



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 1 (ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR)** 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 CONVERSAÇÕES DE PULL REQUESTS

	Candidatos	Nota
1	Antônio Cruz Gomes	-
2	Vitor André Rocha Siqueira Barros	-
3	Jefto Damaceno Moura	-
4	Rian Albano Sousa Ribeiro	7,16
5	Antônio Sampaio de Marinho	-
6	Francisco Willian Andrade Cordeiro	-
7	Silas Eufrásio da Silva	-
8	Nelson Felipe Andrade Araújo	8,38
9	Miguel Gomes dos Santos	-

Obs.: A nota foi calculada de acordo com o IRA - Individual do aluno. Os candidatos sem nota atribuída são do primeiro semestre, portanto, ainda não possuem IRA gerado e, por conta disso, não estão eliminados do processo seletivo.

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

	Candidatos	Nota
1	Vitor André Rocha Siqueira Barros	-
2	Antônio Sampaio de Marinho	-
3	Ernando da Silva Alves Matias	-
4	Francisco Willian Andrade Cordeiro	-
5	Jefte Damaceno Moura	-
6	Nelson Felipe Andrade Araújo	8,38

Obs.: A nota foi calculada de acordo com o IRA - Individual do aluno. Os candidatos sem nota atribuída são do primeiro semestre, portanto, ainda não possuem IRA gerado e, por conta disso, não estão eliminados do processo seletivo.

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

	Candidatos	Nota
1	Ana Julia Silva Freitas	-
2	Luiza de Melo Nogueira	-

Obs.: A nota foi calculada de acordo com o IRA - Individual do aluno. Os candidatos sem nota atribuída são do primeiro semestre, portanto, ainda não possuem IRA gerado e, por conta disso, não estão eliminados do processo seletivo.

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	-
2	Maria Mell Maciel Pinto	-
3	Vitor Emanuel De Sousa Nunes	-
4	Mateus Oliveira Nascimento	-
5	Kayron Henrique Magalhães Teixeira	-
6	Tiago de Andrade Castro	-

7	Francisco de Paulo Mesquita Júnior	-
8	Maria Yasmim Pinto Coelho	-
9	Lívia Maria Mota Brandão	-
10	Vitor André Rocha Siqueira Barros	-

Obs.: A nota foi calculada de acordo com o IRA - Individual do aluno. Os candidatos sem nota atribuída são do primeiro semestre, portanto, ainda não possuem IRA gerado e, por conta disso, não estão eliminados do processo seletivo.

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

	Candidatos	Nota
1	José Henrique Viana Santos	8,83
2	José Otávio Mesquita Matos	-
3	Italo Cesar Sampaio Gomes Pinto	-
4	Vitor André Rocha Siqueira Barros	-
5	Francisco Willian Andrade Cordeiro	-
6	Pedro Renan Silva Venancio	-
7	Jefto Damaceno Moura	-

Obs.: A nota foi calculada de acordo com o IRA - Individual do aluno. Os candidatos sem nota atribuída são do primeiro semestre, portanto, ainda não possuem IRA gerado e, por conta disso, não estão eliminados do processo seletivo.

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

	Candidatos	Nota
1	Vitor Manuel Gomes Vasconcelos	6,33
2	Alysson Thiago Araújo Andrade	6,28

Obs.: A nota foi calculada de acordo com o IRA - Individual do aluno.

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

	Candidatos	Nota
--	-------------------	-------------

1	Alexandre Barroso Lima	-
2	Italo Cesar Sampaio Gomes Pinto	8,35
3	Yuri Marques de Menezes	-
4	Vitor Emanuel de Sousa Nunes	7,47
5	Kayron Henrique Magalhaes Teixeira	-
6	Rick Theo Felix Bessa	-

Obs.: A nota foi calculada de acordo com o IRA - Individual do aluno. Os candidatos sem nota atribuída são do primeiro semestre, portanto, ainda não possuem IRA gerado e, por conta disso, não estão eliminados do processo seletivo.

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

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

Obs.: A nota foi calculada de acordo com o IRA - Individual do aluno. Os candidatos sem nota atribuída são do primeiro semestre, portanto, ainda não possuem IRA gerado e, por conta disso, não estão eliminados do processo seletivo.

PROJETO 9: USO DA IA NA GESTÃO DE RISCOS

	Candidatos	Nota
1	Emily Hannah Eufrasio Bastos	-

2	Vitor Emanuel De Sousa Nunes	-
3	Maria Rita dos Santos	-

Obs.: A nota foi calculada de acordo com o IRA - Individual do aluno. Os candidatos sem nota atribuída são do primeiro semestre, portanto, ainda não possuem IRA gerado e, por conta disso, não estão eliminados do processo seletivo.

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 14:24, 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 **5139837** e o código CRC **D730F315**.