

PROCESSO SELETIVO PARA O PROJETO: PLANO DE SEGURANÇA DO AÇUDE ESGUICHO, SITUADO NA CIDADE DE OURO BRANCO/RN

EDITAL Nº 37/2023

A Fundação Guimarães Duque, através do presente Edital, no uso de suas atribuições legais, torna público o processo de seleção simplificada para contratação temporária de bolsista remunerados e não remunerados de iniciação científica para atuação do projeto “PLANO DE SEGURANÇA DO AÇUDE ESGUICHO, SITUADO NA CIDADE DE OURO BRANCO/RN”, por meio do convênio nº 07/2023 (UFERSA), e com execução financeira por esta Fundação.

I. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1. O processo seletivo será regido por este Edital e executado pela Fundação Guimarães Duque em parceria com a UFERSA/PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO BRANCO/RN, sob supervisão da coordenação do convênio nº 07/2023 UFERSA.
 - 1.1. A seleção simplificada será realizada em duas etapas, Análise Curricular e entrevista, ambas de caráter classificatório e eliminatório, cujos critérios encontram-se especificados neste edital.
 - 1.2. Para todos os efeitos, o conhecimento prévio das normas contidas neste Edital é requisito essencial para inscrição e para participação no processo seletivo. O candidato que, por qualquer motivo, deixar de atender às normas deste Edital será eliminado da seleção.
2. As vagas serão preenchidas obedecendo ao limite máximo estabelecido neste Edital, em consonância com a necessidade do projeto, com a possibilidade de vaga sem remuneração (voluntária).
3. As atividades terão início imediato, logo após a finalização e homologação do resultado final deste processo seletivo.

II. DAS INSCRIÇÕES:

1. A inscrição do candidato implicará no conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.
2. O edital estará disponível na página da FGD (www.fgduque.org.br).
3. Os procedimentos para inscrição obedecerão às seguintes regras:
 - 3.1. A inscrição no processo seletivo implicará a aceitação tácita das normas estabelecidas neste Edital e suas Retificações que forem publicados durante a realização do Processo Seletivo Simplificado, e obriga todos os candidatos

inscritos ao cumprimento das regras, normas, critérios e condições ali estabelecidas.

- 3.2. A inscrição deverá ser efetuada através dos e-mails: **luis.henrique@ufersa.edu.br** e **arthur.araujo@ufersa.edu.br**, e ficarão abertas do dia **07/12/2023** (Horário de Brasília) até o dia **14/12/2023** às **23h59min**.
- 3.3. A Fundação Guimarães Duque não se responsabilizará por inscrições não recebidas por eventuais motivos de ordem técnica, problemas de tráfego de dados da internet interferentes no envio ou recebimento de mensagens eletrônicas, principalmente aquelas cujos anexos ultrapassem os 20MB.
- 3.4. Não serão aceitas inscrições ou adendos após a data e horário limite acima especificados ou que não cumpram rigorosamente as orientações constantes deste edital.
- 3.5. As informações prestadas no currículo são de inteira responsabilidade do candidato, podendo ocorrer a eliminação automática do processo seletivo, daquele que preenchê-los com dados incorretos, incompletos, ilegíveis, imprecisos ou rasurados, bem como daquele que prestar informações inverídicas, ainda que o fato seja constatado posteriormente.
- 3.6. Somente serão analisadas as informações constantes no currículo atualizado, servindo, os documentos comprobatórios, de base para confronto de alguns dados declarados.
- 3.7. O formulário destinado à inscrição encontra-se no Anexo II deste Edital, e deverá ser impresso e devidamente preenchido pelo candidato.
- 3.8. Para a efetivação da inscrição o candidato deverá encaminhar para os e-mails: **luis.henrique@ufersa.edu.br** e **arthur.araujo@ufersa.edu.br**, os seguintes documentos (de uma única vez):
 - Ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada, confirmando o conhecimento e a concordância do candidato com as exigências contidas neste Edital;
 - Atestado de matrícula ou declaração de vínculo;
 - Histórico escolar
 - Currículo Lattes, com comprovações;
 - Cédula de Identidade
 - Cadastro de Pessoa Física
 - Diplomas e/ou certificados referentes aos cursos concluídos;

