

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE PROFESSOR TITULAR-LIVRE CAMPUS DA UFC EM FORTALEZA

SETOR DE ESTUDO: SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES EDITAL Nº. 198/2019

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA PROVA ESCRITA

A comissão julgadora formada para o processo seletivo realizado para provimento da vaga de Professor Titular-Livre, do Departamento de Engenharia de Teleinformática, no Setor de Estudo: Sistemas de Comunicações, do concurso público divulgado pelo Edital nº. 198/2019 da Universidade Federal do Ceará, de 30 de dezembro de 2019, constituída pelos professores Paulo César Cortez (Presidente), João Marcos Travassos Romano (Membro), Marcello Luiz Rodrigues de Campos (Membro) e Murilo Araújo Romero (Membro), tendo como secretário o Professor Francisco Rodrigo Porto Cavalcanti, torna público o resultado da prova escrita realizada no dia 05 de abril de 2021, de 08h36 às 12h16, para os candidatos abaixo relacionados:

Joel José Puga Coelho Rodrigues: média 5,5 (reprovado na prova escrita).

Fabian Luis Vargas, ausente.

A reprovação está de acordo com os Artigos 17 e 18 da portaria N° . 26/CEPE de 20 de outubro de 2014, do Magnífico Reitor.

A prova escrita teve os seguintes pontos sorteados: "3 – Teoria da Informação", "5 – Estimação e detecção" e "6 – Ciência de dados em comunicações", pertencentes ao programa do concurso no setor de estudo Sistemas de Comunicações. As questões propostas pela comissão julgadora foram: 1) "Disserte sobre teoria da informação abordando necessariamente os seguintes aspectos: contribuições de Shannon; capacidade do canal gaussiano; tempo e banda de coerência"; 2) "Disserte sobre

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE PROFESSOR TITULAR-LIVRE CAMPUS DA UFC EM FORTALEZA

SETOR DE ESTUDO: SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES EDITAL Nº. 198/2019

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA PROVA ESCRITA (continuação)

estimação e detecção abordando necessariamente o seguinte aspecto: métodos bayesianos e não bayesianos, incluindo-se especificamente os métodos da máxima verossimilhança e da máxima probabilidade a posteriori" e 3)"Disserte sobre ciência de dados em comunicações abordando necessariamente o seguinte aspecto: o uso de ciência de dados no planejamento e operação de redes de comunicações de grande porte".

Fortaleza, 7 de abril de 2021.

Prof. Paulo César Cortez
(Presidente)

Prof. Murilo Araújo Romero
(Membro)

Prof. Murilo Araújo Romero
(Membro)

Prof. Francisco Rodrigo Porto Cavalcanti
(Secretário)