



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ**
CAMPUS DE CRATEÚS

**EDITAL PID 06/2024
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	Nota 1ª etapa	Situação
ANTONIO ELIMAR XIMENES OLIVEIRA	ok	8,0	Classificado
JHONNATAN NASCIMENTO CHAVES	ok	5,5	Classificado
HERCULES BRUNO FERREIRA NORTE	ok	6,3	Classificado
LIVIAN TORRES MARIANO	ok	9,7	Classificada
GUSTAVO CAMPELO DE SOUSA	ok	8,8	Classificado
ERIC DE ARAUJO ALBUQUERQUE	ok	5,4	Classificado
LEVI GABRIEL ARAUJO RODRIGUES	ok	7,5	Classificado
MARIA MICHELLY LIMA ALVES	ok	8,2	Classificada
WAGNER VASCONCELOS DIAS	ok	9,5	Classificado
LUCAS FREITAS DE MORAIS	ok	10,0	Classificado
NELSON AGUIAR SALES	ok	7,2	Classificado
MIGUEL BARBOSA FARIAS	ok	9,4	Classificado
LUCAS LIMA CAVALCANTE	ok	5,2	Classificado
IARA RODRIGUES DE FARIAS	ok	8,2	Classificada
MARLON MELO MOURA	ok	10,0	Classificado
ANTONIO WELLINGTON DAMASCENO MELO	ok	5,1	Classificado
ALISON DANTAS DE MOURA	ok	8,0	Classificado
MATHEUS DA COSTA SILVA	ok	8,5	Classificado
MARIA FERNANDA AQUINO FREITAS SCARCELA	ok	9,4	Classificada
LETICIA DE CASTRO SILVA	ok	7,4	Classificada
ANA JAZA TAVARES SOARES	ok	8,5	Classificada
JOEL DE SOUSA SILVA	ok	9,4	Classificado

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

Candidato	Data e Horário
ANTONIO ELIMAR XIMENES OLIVEIRA	05/03, 9h00
JHONNATAN NASCIMENTO CHAVES	05/03, 9h15
HERCULES BRUNO FERREIRA NORTE	05/03, 9h30
LIVIAN TORRES MARIANO	05/03, 9h45
GUSTAVO CAMPELO DE SOUSA	05/03, 10h00
ERIC DE ARAUJO ALBUQUERQUE	05/03, 10h15
LEVI GABRIEL ARAUJO RODRIGUES	05/03, 10h30
MARIA MICHELLY LIMA ALVES	06/03, 8h00
WAGNER VASCONCELOS DIAS	06/03, 8h15
LUCAS FREITAS DE MORAIS	06/03, 8h30
NELSON AGUIAR SALES	06/03, 8h45
MIGUEL BARBOSA FARIAS	06/03, 9h00
LUCAS LIMA CAVALCANTE	06/03, 9h15
IARA RODRIGUES DE FARIAS	06/03, 9h30
MARLON MELO MOURA	06/03, 9h45
ANTONIO WELLINGTON DAMASCENO MELO	06/03, 10h00
ALISON DANTAS DE MOURA	06/03, 10h15
MATHEUS DA COSTA SILVA	06/03, 10h30
MARIA FERNANDA AQUINO FREITAS SCARCELA	07/03, 9h00
LETICIA DE CASTRO SILVA	07/03, 9h15
ANA JAZA TAVARES SOARES	07/03, 9h30
JOEL DE SOUSA SILVA	07/03, 9h45

A prova relativa ao objeto de estudo do projeto consistirá em uma apresentação no formato de aula de um dos tópicos do conteúdo programático indicado no Anexo I do edital. A apresentação deve durar entre 10 e 15 minutos e o candidato deverá ajustar o conteúdo ao tempo de apresentação. O tópico de cada candidato foi escolhido por sorteio realizado pela comissão julgadora e disposto como mostra a tabela abaixo:

Candidato	Tópico
ANTONIO ELIMAR XIMENES OLIVEIRA	Ponteiros e alocação dinâmica de memória
JHONNATAN NASCIMENTO CHAVES	Vetores e relação entre vetores e ponteiros
HERCULES BRUNO FERREIRA NORTE	Tipos estruturados
LIVIAN TORRES MARIANO	Manipulação de strings
GUSTAVO CAMPELO DE SOUSA	Ponteiros e alocação dinâmica de memória
ERIC DE ARAUJO ALBUQUERQUE	Tipos estruturados
LEVI GABRIEL ARAUJO RODRIGUES	Ponteiros e alocação dinâmica de memória
MARIA MICHELLY LIMA ALVES	Manipulação de strings
WAGNER VASCONCELOS DIAS	Vetores e relação entre vetores e ponteiros
LUCAS FREITAS DE MORAIS	Vetores e relação entre vetores e ponteiros
NELSON AGUIAR SALES	Tipos estruturados
MIGUEL BARBOSA FARIAS	Manipulação de strings
LUCAS LIMA CAVALCANTE	Ponteiros e alocação dinâmica de memória
IARA RODRIGUES DE FARIAS	Vetores e relação entre vetores e ponteiros
MARLON MELO MOURA	Funções e modularização

ANTONIO WELLINGTON DAMASCENO MELO	Tipos estruturados
ALISON DANTAS DE MOURA	Manipulação de strings
MATHEUS DA COSTA SILVA	Ponteiros e alocação dinâmica de memória
MARIA FERNANDA AQUINO FREITAS SCARCELA	Funções e modularização
LETICIA DE CASTRO SILVA	Vetores e relação entre vetores e ponteiros
ANA JAZA TAVARES SOARES	Funções e modularização
JOEL DE SOUSA SILVA	Manipulação de strings

As apresentações ocorrerão na sala virtual do Google Meet no endereço: meet.google.com/kaz-muve-hhg

Prof.^a Simone de Oliveira Santos

Presidente da comissão