- Documento comprobatório de regularidade da situação perante o serviço militar (se candidato do sexo masculino);
 - Comprovante de quitação com as obrigações eleitorais (cópia ou certidão eletrônica)
4. São requisitos para a inscrição:
- a) Ser brasileiro(a) ou gozar das prerrogativas previstas no artigo 12 da Constituição Federal;
 - b) Conhecer, atender e estar de acordo com as exigências contidas neste Edital;
 - c) Ser aluno regularmente matriculado em cursos de graduação em **Engenharia Civil** da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, com a partir do 7.º período;
 - d) Ter cursado as disciplinas de Topografia, Mecânica dos Solos I e Hidráulica;
 - e) Ter IRA igual ou superior a 6,0;
 - f) Não ter outro vínculo, seja ele empregatício ou outra bolsa, com exceção de auxílio moradia;
 - g) Estar o candidato do sexo masculino em regular situação perante o serviço militar;
 - h) Estar em dia com as obrigações eleitorais;
 - i) Disponibilidade de 20h/semanais, conforme especificado para a função;
5. A qualquer tempo, poder-se-á anular a inscrição do candidato, desde que verificadas falsidades de declarações ou irregularidades nas informações e/ou documentos apresentados.
6. O candidato que deixar de preencher quaisquer dos campos da ficha de inscrição, terá automaticamente sua inscrição invalidada e, conseqüentemente, não participará do processo de seleção.
7. Não será efetivada inscrição com documentação incompleta.

QUADRO I – Bolsa, carga horária, pré-requisitos e escolaridade, quantidade de vagas, valor mensal, e vigência da bolsa.

CARGOS/ CARGA HORÁRIA		PRÉ-REQUISITOS	VAGAS	REMUNERAÇÃO MENSAL	VIGÊNCIA DA BOLSA
A	Bolsista 1 (20 horas semanais)	Estar realizando graduação na UFERSA; estar regularmente matriculado no curso de Engenharia Civil, cursando no mínimo o 7.º período; ter cursado as disciplinas de Topografia, Mecânica dos Solos I e Hidráulica.	1	R\$ 600,00	12 meses
B	Bolsista 2 (20 horas semanais)	Estar realizando graduação na UFERSA; estar regularmente matriculado no curso de Engenharia Civil, cursando no mínimo o 7.º período; ter cursado as disciplinas de Topografia, Mecânica dos Solos I e Hidráulica.	Até 3	R\$ 500,00	10 meses

III. DAS ATRIBUIÇÕES

1. O bolsista irá atuar no suporte às atividades desenvolvidas pelo projeto durante o período de 12 (doze) meses para o bolsista A e 10 (dez) meses para o bolsista B.

IV. DO JULGAMENTO FINAL E DA CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

1. A nota final de cada candidato será o somatório das notas ponderadas obtidas na Análise Curricular (peso 2), de acordo com o Anexo I e entrevista (peso 8).
2. Na entrega dos documentos comprobatórios para análise curricular, cada candidato deverá preencher o formulário (Anexo IV), e indicar no documento o número de ordem correspondente da Ficha de Avaliação Curricular.
3. A entrevista, será realizada de forma remota, no contraturno das atividades escolares do candidato; a ordem de entrevista será dada pela ordem alfabética dos candidatos; a data, horário e *link* da entrevista, será disponibilizado através da página de divulgação deste Edital, sendo de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento; a entrevista será realizada mediante apresentação de documento oficial com foto à Comissão Avaliadora.
4. O candidato que não se apresentar a qualquer uma das etapas do processo seletivo será eliminado.
5. As notas finais serão arredondadas para o inteiro superior mais próximo,

quando a primeira casa decimal for um número igual ou maior que 5 e para o inteiro inferior mais próximo quando a primeira casa decimal for um número menor que 5.

6. Os candidatos serão aprovados e classificados segundo a ordem decrescente das notas obtidas.
7. Em caso de empate na nota final na seleção, terá preferência o candidato com:
 - a) maior experiência na área de atuação;
 - b) maior idade;
 - c) maturidade na entrevista.

V. DO CRONOGRAMA

DATA	EVENTO
08/12/2023	Divulgação do Edital
11/12/2023 à 17/12/2023	Período de Inscrição
22/12/2023	Divulgação do Resultado da Análise Curricular
26/12/2023	Entrevistas
02/12/2023	Divulgação do Resultado das Entrevistas
04/01/2024	Divulgação do Resultado Final

VI. DOS RECURSOS

O candidato poderá interpor recurso contra o resultado preliminar desta seleção simplificada, preenchendo o formulário disponível no ANEXO III deste edital, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas a contar da data de divulgação, comparecendo à Fundação Guimarães Duque, no horário 8:00 às 11:00 horas e das 14:00 às 17:00 horas.

