



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ**
CAMPUS DE CRATEÚS

**EDITAL PID 13/2023
RESULTADO DA SEGUNDA ETAPA
“Projeto de monitoria para fundamentos de programação”**

A presidente da comissão de seleção do projeto torna público o resultado da etapa da prova relativa ao objeto de estudo do projeto, onde constam os classificados para a segunda etapa.

Candidato	Lisieux	Ítalo	Simone	Média	Situação
ANTONIO ELIMAR XIMENES OLIVEIRA	9,0	9,0	8,8	8,9	Classificado
AUREA TAISSA SA LIMA	ausente	ausente	ausente	0,0	Desclassificada
FRANCISCO LUCAS FARIAS DA SILVA	0,0	0,0	3,0	1,0	Desclassificado**
JEOVA CACULA DE AGUIAR JUNIOR	ausente	ausente	ausente	0,0	Desclassificado
JOAO MATHEUS ANTUNES CAVALCANTE	10,0	9,5	10,0	9,8	Classificado
JOSE MAGNO RODRIGUES DE PAULO	9,5	8,5	9,0	9,0	Classificado*
KLENISSON MATEUS OLIVEIRA RIBEIRO	10,0	10,0	10,0	10,0	Classificado
MIGUEL BARBOSA FARIAS	8,0	9,0	8,4	8,5	Classificado
VICTOR JONES MESQUITA DE SOUSA	8,5	8,5	8,6	8,5	Classificado
WAGNER VASCONCELOS DIAS	8,0	9,0	8,8	8,6	Classificado

* Os candidatos devem cumprir o Art 7º, item II do edital, que exige que os candidatos devem estar matriculados em no mínimo 16h semanais de componentes curriculares dos cursos de graduação presencial da UFC, até o final dos períodos de matrícula.

** O motivo da desclassificação foi o não cumprimento do formato da apresentação da prova relativa ao objeto de estudo do projeto.

A terceira etapa consiste na realização da entrevista e será realizada de acordo com o cronograma abaixo:

Candidato	Data e Horário
ANTONIO ELIMAR XIMENES OLIVEIRA	28/02 às 9:00
JOAO MATHEUS ANTUNES CAVALCANTE	28/02 às 9:20
JOSE MAGNO RODRIGUES DE PAULO	28/02 às 9:40
KLENISSON MATEUS OLIVEIRA RIBEIRO	28/02 às 10:00
MIGUEL BARBOSA FARIAS	28/02 às 10:20
VICTOR JONES MESQUITA DE SOUSA	28/02 às 10:40
WAGNER VASCONCELOS DIAS	28/02 às 11:00

A entrevista será feita pela presidente da comissão, na sala virtual meet.google.com/apk-vcqm-kny, a qual resultará em uma nota de 0,0 a 10,0. A nota da primeira etapa consiste na nota obtida na disciplina de Fundamentos de Programação. A média final consiste na média aritmética das notas nas três etapas.

Prof.^a Simone de Oliveira Santos

Presidente da comissão