



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX
PROJETO VI SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL

EDITAL 001/2024 PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS

RESULTADO FINAL DE SELEÇÃO

Em atendimento ao Edital 001/2024 para seleção de bolsistas e voluntários para atuarem no Projeto da VI Semana de Engenharia Civil da Universidade Federal do Acre, venho, por meio deste, tornar público o **RESULTADO FINAL DE SELEÇÃO** para a área de Engenharia Civil (Quadro 1) e área de Educação Física.

RESULTADO FINAL DE SELEÇÃO

Houve um recurso do candidato(a) de Engenharia Civil Matrícula 20230230013, após análise mantém-se a nota preliminar sob a razão de que os argumentos colocados já haviam sido considerados no cômputo da nota.

Assim, a seguir apresenta-se o resultado final dos candidatos da Engenharia Civil com classificação de bolsistas e voluntários e dos que se inscreveram posteriormente para trabalho voluntário.

Quadro 2: Resultado final de seleção para Engenharia Civil.

Número de matrícula	Notas			Classificação	Situação
	Coefficiente de rendimento geral	Currículo	Final		
20180230045	7,92	10,00	8,96	1º APROVADO	Bolsista
20230230001	8,91	9,00	8,96	2º APROVADO	Bolsista
20230230026	7,12	9,00	8,06	3º APROVADO	Bolsista
20210230030	8,10	8,00	8,05	4º APROVADO	Bolsista



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX
PROJETO VI SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL

20210230018	7,79	8,00	7,90	5º CLASSIFICADO	Voluntário e Cadastro reserva
20200234064	7,35	8,00	7,68	6º CLASSIFICADO	Cadastro Reserva
20230230013	8,22	7,00	7,61	7º CLASSIFICADO	Voluntário e Cadastro reserva
20210230056	7,04	8,00	7,52	8º CLASSIFICADO	Cadastro Reserva
20210230054	6,89	8,00	7,45	9º CLASSIFICADO	Voluntário e Cadastro reserva
20230230025	7,87	7,00	7,44	10º CLASSIFICADO	Cadastro Reserva
20230230020	6,70	8,00	7,35	11º CLASSIFICADO	Voluntário e Cadastro reserva
20230230034	7,64	7,00	7,32	12º CLASSIFICADO	Voluntário e Cadastro reserva
20200230009	7,54	7,00	7,27	13º CLASSIFICADO	Voluntário e Cadastro reserva
20200230042	6,50	8,00	7,25	14º CLASSIFICADO	Cadastro reserva
20210230052	7,23	7,00	7,12	15º CLASSIFICADO	Voluntário e Cadastro reserva
20220230040	5,91	8,00	6,96	16º CLASSIFICADO	Voluntário e Cadastro reserva
20200230037	5,76	8,00	6,88	17º CLASSIFICADO	Cadastro reserva
20240230021	-	10,00	5,00	18º CLASSIFICADO	Voluntário

Após nova inscrição de voluntários dos discentes do Curso de Engenharia Civil por meio de manifestação de interesse apresenta-se a seguir a lista dos candidatos inscritos e aprovados como voluntários ao projeto. Observação: os candidatos acima que já haviam manifestado o interesse também já fazem parte como voluntários ao projeto.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX
PROJETO VI SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL

Nome do discente	Classificação
Arão Roque da Silva Félix	Voluntário
Carlos Eduardo Sales de Souza	Voluntário
Jardeson Alessandro Freitas Viana	Voluntário
Joelito Silva Pinto	Voluntário
Laís Leorne Mansour	Voluntário
Robson Justino de Moura	Voluntário

Na área de Educação Física foi recepcionado apenas **uma inscrição** do candidato Número de **Matrícula 20220180007**. Após análise de documentos e seleção, o candidato foi considerado **aprovado classificado como bolsista**. Por se tratar de apenas um candidato aprovado, não será necessário resultado preliminar na área de Educação Física, portanto este trata-se de resultado final na área supracitada.

Por fim, os candidatos selecionados com bolsa deverão realizar cadastro na Plataforma de Projetos (PAEC), confirmar a vinculação ao projeto e cumprir adequadamente com a apresentação dos relatórios mensais solicitados.

O não cumprimento das horas semanais estipuladas ocasionarão no desligamento e/ou devolução da remuneração do tempo não trabalhado.

Os acadêmicos selecionados deverão atender aos critérios estabelecidos no termo de compromisso do bolsista.

Os candidatos não classificados com bolsas, seguindo a ordem de classificação, poderão atuar no projeto de forma voluntária.

Rio Branco/AC, 24 de setembro de 2024.

Prof. Dr. Fernando da Silva Souza
Coordenador do Projeto da VI Semana de Engenharia Civil