



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Faculdade de Computação e Informática



UNIDADE - FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA		
CURSO – CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO		
DISCIPLINA – INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL		CÓDIGO DA DISCIPLINA ENEC50534
PROFESSOR(ES)	DRT	ETAPA TURMA
ROGÉRIO DE OLIVEIRA	1115665	7º 7G
CARGA HORÁRIA		SEMESTRE LETIVO
4 h/a (4 teoria) (02) Sala de Aula / (02) EAD		2022/2
SEMANA	DATA	CONTEÚDO TEORIA
01	03/08	Introdução à Inteligência Artificial: conceito, história e paradigmas
	EAD	Leitura do texto de apoio e exploração dos exemplos de aplicação de Aprendizado de Máquina
02	10/08	Python básico para o Aprendizado de Máquina
	EAD	Exercícios no Moodle
03	17/08	Organização de dados com Pandas para o Aprendizado de Máquina
	EAD	Exercícios no Moodle
04	24/08	Regressão Linear
	EAD	Exercícios no Moodle
05	31/08	Regressão Logística
	EAD	Exercícios no Moodle
06	07/09	Feriado
	EAD	-
07	14/09	K-Vizinhos mais Próximos
	EAD	Exercícios no Moodle
08	21/09	Árvores de Decisão
	EAD	Exercícios no Moodle
09	28/09	AVALIAÇÃO INTERMEDIÁRIA I
	EAD	-
10	05/10	Semana FCI
	EAD	-
11	12/10	Feriado
	EAD	-
12	19/10	Clusterização Hierárquica
	EAD	Exercícios no Moodle
13	26/10	Regras de Associação
	EAD	Exercícios no Moodle
14	02/11	Feriado
	EAD	-
15	9/11	Sistemas de Recomendação
	EAD	Exercícios no Moodle
16	16/11	Introdução às Redes Neurais
	EAD	Exercícios no Moodle
17	23/11	AVALIAÇÃO INTERMEDIÁRIA II



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Faculdade de Computação e Informática



	EAD	Projeto
18	30/11	Devolutivas INTERMEDIÁRIAS
	EAD	-
19	07/12	AVALIAÇÃO SUB
	EAD	-
20	14/12	AVALIAÇÃO FINAL
	EAD	-
21	21/12	Encerramento
	EAD	-