

MODELOS EVOLUTIVOS E TRATAMENTO DE INCERTEZAS
UNISUL TUBARÃO – CRONOGRAMA 2022-1
SAULO POPOV ZAMBIASI

AULA	DATA	CONTEÚDO	OBSERVAÇÕES
1	24/02	Apresentação do Plano de Ensino e Introdução a computação Evolucionária	
2	03/03	Algoritmos Genéticos	
3	10/03	Techweek	
4	17/03	Algoritmos Genéticos: Desenvolvimento assistido	
5	24/03	Trabalhos de Implementação de Algoritmos Genéticos	
6	31/03	Trabalhos de Implementação de Algoritmos Genéticos	
7	07/04	Apresentação de Trabalhos de Algoritmos Genéticos	Avaliação 1
8	14/04	Recesso Escolar	
9	21/04	Feriado – Tiradentes	
10	28/04	Lógica Difusa	
11	05/05	Exercício de Implementação de Lógica Difusa	
12	12/05	Apresentação dos Exercícios de Lógica Difusa	Avaliação 2
13	19/05	Redes Bayesianas	
14	26/05	Trabalhos de Implementação de Redes Bayesianas	
15	02/06	Trabalhos de Implementação de Redes Bayesianas	
16	09/06	Apresentação de trabalhos de Redes Bayesianas	Avaliação 3
17	16/06	Feriado – Corpus Christi	
18	23/06	Revisão para a AF	
19	30/06	Avaliação Final (AF)	

OBSERVAÇÕES:

- O cronograma é apenas um norteador. As datas e conteúdos podem ser alterados se necessário.
- A disciplina é composta por duas notas
 - **Nota 1:** Avaliação 1
 - **Nota 2:** Avaliação 3
 - A Avaliação 2 é uma nota extra para melhorar uma das notas se necessário.
 - **Média final:** Nota 1 + Nota 2 / 2