



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E ELETRÔNICA

EDITAL N° 4, DE 26 DE FEVEREIRO DE 2024

Área/Subárea: Ciência da Computação / Sistemas de Computação

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

DATA	LOCAL	HORÁRIO	ATIVIDADES
08/07/2024	Eixo 3, Sala 14	08:00	Abertura do concurso público
		08:10	Sorteio do tema da prova escrita e Início da prova escrita com duração de 4 (quatro) horas.
09/07/2024	Eixo 3, Sala 14	08:00	Divulgação dos candidatos classificados para a prova de aptidão didática
		08:05	Sorteio da ordem dos candidatos para a apresentação da prova de aptidão didática
		08:10	Sorteio do ponto para a avaliação didática
		13:00	Sorteio do ponto para a avaliação didática
10/07/2024	Eixo 3, Sala 14	08:00	Entrega do material da prova de aptidão didática e do plano de trabalho
		08:10	Início da prova de aptidão didática
		13:00	Entrega do material da prova de aptidão didática e do plano de trabalho
		13:10	Início da prova de aptidão didática
11/07/2024	Eixo 3, Sala 14	08:00	Divulgação dos candidatos classificados para a apresentação do plano de trabalho e prova de títulos
		08:10	Apresentação do plano de trabalho e entrega dos comprovantes de títulos
12/07/2024	Eixo 3, Sala 14	08:00	Prova de títulos
	Site DCE/Ceunes	17:00	Divulgação do resultado final do concurso

Observação: Este cronograma está sujeito a alterações. Caso necessário, as modificações serão comunicadas na abertura do concurso público e publicadas no site do Departamento de Computação e Eletrônica (DCE/Ceunes), na página do concurso, disponível no link:

<https://computacao.saomateus.ufes.br/concurso-publico-de-professor-do-magisterio-superior>

Prof. Dr. Leonardo José Silvestre
Presidente da comissão examinadora



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E ELETRÔNICA

Bibliografia

- 1) Inteligência Artificial - Uma Abordagem de Aprendizado de Máquina. Edição: 2|2021
Editora: LTC. Katti Faceli, Ana Carolina Lorena, João Gama, Tiago Agostinho de Almeida e
André C. P. L. F. de Carvalho.
- 2) Klir, G.J. and Yuan, B. (1995) Fuzzy Sets and Fuzzy Logic, Theory and Applications.
Prentice Hall Inc., Upper Saddle River.
- 3) Haykin, Simon - Redes Neurais princípios e prática - 2a Edição. Bookman, 2001.
- 4) Artificial Intelligence: A Modern Approach. 4th edition. Stuart Russell and Peter Norvig.
Pearson, April 2020, ISBN 0134610997.
- 5) Pattern Recognition and Machine Learning. 2nd edition. Christopher M. Bishop. Springer,
April 2011, ISBN 0387310738.
- 6) Introduction to Artificial Intelligence. 2nd Edition. Wolfgang Ertel. Springer, 2018, ISBN
3319584863.
- 7) Deep Learning. Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, and Aaron Courville. MIT Press, 2016,
ISBN 0262035618.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E ELETRÔNICA

Programa

1. Aprendizado de máquina supervisionado;
2. Aprendizado de máquina não supervisionado;
3. Aprendizado de máquina semi-supervisionado;
4. Aprendizado de máquina por reforço;
5. Redes neurais artificiais e arquiteturas de redes neurais;
6. Métricas de avaliação;
7. Sistemas Fuzzy;
8. Algoritmos Bioinspirados;
9. Processamento de Linguagem Natural.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E ELETRÔNICA

Comissão Examinadora

Titulares

1. Prof. Dr. Leonardo José Silvestre - DCE/Ceunes/UFES - Presidente
2. Prof. Dr. Marcos Evandro Cintra - DCE/Ceunes/UFES - Membro Interno
3. Prof^a Dr^a Karin Satie Komati - IFES Serra - Membro Externo

Suplentes

1. Prof^a Dr^a Luciana Lee - DCE/Ceunes/UFES - Interno
2. Prof. Dr. Leandro Lesqueves Costalonga - DCE/Ceunes/UFES - Interno
3. Prof. Dr. Jefferson Oliveira Andrade - IFES Serra - Externo
4. Prof. Dr. Thiago Meireles Paixão - IFES Serra - Externo



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
LEONARDO JOSE SILVESTRE - SIAPE 1504334
Departamento de Computação e Eletrônica - DCE/CEUNES
Em 06/03/2024 às 10:58

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/888559?tipoArquivo=O>