



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ
CHAMADA PÚBLICA Nº 16/2021 PRESIDÊNCIA/FUNECE
PROGRAMA FIC QUALIFICA MAIS/FUNECE
EXERCÍCIO 2021

**RESULTADO FINAL REFERENTE À CHAMADA PÚBLICA Nº 16/2021 E
CONVOCAÇÃO PARA CURSO DE FORMAÇÃO**

Informamos o resultado final dos candidatos inscritos na Chamada Pública nº 16/2021 que trata da seleção de professores (ocupação de vagas e cadastro de reserva) para participar do Programa FIC Qualifica Mais/FUNECE referente ao exercício de 2021.

Reiteramos o item 2.5 da Chamada Pública que explicita que o candidato poderá se inscrever, concorrer e ser selecionado no máximo a duas vagas/curso/município, desde que atenda as exigências de formação acadêmica e seja do interesse da FUNECE e que não haja simultaneidade de calendário e horários.

A nota final representa a soma aritmética das notas de avaliação documental e da entrevista.

Os candidatos selecionados (CLASSIFICADOS e CLASSIFICÁVEIS) devem obrigatoriamente participar do Curso de Formação que acontecerá dia 30 de abril de 2021, no horário de 08 as 12 h e de 13:30 as 17 h por meio da ferramenta tecnológica do google meet cujo acesso se dará pelo seguinte link de videochamada: <https://meet.google.com/tcu-opxj-qhu>

PROGRAMADOR DE DISPOSITIVOS MÓVEIS			
Candidato	Vaga	Nota Final	Resultado
Daniel dos Santos Saraiva	Módulo 1: Introdução a computação e programação	37,5	Classificado
Marcelo Correa de Moraes	Módulo 1: Introdução a computação e programação	35	Classificável
ADRIANO GOMES DA SILVA	Módulo 1: Introdução a computação e programação	32,5	Classificável
Dalmo Ferreira Maia	Módulo 1: Introdução a computação e programação	32,5	Classificável
LUIZ STEPHANY FILHO	Módulo 1: Introdução a computação e programação	30	Classificável
Tarcisio Lopes de Almeida Sousa	Módulo 1: Introdução a computação e programação	30	Classificável
Marcio Andre Souto Correia	Módulo 1: Introdução a computação e programação	29,5	Classificável
HERTON FREIRE VILARIM	Módulo 2: Programação de dispositivos móveis	31	Classificado
Tiago Guimarães Sombra	Módulo 2: Programação de dispositivos móveis	24,5	Classificável
Fábio Teixeira da Costa	Módulo 3: Projeto de MVP	33	Classificado

PROGRAMADOR DE SISTEMAS

Candidato	Inscrição	Nota Final	Resultado
Carlos Estevão Bastos Sousa	Módulo 1: Introdução a computação e programação	39	Classificado
Edson Brito Junior	Módulo 1: Introdução a computação e programação	38	Classificado
Andrws Aires Vieira	Módulo 1: Introdução a computação e programação	37,5	Classificado
Thiago Seti Patricio	Módulo 1: Introdução a computação e programação	37,5	Classificado
Aminadabe Barbosa de Sousa	Módulo 1: Introdução a computação e programação	36	Classificável
Erlânio Freire Barros	Módulo 1: Introdução a computação e programação	35	Classificável
Francisco Dalker de O. Pinheiro	Módulo 1: Introdução a computação e programação	35	Classificável
Bruno E. C. Rodrigues da Silva	Módulo 1: Introdução a computação e programação	34,5	Classificável
Francisco A. de Araújo Julião	Módulo 1: Introdução a computação e programação	33,5	Classificável
Narciso Moura Arruda Júnior	Módulo 1: Introdução a computação e programação	32,5	Classificável
André Luiz Gonçalves de Araújo	Módulo 1: Introdução a computação e programação	32,5	Classificável
LUIZ STEPHANY FILHO	Módulo 1: Introdução a computação e programação	30	Classificável
Marcio Andre Souto Correia	Módulo 1: Introdução a computação e programação	29,5	Classificável
PAULO A. MELO BARBOSA	Módulo 1: Introdução a computação e programação	28	Classificável
Leonardo Torres Marques	Módulo 1: Introdução a computação e programação	27,5	Classificável
Miller Wheygry de Oliveira Silva	Módulo 1: Introdução a computação e programação	27,5	Classificável
JANETE PEREIRA DO AMARAL	Módulo 1: Introdução a computação e programação	27	Classificável
ILANE KARISE BARBOSA CUNHA	Módulo 1: Introdução a computação e programação	25,5	Classificável
KATIA MARIA JUCA TEIXEIRA	Módulo 1: Introdução a computação e programação	12,5	Classificável
Francisco Helder Moreira Xavier	Módulo 1: Introdução a computação e programação	12,5	Classificável
Marcelo Correa de Moraes	Módulo 2: Programação de Sistemas	35	Classificado
Pedro Hericson Machado Araújo	Módulo 2: Programação de Sistemas	35	Classificado
Fábio Teixeira da Costa	Módulo 2: Programação de Sistemas	33	Classificado
ADRIANO GOMES DA SILVA	Módulo 2: Programação de Sistemas	32,5	Classificado
Darielson Araújo de Souza	Módulo 2: Programação de Sistemas	32,5	Classificável
ANTONIO LEAL SOBRINHO	Módulo 2: Programação de Sistemas	28,5	Classificável
Cleyton Fábio Leite Batista	Módulo 2: Programação de Sistemas	27,5	Classificável
Elifranio Alves Cruz	Módulo 2: Programação de Sistemas	22,5	Classificável
FRANCISCO J. SALES SAMPAIO	Módulo 2: Programação de Sistemas	15	Classificável
FRANCISCO VALDIZAR FORTE	Módulo 3: Projeto de MVP	22,5	Classificado