1. Compete à Fundação Guimarães Duque e aos coordenadores do projeto a decisão sobre os recursos interpostos.

VII. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

1. O resultado final bem como todas as demais informações inerentes a este processo seletivo será informado no sítio da Fundação Guimarães Duque www.fgduque.org.br. Seguindo o cronograma previsto neste edital;
2. Os candidatos CLASSIFICADO(A)S, mas não APROVADO(A)S, poderão ser posteriormente convocados(a)s para atuarem no projeto como voluntário(a)s e/ou bolsistas sem remuneração;

VIII. DA CONVOCAÇÃO

1. Os candidatos aprovados para preenchimento do número de vagas existentes serão contratados pela Fundação Guimarães Duque, de acordo com a ordem de classificação.
2. Os candidatos convocados serão comunicados pela Fundação Guimarães Duque no prazo de 03 (três) dias úteis, contados a partir da publicação do resultado, sobre a provável data de assinatura do termo de concessão de bolsa.

IX. DO PRAZO DE VIGÊNCIA DA SELEÇÃO

1. Este edital terá validade de 06 (seis) meses a contar da data de homologação desta seleção pública. Sua validade poderá ser prorrogada por igual período.
2. Os candidatos classificados fora do limite das vagas oferecidas poderão ser convocados dentro do prazo de vigência da seleção caso surja vacância nas vagas preenchidas.

Mossoró/RN, 08 de dezembro de 2023.

Kléber Formiga Miranda
Presidente da FGD

ANEXO I

QUADRO II – Critérios para análise do currículo

Bolsista Discente		
Experiência Acadêmica	Atividades de pesquisa e extensão na área de topografia, mecânica dos solos, barragens, obras de terra, e hidrologia.	12 pontos por semestre
	Formação complementar na área de topografia, mecânica dos solos, barragens, obras de terra, e hidrologia (cursos, palestras, eventos).	6 pontos por curso
	Artigos científicos publicados em periódicos na área de topografia, mecânica dos solos, barragens, obras de terra, e hidrologia.	3 pontos por publicação
	Trabalhos científicos publicados em congresso na área de topografia, mecânica dos solos, barragens, obras de terra, e hidrologia.	1 ponto por disciplina
	Disciplinas cursadas: Mecânica dos Solos II, Obras de Terra, Hidrologia	1 ponto por disciplina
Formação	Técnico na área de topografia, mecânica dos solos, barragens, obras de terra, e hidrologia.	3 pontos por curso

ANEXO II – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

DADOS PESSOAIS		
Nome:		
Endereço:		Bairro:
Cidade:		CEP:
CPF:		Nascimento:
RG:	Data de Expedição:	Órgão Emissor:
Estado Civil:		Naturalidade:
Nome da Mãe:		
Nome do Pai:		
Telefone 01:		Telefone 02:
E-mail 01:		
E-mail 02:		

Li e concordo com as exigências contidas no edital FGD nº ____/2023.

Assinatura do Candidato

ANEXO III – FORMULÁRIO PARA RECURSO
EDITAL FGD Nº _____/2023
PREENCHIMENTO EM LETRA DE FORMA - () IDENTIFICAÇÃO OBRIGATÓRIA*

Nome *											
Endereço											
Rua						Nº		Bairro			
CEP				Cidade					UF		
Tel. Res.	()			Celular	()			CPF *			
RG *				Órgão/UF *				Email			
JUSTIFICATIVA * <i>(se necessário, utilize o verso)</i>											
Assinatura do Candidato (Opcional)						Local e data					

ANEXO IV
FICHA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR

CANDIDATO: _____

DATA: _____

ORDEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO POR TÍTULO	NÚMERO DE TÍTULOS	PONTOS OBTIDOS
EXPERIÊNCIA ACADÊMICA				
1.1	Atividades de pesquisa e extensão na área de topografia, mecânica dos solos, barragens, obras de terra, e hidrologia (por semestre)	12		
1.2	Formação complementar na área de topografia, mecânica dos solos, barragens, obras de terra, e hidrologia (cursos, palestras, eventos).	6		
1.3	Artigos científicos publicados em periódicos na área de topografia, mecânica dos solos, barragens, obras de terra, e hidrologia.	3		
1.4	Trabalhos científicos publicados em congresso na área de topografia, mecânica dos solos, barragens, obras de terra, e hidrologia.	1		
1.5	Disciplinas cursadas: Mecânica dos Solos II, Obras de Terra, Hidrologia	1		
FORMAÇÃO				
2.1	Técnico na área de topografia, mecânica dos solos, barragens, obras de terra, e hidrologia.	3		