

TEMAS SORTEADOS e CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÕES:**Ciência e Tecnologia: Algoritmos e Programação****Tema: Estruturas de Dados Homogêneas (Vetores e Matrizes)**

Candidatos	Ordem	Tempo
Davi Emanuel dos Santos Souza	1°	13:00 - 13:20
Jaelson Dias da Costa Junior	2°	13:20 - 13:40

Ciência da Computação - Algoritmos e Programação**Tema: Comando Condicionais de Repetição (Do, While, for)**

Candidatos	Ordem	Tempo
Artur Moreira Jácome de Lira	1°	13:40 - 14:00
Lutercio Jackson Guimarães Filho	2°	14:00 - 14:20
Mateus da Costa Furtado	3°	14:20 - 14:40
Felipe Freitas de Medeiros	4°	14:40 - 15:00

As aulas expositivas ocorrerão no dia 08 de dezembro, 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:

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

Natal, 07 de dezembro de 2023.

COMISSÃO EXAMINADORA

Bruno Cruz de Oliveira_____
Bartira P. F. D. Rocha_____
André Gustavo P. da Silva



DCC
www.uern.br