

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL SMART METROPOLIS 2.0



ERRATA AO EDITAL SMART METROPOLIS 2.0 – 009/2021

A Coordenação do Projeto *Smart Metropolis 2.0 - Novas Tecnologias para a Inovação no Empoderamento do Cidadão e nas Decisões do Gestor Público*, conduzido no Instituto Metrópole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna pública a errata do edital 009/2021.

Foram alterados os seguintes itens do edital:

Folha	Linha/Ilustração	Onde se lê	Leia-se
1	Na tabela de vagas do item 2.1 na	01	03
	linha de Graduação		
4 e 5	No Anexo I	Linha 01	Linha 01
		Linha 02	Linha 02
		Linha 03	Linha 03
		Linha 04	Linha 04
			Linha 05
			Linha 06

LINHA 05:

Área	Tecnologia da informação	
Docente Responsável	Prof. Dr. André Morais Gurgel	
Tipo e nº de vagas disponíveis	1 (Graduação)	
Perfil e Competências Esperadas	Curso de graduação em instituição devidamente reconhecida pelo MEC nas áreas de: Ciências da Computação, Engenharia de Computação, Tecnologia da Informação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Matemática, Estatística, Sistemas de Informação, Ciência e Tecnologia, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Elétrica, Engenharia Biomédica e demais engenharias. Competências e habilidades: Programação orientada a objetos, Programação em python, desenvolvimento WEB com framework django, consulta em banco de dados, modelagem de banco de dados, HTML 5, JavaScript. Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.	
Resumo das Atividades	Desenvolver soluções de TI para a área de eficiência energética	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL SMART METROPOLIS 2.0



LINHA 06:

Área	Processamento de Linguagem Natural	
Docente Responsável	Prof. Dr. Daniel Sabino Amorim de Araujo Prof. Dr. Aluísio Rêgo	
Tipo e nº de vagas disponíveis	de vagas 1 (Graduação)	
Perfil e Competências Esperadas	 Formação: estar curando graduação em cursos de computação. Competências e habilidades: ter conhecimento básico em aprendizado de máquina, saber programar. Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional. 	
Resumo das Atividades	Investigar e implementar técnicas de Processamento de Linguagem Natural para análise de documentos e posts em redes sociais.	

Para o formulário de inscrições, acesse o endereço: https://form.jotform.com/210415613187652

Natal/RN, 25 de Fevereiro de 2021

Prof. Dr. Frederico Araújo da Silva Lopes Coordenador do Projeto *Smart Metropolis 2.0*