

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
CONCEITOS E PRÁTICA ACADÊMICA
UNISUL PEDRA BRANCA 2025-1
SAULO POPOV ZAMBIASI

#	DIA		CONTEÚDO	ESTAÇÃO	PROF
01	20/02	quinta	Apresentação dos Conteúdos e Visão Geral	Prática	Saulo
02	27/02	quinta	Agentes Inteligentes e Sistemas Multiagentes	Prática	Saulo
03	06/03	quinta	Chatbots e Assistentes Digitais	Prática	Saulo
04	13/03	quinta	Algoritmos Genéticos	Prática	Saulo
05	20/03	quinta	Algoritmos Genéticos	Prática	Saulo
06	27/03	quinta	TECHWEEK	Prática	Saulo
07	03/04	quinta	Árvores de Decisão	Prática	Saulo
08	10/04	quinta	Lógica Difusa	Prática	Saulo
09	17/04	quinta	Fundamentos das Redes Neurais Artificiais	Prática	Saulo
10	24/04	quinta	Feriado - Aniversário da Cidade	Prática	Saulo
11	01/05	quinta	Feriado - Dia do Trabalho	Prática	Saulo
12	08/05	quinta	Perceptron - Implementação	Prática	Saulo
13	15/05	quinta	Perceptron - Implementação	Prática	Saulo
14	22/05	quinta	Deep Learning e Categorias de Aprendizado de Máquina	Prática	Saulo
15	29/05	quinta	Tendências para o futuro da Inteligência Artificial	Prática	Saulo
16	05/06	quinta	Desenvolvimento assistido de trabalhos A3	Prática	Saulo
17	12/06	quinta	Avaliação A3 (20 pontos da A3)	Prática	Saulo
18	19/06	quinta	Feriado - Corpus Christi	Prática	Saulo
19	26/06	quinta	Fim do Semestre Letivo	Prática	Saulo
OBSERVAÇÕES					
<ul style="list-style-type: none"> • O cronograma é um norteador. As datas, tecnologias e conteúdos ministrados podem ser alterados caso necessário. • Busca Ativa: Pesquisa de informações, desenvolvimento de trabalhos em grupo e individual 					