



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
REITORIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA

OFÍCIO 162/2022/DETI/CT/REITORIA

Fortaleza, 06 de outubro de 2022.

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE PROFESSOR EFETIVO
CAMPUS DA UFC EM FORTALEZA
SETOR DE ESTUDO: SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES - EDITAL Nº 36/2022**

RESULTADO DA PROVA DE DEFESA DE PROJETO DE PESQUISA

A comissão julgadora formada para o processo seletivo realizado para provimento da vaga de Professor Efetivo, do Departamento de Engenharia de Teleinformática, no Setor de estudo de Sistemas de Comunicações, do concurso público divulgado pelo Edital nº 36/2022 da Universidade Federal do Ceará, de 18 de março de 2022, constituída pelos Professores GUILHERME DE ALENCAR BARRETO (PRESIDENTE e PROFESSOR ASSOCIADO/UFC), MARCELLO LUIZ RODRIGUES DE CAMPOS (PROFESSOR TITULAR/UFRJ) e RICHARD DEMO SOUZA (PROFESSOR TITULAR/UFSC), tendo como secretário o Professor JOÃO BATISTA ROSA SILVA (PROFESSOR ASSOCIADO/UFC), torna público o Resultado da Prova de Defesa de Projeto de Pesquisa realizada no dia 06 de outubro de 2022:

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média	Situação
	Guilherme Barreto	Marcello Campos	Richard Souza		
Caio Gomes de Figueredo	7,00	7,00	7,00	7,00	Aprovado
Fazal E Asim	8,00	8,00	8,00	8,00	Aprovado
Igor Moaco Guerreiro	7,50	7,50	7,50	7,50	Aprovado

O resultado da Prova de Defesa de Projeto de Pesquisa está de acordo com os artigos 25 e 26 da Resolução nº 05/CEPE de 24 de julho de 2019, do Magnífico Reitor.

A Prova foi realizada dia 06 de outubro de 2022 conforme ordem de apresentação da Prova Didática: às 10 horas, o candidato Caio Gomes de Figueredo apresentou o projeto intitulado "Métodos Bayesianos para Estimação Distribuída em Redes de Sensores"; às 11 horas, o candidato Igor Moaco Guerreiro apresentou o projeto intitulado "Comunicação Móvel Celular em Bandas TeraHertz: Acesso e Múltiplas Antenas"; e às 12 horas, o candidato Fazal E Asim apresentou o projeto intitulado "Parameter Estimation, Tracking, and Localization For Enabling IoT Systems". Após cada apresentação, a comissão julgadora realizou questionamentos a cada candidato sobre o projeto de pesquisa.

Os candidatos aprovados devem entregar o Curriculum Vitae (documento em formato físico e digital) até às 12 horas da manhã do dia 07 de outubro de 2022, na Secretaria do Departamento de Engenharia de Teleinformática (DETI), Bloco 725, Campus do Pici, Fortaleza-CE.

**GUILHERME DE ALENCAR BARRETO
CAMPOS**

(PRESIDENTE e PROFESSOR ASSOCIADO/UFC)

MARCELLO LUIZ RODRIGUES DE

(PROFESSOR TITULAR/UFRJ)

RICHARD DEMO SOUZA

(PROFESSOR TITULAR/UFSC)
ASSOCIADO/UFC)

JOÃO BATISTA ROSA SILVA

(SECRETÁRIO e PROFESSOR



Documento assinado eletronicamente por **GUILHERME DE ALENCAR BARRETO, Professor do Magistério Superior**, em 06/10/2022, às 19:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Richard Demo Souza, Usuário Externo**, em 06/10/2022, às 19:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcello Luiz Rodrigues de Campos, Usuário Externo**, em 06/10/2022, às 19:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JOAO BATISTA ROSA SILVA, Professor do Magistério Superior**, em 06/10/2022, às 19:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3597108** e o código CRC **30F1121A**.

Campus do Pici - (85) 3366-9467
CEP 60455-970 - Fortaleza/CE - <http://ufc.br/>

Referência: Processo nº 23067.053282/2022-92

SEI nº 3597108