trabalho 1	34
Seminários	Trabalho 2	33
Trabalhos individuais e em grupo	Trabalho 3	33
Exercícios em sala e laboratórios de informática		
Atividades de campo		
Mídias online diversas		
	Total	100

Recursos
Slides, datashow, laboratórios de informática, computadores e Internet.

Cronograma	
Datas	Atividades
01/08	Apresentação da disciplina
08/08	Atividade de campo 1 - Atuação social - profissional do engenheiro da computação
15/08	Atividade de campo 2 - Atuação social - profissional do engenheiro da computação
22/08	Atividade de campo 3 - Atuação social - profissional do engenheiro da computação

29/08	Entrega do Trabalho da Atuação social - profissional do engenheiro da computação
05/09	Estrutura organizacional do CEFET-MG
12/09	Normas Acadêmicas
19/09	Discussões éticas e legais da Engenharia da Computação
29/09	Discussões éticas e legais da Engenharia da Computação
15/08	Discussões éticas e legais da Engenharia da Computação
03/10	Trabalho sobre normas éticas e legais da Engenharia da Computação - Elaboração de esboço de Projeto de Lei para regulamentação da Inteligência Artificial Discussões profissionais da Engenharia da Computação - Regulamentação da Profissão
10/10	Feriado Nacional
17/10	Discussões profissionais da Engenharia da Computação - Oportunidades de atuação profissional
24/10	Discussões profissionais da Engenharia da Computação - relações comportamentais e o mercado de trabalho
31/10	Atividade de Campo - Visita técnica a uma fábrica de software
07/11	Trabalho sobre atuação do engenheiro da computação no mercado de trabalho: aspectos positivos e negativos acerca da regulamentação das profissões de tecnologia
14/11	Atividade Substitutiva
21/11	Exame Especial

Bibliografia Adicional

Observações



Emitido em 11/08/2023

PLANO DIDÁTICO Nº 1672/2023 - CECOMDV (11.51.24)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/08/2023 15:11)

DIEGO ASCANIO SANTOS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: ###585#6

(Assinado digitalmente em 22/08/2023 14:45)

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA

COORDENADOR

CECOMDV (11.51.24)

Matrícula: ###729#8

(Assinado digitalmente em 11/08/2023 17:51)

FERNANDO ANTONIO PEREIRA LEMOS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DFGDV (11.60.03)

Matrícula: ###002#2

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **1672**, ano: **2023**,
tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **11/08/2023** e o código de verificação: **bd0b580f65**