

TEMAS SORTEADOS E CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÕES:

Lógica Matemática Aplicada à Computação: Regras de inferência.

Candidatos	Tempo
Flávio de Aguiar Xavier Filho	13:00 - 13:20

Algoritmos e Programação: Estrutura de dados homogêneas (vetores e matrizes).

Candidatos	Tempo
Ismael dos Santos Menezes	13:25 - 13:45
Kaio Augusto Alves dos Santos França	13:50 - 14:10
Lucas Bezerra de Lima	14:15 - 15:25
Mateus Gomes Neri	15:30 - 15:50

As aulas expositivas ocorrerão no dia 20 de junho, a partir das 13:00 horas, segundo cronograma acima. A nota da aula expositiva variará de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

Será avaliado o desempenho do aluno em aula expositiva, observando-se:

- Identificação do candidato com a filosofia do programa;
- Atualização de conteúdos abordados na disciplina;
- Tempo utilizado (próximo aos 20 minutos);
- Capacidade de comunicação e fluência verbal.

DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE DE RESULTADO

Ocorrendo empate nas médias aritméticas, das notas referentes à disciplina objeto de monitoria e da aula expositiva, entre candidatos(as), serão utilizados critérios de desempate, na seguinte ordem:

1. Maior nota na aula expositiva;
2. Maior média na disciplina objeto da monitoria;
3. Maior Índice de Rendimento Acadêmico;
4. Maior Percentual de Integralização da Matriz;
5. Menor número de participação em monitorias na disciplina.

Natal, 25 de setembro de 2024.

COMISSÃO EXAMINADORA

Bartira Paraguaçu Falcão Dantas Rocha

Bruno Cruz de Oliveira