

Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2020

IDENTIFICAÇÃO								
Disciplina:				Código da Disciplina:				
Aprendizado de Máquina				MIN702				
Course:								
-								
Materia:								
Periodicidade: Semestral	Carga horária total: 40)	Carga horária sem	anal: 00 - 00 - 02				
Curso/Habilitação/Ênfase:	,		Série:	Período:				
Administração			4	Matutino				
Administração			4	Noturno				
Engenharia de Alimentos			5	Diurno				
Engenharia de Controle e Auton	nação		6	Noturno				
Engenharia de Controle e Auton	nação		5	Diurno				
Engenharia de Computação			5	Diurno				
Engenharia Civil			5	Diurno				
Engenharia Civil			6	Noturno				
Design			4	Noturno				
Design			4	Matutino				
Engenharia Eletrônica			5	Diurno				
Engenharia Eletrônica			6	Noturno				
Engenharia Elétrica			6	Noturno				
Engenharia Elétrica			5	Diurno				
Engenharia Mecânica			6	Noturno				
Engenharia Mecânica			5	Diurno				
Engenharia de Produção			5	Diurno				
Engenharia de Produção			6	Noturno				
Engenharia Química			5	Diurno				
Engenharia Química			6	Noturno				
Professor Responsável:	Titulaçã	ão - Graduaçã	ão	Pós-Graduação				
Thiago Antonio Grandi de Tolos	a Engei	nheiro Eleti	ricista	Doutor				
Professores:		ão - Graduaçã	<u></u>	Pós-Graduação				
Thiago Antonio Grandi de Tolos	a Engei	nheiro Eleti	ricista	Doutor				
OBJET	IVOS - Conhecimento	os, Habilid	ades, e Atitud	es				
Apresentar problemas de	aprendizado de	máquina	envolvendo	dados estruturados.				
Utilizar algoritmos des	senvolvidos em P	ython pa	ara reconhe	cimento de padrões,				
classificação e anális	e de dados. Sa	aber com	no manipula	r dados usando as				
bibliotecas de interesse	2.							

2020-MIN702 página 1 de 8



EMENTA

Conceito de inteligência artificial em que se destacam: aspectos históricos; abordagens clássicas e modernas; estudo de alguns modelos tradicionais e seus campos de aplicação; tendências e perspectivas futuras. O aluno será capaz de entender as classificações dentre as estruturas e algoritmos de Aprendizado de Máquina, para que seja capaz de escolher a melhor solução para um determinado cenário/problema, simulado ou real, bem como conseguira implementar a solução com ferramentas de mercado como Scikit-Learn.

SYLLABUS

Concept of artificial intelligence in which they stand out: historical aspects; classic and modern approaches; study of some traditional models and their fields of application; future trends and perspectives. The student will be able to understand the classifications among the structures and algorithms of Machine Learning, so that he will be able to choose the best solution for a given scenario / problem, simulated or real, as well as being able to implement the solution with market tools such as Scikit -Learn.

TEMARIO

Concepto de inteligencia artificial en el que destacan: aspectos históricos; enfoques clásicos y modernos; estudio de algunos modelos tradicionales y sus campos de aplicación; Tendencias y perspectivas futuras. El alumno podrá comprender las clasificaciones entre las estructuras y algoritmos de Machine Learning, de modo que podrá elegir la mejor solución para un escenario / problema dado, simulado o real, así como también podrá implementar la solución con herramientas de mercado como Scikit -Aprender.

ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM - EAA

Aulas de Laboratório - Sim

LISTA DE ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM

- Peer Instruction (Ensino por pares)
- Project Based Learning

METODOLOGIA DIDÁTICA

Aulas teóricas expositivas com utilização de equipamento multimídia e aulas práticas em laboratório para desenvolvimento computacional.

CONHECIMENTOS PRÉVIOS NECESSÁRIOS PARA O ACOMPANHAMENTO DA DISCIPLINA

Noções de análise e tratamento de dados.

CONTRIBUIÇÃO DA DISCIPLINA

Apresentar os principais modelos de aprendizado de máquina como uma ferramenta aplicável aos problemas que envolvam reconhecimento de padrões e classificação de dados desenvolvidos em Python.

2020-MIN702 página 2 de 8



BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

GÉRON, Aurélien. Hands-on machine learning with Scikit-Learn & TensorFlow: concepts, tolls, and techniques to build intelligent systems. Sebastopol, CA: O'Reilly, c2017. 548 p. ISBN 9781491962299.

