

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA com Machine Learning

Curso: Vários na Modalidade EaD

Disciplina: Inteligência Artificial Aplicada

Carga Horária: 65 HORAS

EMENTA

Aprendizado supervisionado. Algoritmos para classificação e regressão. Algoritmos de validação. Aprendizado não-supervisionado. Algoritmos para agrupamento. Detecção de anomalia. Aprendizado por reforço. Algoritmos de otimização de estratégia de decisão. Redes neurais profundas.

HABILIDADES

Elaborações de soluções em Machine Learning; construir e validar modelos em classificação; regressão; agrupamento; detecção de anomalias; separação de sinais; otimização de processos decisórios.

COMPETÊNCIAS

Desenvolver softwares em Machine Learning; gerar modelos de treinamento; desenvolver métodos para otimização de processos decisórios.

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS:

- ✓ Aulas expositivas com possibilidade de interação via Canal de Tutoria.
- ✓ Desenvolvimento de atividades de reflexão e debates entre alunos-alunos e alunos-professores, via Ambiente Virtual de Aprendizagem;
- ✓ Esclarecimento de dúvidas e realização de discussões via chat com o professor da disciplina;
- ✓ Indicação de estudo em Rota de Aprendizagem e Vídeo Aulas ;
- ✓ Indicação de referências (bibliográficas e audiovisuais) para ampliação do conhecimento

SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO:

A avaliação será realizada com base nos objetivos propostos, levando-se em conta:

- ✓ A leitura dos textos indicados e a interação com os colegas de EAD;
- ✓ Realização de atividade pedagógica on-line (APOL);
- ✓ Uma atividade prática (AP), realizada via Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA);

- ✓ Uma prova objetiva, no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), realizada no polo de apoio presencial;

BIBLIOGRAFIAS:

Bibliografia Básica:

LUGER, Georg. F. Inteligência Artificial. 6ª ed. São Paulo: Pearson, 2013.

FACELI, Katti. Inteligência artificial: uma abordagem de aprendizado de máquina. Rio de Janeiro: LTC, 2011

COPPIN, Ben. Inteligência Artificial. Rio de Janeiro: LTC, 2017.

Bibliografia Complementar:

ROSA, João L. G. Fundamentos da inteligência artificial. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

DASGUPTA, Sanjoy; PAPADIMITRIOU, Christos; VAZIRANI, Umesh. Algoritmos. Porto Alegre: AMGH, 2010.

CRAIG, John J. Robótica. 3ª ed. São Paulo: Pearson, 2012.

ROMERO, Roseli Aparecida de F; PRESTES, Edson; OSÓRIO, Fernando; WOLF, Denis. Robótica Móvel. Rio de Janeiro: LTC, 2014.

PUGA, Sandra; RISSETI, Gerson. Lógica de Programação e Estrutura de Dados com Aplicações em Java. 3ª ed. São Paulo: Pearson, 2016.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Carga horária	Conteúdos (Habilidades e Conhecimentos)	Encaminhamento Metodológico	Instrumentos de apoio
10	- Aprendizado supervisionado. - Algoritmos para classificação e regressão.	Aula Expositiva e Dialógica	Quadro, Projetor multimídia
10	Algoritmos de validação.	Aula Expositiva e Dialógica	Quadro, Projetor multimídia
10	Aprendizado não-supervisionado.	Aula Expositiva e Dialógica	Quadro, Projetor multimídia
10	Algoritmos para agrupamento.	Aula Expositiva e Dialógica	Quadro, Projetor multimídia

10	• Detecção de anomalia. • Aprendizado por reforço.	Aula Expositiva e Dialógica	Quadro, Projetor multimídia
10	• Algoritmos de otimização de estratégia de decisão. • Redes neurais profundas.	Aula Expositiva e Dialógica	Quadro, Projetor multimídia
2	Avaliação Pedagógica on Line – APOL's	Avaliação Individual	AVA - UNIVIRTUS
2	Atividade Prática	Avaliação Individual	AVA - UNIVIRTUS
1	Avaliação Objetiva	Avaliação Individual	AVA - UNIVIRTUS