

# CERTIFICADO

O Reitor do Centro Universitário Augusto Motta, nos termos do parecer CNE/CES nº 436/2001 e da Resolução CNE/CP nº 3, de 18 de dezembro de 2002, confere a

**Beatriz Siqueira Marques da Silva**

CPF 150.315.667-28, matriculado(a) no curso de Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, desta Instituição de Ensino Superior, o presente CERTIFICADO DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL DE NÍVEL TECNOLÓGICO EM INFRAESTRUTURA E ARQUITETURAS PARA SUPORTE AS APLICAÇÕES.

Rio de Janeiro, 31 de Dezembro de 2022



Prof. Pedro Pascoal Sava  
Diretor de Registro de Diplomas



Prof. Arapuan Medeiros da Motta Netto  
Reitor

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL EM INFRAESTRUTURA E ARQUITETURAS PARA SUPORTE AS APLICAÇÕES

Competências do

- Metodologia do Trabalho Acadêmico e Científico e Estudos Socioantropológicos
- Projetar e gerenciar mecanismos de segurança e armazenamento na nuvem
- Apropriar-se do conhecimento e conceituar os elementos relacionados à área de computação nas nuvens
- Desenvolver conhecimentos básicos de arquitetura de computadores e seus recursos operacionais, e princípios de computação na nuvem

<b>CONHECIMENTO</b>	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>
Metodologia do Trabalho Acadêmico e Científico	40h
Mecanismos de proteção e disponibilidade da informação	100h
Arquitetura física e lógica das redes de comunicação e de computadores	70h
Conceitos, estrutura e funcionamento dos computadores	100h
Estudos Socioantropológicos	30h

Carga Horária Total do Módulo	340h
Nota Final do Módulo	9.10



Para conferir a autenticidade do documento em <https://www.unisuam.edu.br/documento-online> com o código **0070-00066c9-0030a73**