



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC)

**Projeto: Entendendo o que é importante na proposta de extensões da linguagem de modelagem
KAOS**

SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2022-2023 – UFC - CAMPUS DE QUIXADÁ

Resultado da Seleção de Bolsista

Cinco (05) estudantes participaram do processo de seleção para as bolsas de Iniciação Científica da do projeto *Entendendo o que é importante na proposta de extensões da linguagem de modelagem KAOS*. O resultado da seleção baseado nos os critérios listados no edital de seleção, bem como a indicação da bolsista selecionada é apresentado abaixo.

Classificados:

1º Colocado: CARLOS EDUARDO ALMEIDA FEITOSA – Matrícula 470679 (bolsa FUNCAP)

2º Colocado: PEDRO AUGUSTO MARINHO – Matrícula 509690 (Bolsa UFC)

Classificáveis:

1º Classificável: FRANCISCO DAS CHAGAS MOREIRA CATUNDA NETO – Matrícula 510222

2º Classificável: ELIEL REICH MAHOUSSE DOUNA – Matrícula 542358

Não classificados:

Emanuelle Torres de Carvalho - Matrícula 494051 – Não atendeu ao item 1-5 do edital de seleção.

Quixadá, 11 de setembro de 2022.

Professor Enyo José Tavares Gonçalves

Coordenador do Projeto *Entendendo o que é importante na proposta de extensões da linguagem de modelagem KAOS*