PROGRAMADOR WEB			
Candidato	Inscrição	Nota Final	Resultado
Edson Brito Junior	Módulo 1: Introdução a computação e programação	38	Classificado
Andrws Aires Vieira	Módulo 1: Introdução a computação e programação	37,5	Classificado
Aminadabe Barbosa de Sousa	Módulo 1: Introdução a computação e programação	36	Classificado
Pedro Hericson Machado Araújo	Módulo 1: Introdução a computação e programação	35	Classificado
Francisco A. de Araújo Julião	Módulo 1: Introdução a computação e programação	33,5	Classificável
Narciso Moura Arruda Júnior	Módulo 1: Introdução a computação e programação	32,5	Classificável
Darielson Araújo de Souza	Módulo 1: Introdução a computação e programação	32,5	Classificável
PAULO A. MELO BARBOSA	Módulo 1: Introdução a computação e programação	28	Classificável
Miller Wheygry de Oliveira Silva	Módulo 1: Introdução a computação e programação	27,5	Classificável
ILANE KARISE BARBOSA CUNHA	Módulo 1: Introdução a computação e programação	25,5	Classificável
Tiago Guimarães Sombra	Módulo 1: Introdução a computação e programação	24,5	Classificável
Elifranio Alves Cruz	Módulo 1: Introdução a computação e programação	22,5	Classificável
FRANCISCO VALDIZAR FORTE	Módulo 1: Introdução a computação e programação	22,5	Classificável
KATIA MARIA JUCA TEIXEIRA	Módulo 1: Introdução a computação e programação	12,5	Classificável
Francisco Helder Moreira Xavier	Módulo 1: Introdução a computação e programação	12,5	Classificável
Carlos Estevão Bastos Sousa	Módulo 2: Programação Web	39	Classificado
Thiago Seti Patricio	Módulo 2: Programação Web	37,5	Classificado
Erlânio Freire Barros	Módulo 2: Programação Web	35	Classificado
Francisco Dalker de O. Pinheiro	Módulo 2: Programação Web	35	Classificado
Bruno E. C. Rodrigues da Silva	Módulo 2: Programação Web	34,5	Classificável
Dalmo Ferreira Maia	Módulo 2: Programação Web	32,5	Classificável
André Luiz Gonçalves de Araújo	Módulo 2: Programação Web	32,5	Classificável
HERTON FREIRE VILARIM	Módulo 2: Programação Web	31	Classificável
Tarcisio Lopes de Almeida Sousa	Módulo 2: Programação Web	30	Classificável
IGOR G. SOARES DE LEMOS	Módulo 2: Programação Web	29,5	Classificável
Leonardo Torres Marques	Módulo 2: Programação Web	27,5	Classificável
Cleyton Fábio Leite Batista	Módulo 2: Programação Web	27,5	Classificável
JANETE PEREIRA DO AMARAL	Módulo 2: Programação Web	27	Classificável
Davidson Alves de Albuquerque	Módulo 2: Programação Web	22,5	Classificável
FRANCISCO J. SALES SAMPAIO	Módulo 2: Programação Web	15	Classificável
Francisco O. de Menezes Filho	Módulo 2: Programação Web	10	Classificável
Daniel dos Santos Saraiva	Módulo 3: Projeto de MVP	37,5	Classificado
ANTONIO LEAL SOBRINHO	Módulo 3: Projeto de MVP	28,5	Classificado

Profa. Germana Costa Paixão

Coordenadora Adjunta Pedagógica/PRONATEC/FUNECE