



Para

Equipe de Seleção de Bolsas/ Núcleo de Gestão de Recursos/ Unidade de Projetos

Funarbe – Edifício Sede, s/n – Campus Universitário | CEP: 36570-900 – Viçosa/MG

Rio Branco – Acre, 19 de janeiro de 2023.

No dia de 19 de janeiro de 2023, a Coordenação técnica do projeto 15003 - Embrapa Acre TED 003/2022 - 21149.000739/2022-21, tendo como fonte financiadora o Ministério do Meio Ambiente, realizou audiência de entrevista para seleção de bolsista para o referido projeto, tendo com candidato único o Engenheiro Florestal Rodrigo Rummenige Ribeiro de Araújo, RG no. 1000328-2, CPF no. 027.420.362-61, e-mail: rodrigo.araujoac@gmail.com, celular (68) 99909-3831. Na oportunidade, participaram da banca de avaliação do candidato Evandro Orfanó Figueiredo (Pesquisador A – Embrapa Acre), Luis Claudio de Oliveira (Pesquisador B – Embrapa Acre) e como convidada a Professora Dra. Symone Maria de Melo Figueiredo (Universidade Federal do Acre – UFAC/Programa de Pós-graduação em Ciência Florestal – CIFLOR / colaboradora voluntária do Projeto).

O candidato foi considerado **apto para exercer as atividades do projeto e aprovado** conforme avaliação deste documento. Em anexo, encontram-se os seguintes documentos pessoais do selecionado: carteira nacional de habilitação, apólice de seguro de vida e comprovante de endereço.

Nome do Projeto: 15003 - Embrapa Acre TED 003/2022 - 21149.000739/2022-21

Financiadora: Ministério do Meio Ambiente (MMA)

Unidade executora da Embrapa: Centro de Pesquisa Agropecuária do Acre – CPAFAC (Embrapa Acre)

Data final de envio da inscrição no processo: 15/01/2023

Data da avaliação documental dos Requisitos Obrigatórios: 17/01/2023

Data das entrevistas classificatórias:

Entrevista Candidato a Bolsa do TED monitoramento.

Quinta-feira, 19 de jan. • 15:00 – 16:00. Como participar do Google Meet

Link da videochamada: <https://meet.google.com/vgd-irdq-igg>

Data estimada para início do contrato do bolsista: 01/02/2023

Crítérios de Seleção: Atender a todos os critérios eliminatórios, adquirir pontuação mínima de 09 pontos nos requisitos classificatórios.

Nome do Candidato: **RODRIGO RUMMENIGE RIBEIRO DE ARAÚJO**

Critérios de Seleção	Pontuação	Valor
Requisitos Obrigatórios		
Formação acadêmica equivalente à exigência da vaga pretendida	Critério Eliminatório	Atende
Disponibilidade de carga horária necessária para a vaga pretendida	Critério Eliminatório	Atende
Disponibilidade para residir no local de execução das atividades	Critério Eliminatório	Atende
Disponibilidade de realizar atividades de campo nas áreas de estudo selecionadas pelo projeto da Embrapa.	Critério Eliminatório	Atende
Ter experiência nas áreas de geoprocessamento e	Critério Eliminatório	Atende

sensoriamento remoto		
Requisitos Classificatórios		
Experiência com uso de receptores de sinal de satélite (GNSS), coleta de dados georreferenciado, descarregar e manipular dados de coordenadas geográficas em softwares específicos.	0 – nenhuma 1 – baixa 2 – média 3 – alta	3
Experiência de uso de programas de geoprocessamento e sensoriamento remoto.	0 – nenhuma 1 – baixa 2 – média 3 – alta	3
Experiência no mapeamento do uso e cobertura da terra com o uso de imagens de sensoriamento remoto com ênfase no bioma Amazônia.	0 – nenhuma 1 – baixa 2 – média 3 – alta	3
Participação em projetos de pesquisa científica, atividades acadêmicas e experiência profissional relacionados ao tema do projeto	0 – não possui 1 – participou de pelo menos uma atividade 2 – participou de pelo menos duas atividades 3 – participou de três ou mais atividades	2
Elaboração de trabalhos e artigos científicos nacionais e internacionais na área de atuação do projeto.	0 – nenhuma publicação 1 – uma publicação 2 – duas publicações 3 – três publicações ou mais publicações	2
Domínio do idioma inglês, com ênfase em leitura.	0 – Nenhum 1 – básico 2 – intermediário 3 – avançado	2
Pontuação Total	No máximo 18	15

(X) Aprovado () Reprovado


Evandro Orfano Figueiredo – Embrapa Acre


Luis Claudio de Oliveira – Embrapa Acre


Symone Maria de Melo Figueiredo – Universidade Federal do Acre/CIFLOR – Colaboradora do Projeto