



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) ROGÉRIO DE OLIVEIRA	DRT 1115665	ETAPA TURMA 7º 7N
CARGA HORÁRIA 4 h/a (4 teoria) (02) Sala de Aula / (02) EAD		SEMESTRE LETIVO 2022/2
SEMANA	DATA	CONTEÚDO TEORIA
01	01/08	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	08/08	Python básico para o Aprendizado de Máquina
	EAD	Exercícios no Moodle
03	15/08	Organização de dados com Pandas para o Aprendizado de Máquina
	EAD	Exercícios no Moodle
04	22/08	Regressão Linear
	EAD	Exercícios no Moodle
05	29/08	Regressão Logística
	EAD	Exercícios no Moodle
06	05/09	K-Vizinhos mais Próximos
	EAD	Exercícios no Moodle
07	12/09	Árvores de Decisão
	EAD	Exercícios no Moodle
08	19/09	Exercícios Gerais
	EAD	Exercícios no Moodle
09	26/09	AVALIAÇÃO INTERMEDIÁRIA I
	EAD	-
10	03/10	Semana FCI
	EAD	-
11	10/10	Feriado
	EAD	-
12	17/10	Clusterização Hierárquica
	EAD	Exercícios no Moodle
13	24/10	Regras de Associação
	EAD	Exercícios no Moodle
14	31/10	Sistemas de Recomendação
	EAD	Exercícios no Moodle
15	7/11	Introdução às Redes Neurais
	EAD	Exercícios no Moodle
16	14/11	Feriado
	EAD	-
17	21/11	AVALIAÇÃO INTERMEDIÁRIA II



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Faculdade de Computação e Informática



	EAD	Projeto
18	28/11	Devolutivas INTERMEDIÁRIAS
	EAD	-
19	05/12	AVALIAÇÃO SUB
	EAD	-
20	12/12	AVALIAÇÃO FINAL
	EAD	-
21	19/12	Encerramento
	EAD	-