Atividade 3 Análise de Algoritmos -Seminário.

Apresentação em sala de aula e publicação do Material no AVA3.

A avaliação levará em conta:

- 1- Apresentação do Grupo (Incluí tempo da apresentação, se todos se envolveram na apresentação);
- 2- Frequência na apresentação dos colegas. Falta no dia da apresentação perde 0,5 pontos na nota do seminário.
- 3- Introdução;
- 4- Desenvolvimento;
- 5- Exemplos;
- 6- Bibliografia.
- 7- Postagem do trabalho no AVA 3.

Abaixo Apresentamos os Temas.

1 – Padrões de Projeto.

Equipe: Vitor da Silva; Vitor Hugo Koehler; Daniel Melere Loes; João Pedro Bona Fissmer; Alexandre Zeni; Maurício Mafra Monnerat.

Data apresentação: 12/05/2025.

2 - Tentativa e Erro, Divisão e Conquista e Programação Dinâmica.

Equipe: Stephanie Possamai; Cristian Monster; Vinícius Gabriel de Souza;

Lucas de Farias Teixeira; Vinícius Matiola Tramontin.

Data apresentação: 19/05/2025.

3 - Algoritmos Gulosos e Algoritmos Aproximativos.

Equipe: Bernardo Nicoletti De Oliveira; Guilherme Pedroso Piva; Nicolas Andrei Ceruti; Julia Welter; Gustavo Henrique Campestrini.

Data apresentação: 19/05/2025.

4 - Grafos, Problemas de decisão; Problemas P e NP.

Equipe: Jessé Antônio Effting Serpa; Gustavo Henrique Junkes; Gabriel de Borba; Wesley Zeitz De Paula; Beatriz Maryah Do Carmo; Lucas Edgar Cardoso.

Data apresentação: 26/05/2025.

5 – Geometria Computacional.

Equipe: Jackson Oliani de Souza; Luigi Cleffi; Gustavo Henrique Probst;

Felipe Behling; Tiago Roberto de Mélo.

Data apresentação: 02/06/2025.

6 - Biologia computacional.

Equipe: Carlos Eduardo Soler; Maria Eduarda Nascimento; Lucas Bauchspiess; Pedro Virissimo Scarelli; Rafael Ehlert.

Data apresentação: 09/06/2025.

7 - Computação Quântica.

Equipe: Enrico Bernz Reichow Santos; Felipe Gabriel Cizanosky; Erick Ian Teske; Pedro Lucas Volpato Da Rosa; Pedro Krubniki Albuquerque.

Data apresentação: 16/06/2025.

	•	
$H \cap$	U1	ne:
ΔЧ	uı	ρc.

Temi	oo de a	presentaç	eão:	Início:		Γérmino:
1 0111	00 40 4	probottom		minero.	-	· OIIIIIIO.

1- Apresentação do Grupo (Incluí tempo da apresentação, se todos se envolveram na apresentação);

	Data apresentação: Frequência			
Nome				Nota

	Ótima	Boa	Satisfatória	Ruim
Dicção e entonação da				
VOZ.				
Motivação e				
desembaraço.				
Capacidade de transmissão do				
conteúdo.				
Postura e comportamento profissional.				
Tempo de				
apresentação				

	Em%
1- Introdução;	
2- Desenvolvimento;	
3- Exemplos;	
4- Bibliografia.	
5- Postagem do traball	no no AVA 3.