



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ**
CAMPUS DE CRATEÚS

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

A presidente da comissão de seleção do projeto torna público o resultado da etapa da análise do histórico, onde constam os classificados para a segunda etapa.

Candidato	Avaliação histórico	Situação
ANTONIO ELIMAR XIMENES OLIVEIRA	ok	Classificado
AUREA TAISSA SA LIMA	ok	Classificada*
FRANCISCO LUCAS FARIAS DA SILVA	ok	Classificado
JEOVA CACULA DE AGUIAR JUNIOR	ok	Classificado*
JOAO MATHEUS ANTUNES CAVALCANTE	ok	Classificado*
JOSE MAGNO RODRIGUES DE PAULO	ok	Classificado*
KLENISSON MATEUS OLIVEIRA RIBEIRO	ok	Classificado
MIGUEL BARBOSA FARIAS	ok	Classificado
VICTOR JONES MESQUITA DE SOUSA	ok	Classificado*
WAGNER VASCONCELOS DIAS	ok	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.

A segunda etapa consiste na realização da prova relativa ao objeto de estudo do projeto e será realizada de acordo com o cronograma abaixo:

Candidato	Data e Horário
ANTONIO ELIMAR XIMENES OLIVEIRA	23/02 às 9:00
AUREA TAISSA SA LIMA	23/02 às 9:30
FRANCISCO LUCAS FARIAS DA SILVA	23/02 às 10:00
JEOVA CACULA DE AGUIAR JUNIOR	23/02 às 10:30
JOAO MATHEUS ANTUNES CAVALCANTE	23/02 às 11:00
JOSE MAGNO RODRIGUES DE PAULO	23/02 às 11:30
KLENISSON MATEUS OLIVEIRA RIBEIRO	24/02 às 9:00
MIGUEL BARBOSA FARIAS	24/02 às 9:30
VICTOR JONES MESQUITA DE SOUSA	24/02 às 10:00
WAGNER VASCONCELOS DIAS	24/02 às 10:30

A prova relativa ao objeto de estudo do projeto consistirá em uma apresentação no formato de aula de um dos tópicos do conteúdo programáticos. A banca julgadora poderá fazer comentários ou perguntas sobre o conteúdo que está sendo apresentado. A apresentação deve durar entre 20 e 30 minutos e o candidato deverá ajustar o conteúdo ao tempo de apresentação. Os tópicos de cada candidato foi escolhido por sorteio realizado pela banca julgadora e disposto como mostra a tabela abaixo:

Candidato	Tópico
ANTONIO ELIMAR XIMENES OLIVEIRA	Tipos estruturados
AUREA TAISSA SA LIMA	Vetores e relação entre vetores e ponteiros
FRANCISCO LUCAS FARIAS DA SILVA	Ponteiros e alocação dinâmica de memória
JEOVA CACULA DE AGUIAR JUNIOR	Vetores e relação entre vetores e ponteiros
JOAO MATHEUS ANTUNES CAVALCANTE	Funções e modularização
JOSE MAGNO RODRIGUES DE PAULO	Tipos estruturados
KLENISSON MATEUS OLIVEIRA RIBEIRO	Ponteiros e alocação dinâmica de memória
MIGUEL BARBOSA FARIAS	Ponteiros e alocação dinâmica de memória
VICTOR JONES MESQUITA DE SOUSA	Funções e modularização
WAGNER VASCONCELOS DIAS	Vetores e relação entre vetores e ponteiros

Profª Simone de Oliveira Santos

Presidente da comissão