



Plano Didático

Campus/Curso: Divinópolis / Engenharia de Computação	
Disciplina: Inteligência Artificial	CODIGO: G05IART0.01
Docente responsável: Alisson Marques da Silva	Data: 21/03/2023
Coordenador(a) do curso: Eduardo Habib Bechelane Maia	Data: 21/03/2023

Período Letivo: 1º Semestre/2023

Carga Horária Total: 60 horas/aula

Créditos: 04

Natureza: Teórica / Obrigatória

Área de Formação – DCN: Profissionalizante

Competências/habilidades a serem desenvolvidas: C1, C2, C3, C4, C8, C9, C13

Departamento que oferta a disciplina: Departamento de Informática, Gestão e Design

Atendimento extraclasse aos alunos
Local: Sala de Atendimentos do Departamento de Informática, Gestão e Design
Horário semanal: de terça a sexta mediante agendamento via email

Metodologia de ensino	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva em quadro	Prova 01	33
Aula com uso de projetor multimídia	Prova 02	33
Atividade individual e em grupo	Atividades	34
Avaliações escritas		
	Total	100

Recursos
Quadro
Projetor multimídia

Bibliografia Adicional
1 NORVIG, P.; RUSSEL, S. Inteligência Artificial. 4ª Edição. GEN LTC, 2022. ISBN 9788595158870
2 LUGER, G. Inteligência Artificial. 6ª Edição. Pearson, 2013. ISBN 9788581435503

Observações



Emitido em 21/03/2023

PLANO DIDÁTICO Nº 751/2023 - DIGDDV (11.60.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/03/2023 08:32)

ALISSON MARQUES DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CTINFDV (11.50.29)
Matrícula: ###529#8

(Assinado digitalmente em 28/03/2023 17:33)

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: **751**, ano: **2023**, tipo:
PLANO DIDÁTICO, data de emissão: **21/03/2023** e o código de verificação: **e477543b81**