

PLANO DIDÁTICO

Orientações de Preenchimento:

1. Este documento deverá ser cadastrado no SIPAC/Protocolo como OSTENSIVO
2. Todos os itens do Plano Didático 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 Inteligência Artificial
Código / Período de oferta	G05LIAR0.01 - 7 período
Período letivo	01/2022
Créditos (*)	02 créditos
Carga horária total (*)	30 horas
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)	Alisson Marques da Silva

METODOLOGIAS E FERRAMENTAS UTILIZADAS

Aula em laboratórios com uso de projetor multimídia
Trabalhos individual e em grupos.
Avaliações práticas.

ATIVIDADES AVALIATIVAS

Valor / Descrição da atividade

05 pontos - participação
20 pontos - relatório de aulas práticas
50 pontos - atividades práticas
25 pontos - trabalho prático final

TOTAL: 100 pontos

CRONOGRAMA

Data / Descrição da Atividade

Aula 01 - 24/03 - Introdução à Linguagem de Programação em Lógica Matemática
Aula 02 - 31/03 - Introdução à Linguagem de Programação em Lógica Matemática
Aula 03 - 07/04 - Resolução de Problemas por Meio de Busca
Aula 04 - 28/04 - Resolução de Problemas por Meio de Busca
Aula 05 - 05/05 - Lógica Fuzzy
Aula 06 - 12/05 - Lógica Fuzzy
Aula 07 - 19/05 - Redes Neurais
Aula 08 - 26/05 - Redes Neurais
Aula 09 - 02/06 - Algoritmos Genéticos
Aula 10 - 09/06 - Algoritmos Genéticos
Aula 11 - 23/06 - Algoritmos Imunológicos
Aula 12 - 30/06 - Algoritmos Imunológicos
Aula 13 - 07/06 - Inteligência de Enxame
Aula 14 - 14/06 - Trabalho Final

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)

Artificial Intelligence: A Modern Approach S. Russel & P. Norvig, Prentice Hall, 3rd Ed., 2010
Artificial Intelligence P. Winston, Addison Wesley, 3rd Ed., 1993
Artificial Intelligence: Structures and Strategies for Complex Problem Solving, G. Luger, Addison Wesley, 6th Ed., 2009
Fuzzy Systems Engineering: A Human-Centered Approach W. Pedrycz & F. Gomide, Wiley/IEEE Press, 2007
Neural Networks: A Comprehensive Foundation S. Haykin, Prentice Hall, 1994
Genetic Algorithms in Search, Optimization & Machine Learning D. Goldberg, Addison Wesley, 1989
Fundamentals of Natural Computing: basic concepts, algorithms, and applications, L. N. Castro, Chapman & Hall/Crc, 2006.
Computational Intelligence: an introduction. 2nd Edition, Andries P. Engelbrecht, John Wiley and Sons, 2007.
Artigos científicos

(*) Relação de textos ou materiais didáticos NÃO constantes no plano de ensino

CONTATO COM O PROFESSOR (*)

Emails: alisson@cefetmg.br ou alissonmarques@gmail.com - Atendimentos: quinta-feira de 08:55 às 12:30.

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