

## CONVOCAÇÃO DOS CANDIDATOS PARA ENTREVISTA

O COORDENADOR GERAL DO PROJETO TERRA FÉRTIL, nomeado pela PORTARIA Nº 2478/REITORIA/IFRO, DE 26 DE AGOSTO DE 2025, tendo em vista os autos do Processo SEI nº 23243.002371/2026-16, resolve TORNA PÚBLICO a **CONVOCAÇÃO, Edital de Seleção para Atuação como Bolsista na Função de Colaborador, custeado por Emenda Parlamentar destinada ao Projeto Terra Fértil**, conforme Processo SEI nº 23243.009773/2025-61.

### 1. DOS CANDIDATOS CONVOCADOS

Ficam convocados os seguintes candidatos em ordem alfabética:

Nome do Candidato	Área	Horário	Data	Local
Gabriella Rodrigues de Freitas	Governança	8:00	13/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Phelipe Douglas Silva Werle	Governança	8:45	13/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Rograciel Junior Ventura Araujo	Governança	9:30	13/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Wagner dos santos Machado	Governança	10:15	13/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil

Nome do Candidato	Área	Horário	Data	Local
Edmar da Costa Alves	Pesquisa	13:30	13/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Joacir Aparecido Lourenzoni	Pesquisa	14:10	13/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Leticia Morsch	Pesquisa	14:50	13/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Murilo Kioshi Aquino Yonekawa	Pesquisa	15:30	13/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Valdique Gilberto de Lima	Pesquisa	16:10	13/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil

Nome do Candidato	Área	Horário	Data	Local
Ana Paula Ferreira Cota	Manejo da Fertilidade do Solo	8:00	14/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil

Danillo de Oliveira Dornelo	Manejo da Fertilidade do Solo	8:30	14/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Eduardo Meira Teixeira de Almeida	Manejo da Fertilidade do Solo	9:00	14/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Erick Maicon Da Cruz Mariotti	Manejo da Fertilidade do Solo	9:30	14/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Israel Henrique dos Santos Alves	Manejo da Fertilidade do Solo	10:00	14/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Mateus Costa Ferreira	Manejo da Fertilidade do Solo	10:30	14/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Maykon willian Buhler Da Silva	Manejo da Fertilidade do Solo	14:00	14/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Paulo Sergio Vaz Borges	Manejo da Fertilidade do Solo	14:30	14/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Valeria Oliveira de Alves	Manejo da Fertilidade do Solo	15:00	14/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Vinicius Garcia de Oliveira	Manejo da Fertilidade do Solo	15:30	14/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil
Yasmyn Miranda da Silva	Manejo da Fertilidade do Solo	16:00	14/05/2026	IFRO-Campus Colorado do Oeste - Sala do Projeto terra Fértil

<b>Nome do Candidato</b>	<b>Área</b>	<b>Horário</b>		<b>Local</b>
Karina Thaís Lima Burity	Operador(a) de Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV)	14:00	13/05/2026	IFRO – Campus Porto Velho – Calama - Laboratório de Microscopia Eletrônica de Varredura – Térreo Bloco C – sala 85.
Sophia Nunes Alves	Operador(a) de Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV)	15:00	13/05/2026	IFRO – Campus Porto Velho – Calama - Laboratório de Microscopia Eletrônica de Varredura – Térreo Bloco C – sala 85.
Vitória Carolina da Silva Nery	Operador(a) de Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV)	16:00	13/05/2026	IFRO – Campus Porto Velho – Calama - Laboratório de Microscopia Eletrônica de Varredura – Térreo Bloco C – sala 85.

