

Passo Fundo (RS), 13 de abril de 2023.

À
Equipe de Seleção de Bolsas
Núcleo de Gestão de Recursos
Unidade de Projetos
Funarbe (Fundação Arthur Bernardes)
Edifício Sede, s/n
Campus Universitário
Viçosa/MG
CEP: 36570-900

Prezado (s) Senhor(es),

considerando a Chamada para Bolsista 53/2023, vinculada ao projeto 7047 - Termo de execução descentralizada (TED) para a expansão da área do trigo tropical no cerrado brasileiro, informamos que a candidata Fernanda Leitzke foi classificado como APROVADA para receber a Bolsa de Estímulo à Inovação, Modalidade estudante de curso superior ou nível técnico, com vigência de 12 meses e com valor mensal de R\$ 400,00.

Outrossim, acrescentamos que os critérios utilizados para a seleção da referida candidata se basearam na análise do *curriculum vitae* da mesma, bem como, suas experiências, comportamento e competências demonstradas durante a entrevista presencial realizada nas dependências da Embrapa Trigo, Passo Fundo, RS, no dia 13/04/2023, das 8:30 h às 9:00 h.

A apuração quantitativa da avaliação da candidata Fernanda Leitzke encontra-se logo abaixo, demonstrando que a pontuação atingida pela candidata foi 3,0.

Requisitos Obrigatórios

Formação acadêmica equivalente à exigência da vaga pretendida	ATENDE
Disponibilidade de carga horária necessária para a vaga pretendida	ATENDE
Disponibilidade para residir no local de execução das atividades	ATENDE

Requisitos Classificatórios

	João L. N. Maciel	Pedro L. Scheeren
Experiência em projetos afins em instituições com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado	1,0	1,0
Atuação profissional em atividades similares às atividades que serão desenvolvidas pelo (a) bolsista, incluindo treinamento no nível de graduação	1,0	1,0
Produção científica (análise quantitativa, qualitativa e de alinhamento com o perfil definido para o bolsista) e qualificações complementares	1,0	1,0

Soma de pontos	3,0	3,0	
Pontuação Média		3,0	

Atençiosamente,

1020 L. Nunes Ma CPF ***24831*-** Pedro Luiz Scheeren CPF ***07860*-**