



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
Rua Francisco José de Oliveira s/n, - Bairro Centro, Itapajé/CE, CEP 62600-000
Telefone: - <http://ufc.br/>

EDITAL Nº 13/2024

Processo nº 23067.039853/2024-48

SELEÇÃO PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (PIBIC/PIBITI)

O Diretor do Campus de Itapajé, da Universidade Federal do Ceará – UFC, no uso de suas atribuições legais e em consonância com a Resolução nº 08/CEPE, de 26 de abril de 2013, e com o Edital nº 01/2024 e nº 06/2024 - PRPPG/UFC, do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e de Iniciação Em Desenvolvimento Tecnológico E Inovação Desenvolvimento Tecnológico E Inovação – PIBIC/PIBITI, torna público o **RESULTADO FINAL DA ETAPA 2 (ENTREVISTA)** da seleção dos projetos no âmbito do Programa Institucional de Iniciação Científica (PIBIC) e o Programa Institucional de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI).

PROJETO 1: CONSTRUÇÃO DE UM BOT NÃO-INTRUSIVO PARA MONITORAR TRAÇOS DE INCIVILIDADE DE DESENVOLVEDORES EM CONVERSÇÕES DE PULL REQUESTS

	Candidatos	Nota
1	Antônio Cruz Gomes	9,0
2	Silas Eufrásio da Silva	8,7
3	Francisco Willian Andrade Cordeiro	8,5
4	Nelson Felipe Andrade Araújo	8,5
5	Jefté Damaceno Moura	8,0
6	Antônio Sampaio de Marinho	8,0
7	Vitor André Rocha Siqueira Barros	6,9
8	Rian Albano Sousa Ribeiro	-
9	Miguel Gomes dos Santos	-

Obs.: Os candidatos sem nota atribuída não compareceram à entrevista.

PROJETO 2: PROJETO INVESTIGANDO A AUTOMAÇÃO DE SEGURANÇA NA INTEGRAÇÃO CONTÍNUA DE SISTEMAS BASEADOS EM APRENDIZADO DE MÁQUINA

	Candidatos	Nota
1	Nelson Felipe Andrade Araújo	8,9
2	Francisco Willian Andrade Cordeiro	8,5
3	Jefte Damaceno Moura	8,4
4	Antônio Sampaio de Marinho	8,0
5	Vitor André Rocha Siqueira Barros	6,9
6	Ernando da Silva Alves Matias	-

Obs.: Os candidatos sem nota atribuída não compareceram à entrevista.

PROJETO 3: APLICAÇÕES EM REDES NEURAIUS USANDO A MECÂNICA ESTATÍSTICA NÃO-EXTENSIVA

	Candidatos	Nota
1	Ana Julia Silva Freitas	7,1
2	Luiza de Melo Nogueira	7,0

PROJETO 4: INFRAESTRUTURA COMO MITIGAÇÃO: A UTILIZAÇÃO DO AUTOSCALING COMO PROTEÇÃO CONTRA ATAQUES DE DDOS EM AMBIENTE DE KUBERNETES

	Candidatos	Nota
1	José Agaci Assunção Gomes	9,5
2	Maria Mell Maciel Pinto	9,3
3	Vitor Emanuel De Sousa Nunes	9,2
4	Mateus Oliveira Nascimento	9,0
5	Kayron Henrique Magalhães Teixeira	8,5
6	Tiago de Andrade Castro	8,3
7	Francisco de Paulo Mesquita Júnior	8,0
8	Maria Yasmim Pinto Coelho	7,5

9	Lívia Maria Mota Brandão	-
10	Vitor André Rocha Siqueira Barros	-

Obs.: Os candidatos sem nota atribuída não compareceram à entrevista.

PROJETO 5: UM MÉTODO PARA GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE DADOS SINTÉTICOS DE DISPOSITIVOS VESTÍVEIS IOT PARA TESTES DE SOFTWARE

	Candidatos	Nota
1	José Otávio Mesquita Matos	9,0
2	José Henrique Viana Santos	8,5
3	Jefto Damaceno Moura	8,0
4	Francisco Willian Andrade Cordeiro	8,0
5	Pedro Renan Silva Venancio	7,0
6	Italo Cesar Sampaio Gomes Pinto	-
7	Vitor André Rocha Siqueira Barros	-

Obs.: Os candidatos sem nota atribuída não compareceram à entrevista.

PROJETO 6: DATA QUALITY FILTER: A NEW APPROACH FOR EDGE INTELLIGENCE

	Candidatos	Nota
1	Vitor Manuel Gomes Vasconcelos	8,88
2	Alysson Thiago Araújo Andrade	8,75

PROJETO 7: SIMULAÇÃO DE ROBÔS INDUSTRIAIS ATRAVÉS DA INTEGRAÇÃO DE ROS2 EM PLACAS KRIA

	Candidatos	Nota
1	Italo Cesar Sampaio Gomes Pinto	9,0
2	Rick Theo Felix Bessa	8,5

3	Alexandre Barroso Lima	8,0
4	Yuri Marques de Menezes	8,0
5	Kayron Henrique Magalhaes Teixeira	8,0
6	Vitor Emanuel de Sousa Nunes	-

Obs.: Os candidatos sem nota atribuída não compareceram à entrevista.

PROJETO 8: APLICAÇÃO DA IA EM RISCOS SOCIAL, AMBIENTAL E CLIMÁTICO (SAC)

	Candidatos	Nota
1	Suziane Brandão Andrade	9,5
2	Mizael Castro Gomes	9,0
3	Sofia Soares Cavalcante	9,0
4	Luiza de Melo Nogueira	8,0
5	Italo Cesar Sampaio Gomes Pinto	8,0
6	Silas Eufrásio da Silva	8,0
7	Francisco Mário Mesquita Araújo	8,0
8	Denize Vitoria Andrade Braga	8,0
9	Vitor André Rocha Siqueira Barros	-
10	Samilly Sousa Silva	-

Obs.: Os candidatos sem nota atribuída não compareceram à entrevista.

PROJETO 9: USO DA IA NA GESTÃO DE RISCOS

	Candidatos	Nota
1	Emily Hannah Eufrazio Bastos	8,2
2	Vitor Emanuel De Sousa Nunes	8,0
3	Maria Rita dos Santos	8,0

Itapajé, 02 de setembro de 2024.

Anderson Gonçalves Uchôa
Coordenador de Pesquisa do Campus de Itapajé

João Henrique Gonçalves Medeiros Corrêa
Vice-Diretor do Campus de Itapajé



Documento assinado eletronicamente por **Anderson Gonçalves Uchoa, Professor do Magistério Superior**, em 03/09/2024, às 14:25, 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 **Joao Henrique Gonçalves Medeiros Correa, Vice-Diretor**, em 03/09/2024, às 14:27, 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 **5139854** e o código CRC **4A8A0C7F**.

Referência: Processo nº 23067.039853/2024-48

SEI nº 5139854