## 2. CRITÉRIOS

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA - MANEJO DA FERTILIDADE DO SOLO

Escala de Desempenho (padrão para todos os critérios)

Nível	Descrição	
Excelente	Domínio completo, resposta clara, técnica, com exemplos práticos e aplicabilidade	100%
Bom	Bom domínio, resposta clara, com alguma aplicação prática	75%
Regular	Conhecimento básico, resposta genérica, pouca profundidade	50%
Insuficiente	Resposta superficial, incompleta ou incoerente	25%
Ausente	Não soube responder	0%

Critério	Aspectos Avaliados	Nível Insuficiente (25%)	Nível Regular (50%)	Nível Bom (75%)	Nível Excelente (100%)	Pontuação Máxima
<b>1. Experiência profissional em manejo da fertilidade de solo</b>	Participação efetiva em projetos; Clareza sobre etapas da pesquisa	2,5	5,0	7,5	10,0	10
<b>2. Cadeias Produtivas</b>	Entendimento dos elos da cadeia; Capacidade de análise sistêmica; Aplicação ao contexto do agronegócio	2,5	5,0	7,5	10,0	10
<b>3. Análise de Dados</b>	Conhecimento de ferramentas de processamento de dados; Capacidade de interpretação de dados; Resolução de problemas	2,5	5,0	7,5	10,0	10
<b>4. Experiência com Público-Alvo</b>	Vivência com agricultores/cooperativas; Sensibilidade social e comunicação; Adequação de linguagem	2,5	5,0	7,5	10,0	10
<b>5. Políticas Públicas</b>	Conhecimento básico de políticas públicas; Capacidade de relacionar com o desenvolvimento rural	2,5	5,0	7,5	10,0	10
<b>6. Disponibilidade e Campo</b>	Clareza sobre disponibilidade; Postura frente a atividades de campo; Adaptabilidade	2,5	5,0	7,5	10,0	10

Modelo de Cálculo da Nota

**Nota Final do Critério = Pontuação Máxima × Percentual do Nível**

Percentuais por Nível

- **Insuficiente = 25%**

- **Regular** = 50%
- **Bom** = 75%
- **Excelente** = 100%

Exemplo de Cálculo

- Critério com valor máximo de **10 pontos**
- Candidato classificado como **Bom (75%)**

Cálculo:

$$10 \times 0,75 = 7,5 \text{ pontos}$$

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA - GOVERNANÇA

Escala de Desempenho (padrão para todos os critérios)

Nível	Descrição	Percentual da pontuação
Excelente	Domínio completo, resposta clara, técnica, com exemplos práticos e aplicabilidade	100%
Bom	Bom domínio, resposta clara, com alguma aplicação prática	75%
Regular	Conhecimento básico, resposta genérica, pouca profundidade	50%
Insuficiente	Resposta superficial, incompleta ou incoerente	25%
Ausente	Não soube responder	0%

Critério	Aspectos Avaliados	Nível Insuficiente (25%)	Nível Regular (50%)	Nível Bom (75%)	Nível Excelente (100%)	Pontuação Máxima
1. Experiência profissional em extensão rural	• Compreensão sobre organização social e associativismo, habilidades em assistência técnica e extensão rural	2,5	5,0	7,5	10,0	10
2. Cadeias Produtivas	• Entendimento dos elos da cadeia, capacidade de análise sistêmica, aplicação ao contexto do agronegócio	2,5	5,0	7,5	10,0	10
3. Análise e coleta de dados	• Conhecimento de ferramentas de processamento de dados, capacidade de interpretação de dados,	2,5	5,0	7,5	10,0	10

	resolução de problemas					
4. Experiência com Público-Alvo	• Vivência com agricultores/cooperativas, sensibilidade social e comunicação, adequação de linguagem	2,5	5,0	7,5	10,0	10
5. Políticas Públicas	• Conhecimento básico de políticas públicas, capacidade de relacionar com o desenvolvimento rural	2,5	5,0	7,5	10,0	10
6. Disponibilidade e Campo	• Clareza sobre disponibilidade, postura frente a atividades de campo, adaptabilidade	2,5	5,0	7,5	10,0	10

Modelo de Cálculo da Nota

**Nota Final do Critério = Pontuação Máxima × Percentual do Nível**

Percentuais por Nível

- **Insuficiente** = 25%
- **Regular** = 50%
- **Bom** = 75%
- **Excelente** = 100%

Exemplo de Cálculo

- Critério com valor máximo de **10 pontos**
- Candidato classificado como **Bom (75%)**