WITTEN, Ian H; FRANK, Eibe. Data mining: practical machine learning tools and techniques. 2. ed. Amsterdam: Elsevier, 2005. 525 p. (Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems). ISBN 9780120884070.

Bibliografia Complementar:

HAN, Jiawei; KAMBER Micheline. Data mining: concepts and techniques. 2. ed. Amsterdam: Elsevier, 2006. 770 p. (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems). ISBN 9781558609013.

JANG, Jyh-Shing Roger; SUN, Chuen-Tsai; MIZUTANI, Eiji. Neuro-fuzzy and soft computing: a computational approach to learning and machine intelligence. New Jersey: Prentice Hall, c1997. 614 p. (MATLAB Curriculum Series). ISBN 0132610663.

AVALIAÇÃO (conforme Resolução RN CEPE 16/2014)

Disciplina semestral, com trabalhos.

Pesos dos trabalhos:

 ${\bf k_1} \colon \ {\bf 1} \, , {\bf 0} \quad \ {\bf k_2} \colon \ {\bf 1} \, , {\bf 0} \quad \ {\bf k_3} \colon \ {\bf 1} \, , {\bf 0} \quad \ {\bf k_4} \colon \ {\bf 1} \, , {\bf 0}$

INFORMAÇÕES SOBRE PROVAS E TRABALHOS

Trabalhos:

- 1. Análise e estrutura de dados;
- 2. Reconhecimento de padrões;
- 3. Identificação de classes;
- 4. Apresentação de seminário.

2020-MIN702 página 3 de 8



OUTRAS INFORMAÇÕES	
	1

2020-MIN702 página 4 de 8



SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA		

2020-MIN702 página 5 de 8



APROVAÇÕES

Prof.(a) Thiago Antonio Grandi de Tolosa Responsável pela Disciplina

Prof.(a) Angelo Sebastiao Zanini Coordenador do Curso de Engenharia de Computação

Prof.(a) Cassia Silveira de Assis Coordenador(a) do Curso de Engenharia Civil

Prof.(a) Claudia Alquezar Facca Coordenador(a) do Curso de Design

Prof.(a) David Garcia Penof Coordenador do Curso de Engenharia de Produção

Prof.(a) Edval Delbone Coordenador(a) do Curso de Engenharia Elétrica

Prof.(a) Eliana Paula Ribeiro Coordenador(a) do Curso de Engenharia de Alimentos

Prof.(a) Fernando Silveira Madani Coordenador(a) do Curso de Eng. de Controle e Automação

Prof.(a) Luciano Gonçalves Ribeiro Coordenador(a) do Curso de Engenharia Química

Prof.(a) Ricardo Balistiero Coordenador(a) do Curso de Administração

Prof.(a) Sergio Ribeiro Augusto Coordenador do Curso de Engenharia Eletrônica

2020-MIN702 página 6 de 8



Coordenadora d	o Curso de Engenh	aria Mecânica	
Data de Aprova	gão.		
Data de Apiova	çao.		

2020-MIN702 página 7 de 8

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



PROGRAMA DA DISCIPLINA					
Nº da	Conteúdo	EAA			
semana					
1 L	Semana PRINT.	0			
2 L	Apresentação do curso. Introdução ao Python	0			
3 L	Visão geral do processo de aprendizado de máquina e estruturação	0			
	de dados.				
4 L	Seleção e importância de atributos. Algoritmos baseados em	1% a 10%			
	árvores e ensembles.				
5 L	Classificação: K vizinhos mais próximos, árvore de decisão.	1% a 10%			
6 L	O algoritmo gradiente descendente.	0			
7 L	Curva de validação e aprendizagem.	41% a 60%			
8 L	Trabalho em grupos: análise e estrutura de dados.	91% a			
		100%			
9 L	Semana de provas.	0			
10 L	Métricas e avaliação de classificação.	0			
11 L	Coeficientes de regressão.	0			
12 L	Modelos de base e regressão linear.	0			
13 L	Trabalho em grupos.	91% a			
		100%			
14 L	Regressão XGBoost e LightGBM.	0			
15 L	Semana SMILE.	0			
16 L	Métricas e avaliação de regressão.	11% a 40%			
17 L	Técnicas de clustering.	0			
18 L	Trabalho em grupos: apresentação de seminário.	91% a			
		100%			
19 L	Semana de provas.	0			
20 L	Semana de provas.	0			
21 L	Atendimento aos alunos.	0			
Legenda	: T = Teoria, E = Exercício, L = Laboratório				

2020-MIN702 página 8 de 8