

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ Programa de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC-UFC

Instrumento de Seleção dos Bolsistas para indicação na Plataforma Ícaro Moreira

Projeto de Pesquisa: APLICAÇÃO DE MISTURAS SOLO E LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA EM BARREIRAS SELANTES DE ATERROS SANITÁRIOS

Número de Bolsas: 01 remunerada e 01 voluntária

O período de seleção e indicação dos bolsistas (PIBIC-Bolsa UFC) pelos orientadores no âmbito do PIBIC **2023-2024** será de a **07 a 11 de agosto de 2023**.

Além de observar os requisitos descritos no Edital **02/2023** PIBIC **2023-2024**, item 5.1, os bolsistas a serem indicados devem atender aos seguintes critérios:

- Ter cursado Mecânica dos Solos I e obtido média final acima de 7,0;
- -Conhecimentos prévios em ensaios laboratoriais;
- Domínio de Excel Básico;
- Possuir disponibilidade efetiva para se dedicar ao projeto, boa comunicação e senso de responsabilidade.

Interessados devem enviar histórico atualizado para o e-mail: danielalms@ufc.br

Daniela luma hachado da Filva

Profa. Dra. Daniela Lima Machado

Curso de Engenharia Civil



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ Programa de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC-UFC

Instrumento de Seleção dos Bolsistas para indicação na Plataforma Ícaro Moreira RESULTADO

Projeto de Pesquisa: APLICAÇÃO DE MISTURAS SOLO E LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA EM BARREIRAS SELANTES DE ATERROS SANITÁRIOS

INSCRIÇÕES REALIZADAS

Matrícula	IRA geral	Média em	Média	Resultado
		Mecânica dos		
		Solos I		
496377	8,6	9,4	9,0	Classificado para
				bolsa remunerada
497002	7,3	7,2	7,3	Lista de Espera
510964	7,3	10,0	8,6	Classificado para
				bolsa voluntária
402466	6,0	7,3	0,0	Desclassificado

Os alunos de matrícula **496377** e **510964** foram classificados para as bolsas remunerada e voluntária, respectivamente. O aluno de matrícula **497002** foi aprovado e está na lista de espera. O aluno de matrícula **402466** por não apresentar IRA geral maior ou igual a 7,0.

Daniela bima tachado da Filva

Profa.. Daniela Lima Machado da Silva

Curso de Engenharia Civil