Cálculo:

$$10 \times 0,75 = 7,5 \text{ pontos}$$

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA - PESQUISADOR

Nível	Descrição	Percentual da pontuação
Excelente	Domínio completo, resposta clara, técnica, com exemplos práticos e aplicabilidade	100%
Bom	Bom domínio, resposta clara, com alguma aplicação prática	75%
Regular	Conhecimento básico, resposta genérica, pouca profundidade	50%
Insuficiente	Resposta superficial,	25%

Insuficiente	incompleta ou incoerente	25%
Ausente	Não soube responder	0%

<b>Critério</b>	<b>Aspectos Avaliados</b>	<b>Nível Insuficiente (25%)</b>	<b>Nível Regular (50%)</b>	<b>Nível Bom (75%)</b>	<b>Nível Excelente (100%)</b>	<b>Pontuação Máxima</b>
1. Formação Acadêmica	Clareza ao relacionar formação com a área de atuação do projeto, coerência entre trajetória acadêmica e atuação pretendida	1,5	3,0	4,5	6,0	6
2. Formação Complementar e Experiência	Aderência das experiências ao agronegócio/desenvolvimento rural, capacidade de exemplificar vivências práticas	1,5	3,0	4,5	6,0	6
3. Experiência em Pesquisa Científica	Participação efetiva em projetos, clareza sobre etapas da pesquisa	1,5	3,0	4,5	6,0	6
4. Métodos de Pesquisa Socioeconômica	Conhecimento sobre instrumentos de coleta de dados, capacidade de explicar aplicação prática	1,5	3,0	4,5	6,0	6
5. Cadeias Produtivas	Entendimento dos elos da cadeia, capacidade de análise sistêmica, aplicação ao contexto do agronegócio	1,5	3,0	4,5	6,0	6
6. Análise de Dados	Conhecimento de ferramentas de processamento de dados, capacidade de interpretação de dados, resolução de problemas	1,5	3,0	4,5	6,0	6
7. Produção Técnica e Científica	Estruturação lógica de relatórios, experiência comprovada	1,5	3,0	4,5	6,0	6
8. Experiência com Público-Alvo	Vivência com agricultores/cooperativas, sensibilidade social e comunicação, adequação de linguagem	1,5	3,0	4,5	6,0	6
9. Políticas Públicas	Conhecimento básico de políticas públicas, capacidade de relacionar com o desenvolvimento rural	1,5	3,0	4,5	6,0	6
10. Disponibilidade e Campo	Clareza sobre disponibilidade, postura frente a atividades de campo, adaptabilidade	1,5	3,0	4,5	6,0	6

Modelo de Cálculo da Nota

Nota Final do Critério = Pontuação Máxima × Percentual do Nível

Exemplo: • Critério vale 6 pontos • Candidato classificado como "Bom" (75%) → Nota = 6 × 0,75 = 4,5 pontos

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA - COLABORADOR (A) TÉCNICO - OPERADOR DE MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE VARREDURA (MEV)**

Nível	Descrição	Percentual da pontuação
Excelente	Domínio completo, resposta clara, técnica, com exemplos práticos e aplicabilidade	100%
Bom	Bom domínio, resposta clara, com alguma aplicação prática	75%
Regular	Conhecimento básico, resposta genérica, pouca profundidade	50%
Insuficiente	Resposta superficial, incompleta ou incoerente	25%
Ausente	Não soube responder	0%

Critério	Aspectos a Avaliar	Pontuação
<b>Critério 1 – Conhecimentos sobre rotinas laboratoriais e boas práticas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organização de bancada e materiais</li><li>• Controle e registro de amostras</li><li>• Conhecimento sobre segurança laboratorial</li><li>• Cuidados com equipamentos laboratoriais</li><li>• Cumprimento de POPs e protocolos.</li></ul>	<b>10 pontos</b>
<b>Critério 2 – Conhecimentos em microscopia eletrônica e preparo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Familiaridade com microscopia eletrônica</li><li>• Conhecimento básico sobre funcionamento do MEV</li><li>• Conhecimento sobre</li></ul>	<b>10 pontos</b>

de amostras	preparo de amostras <ul style="list-style-type: none"> <li>• Noções sobre secagem, fixação e metalização</li> <li>• Entendimento sobre aquisição de imagens.</li> </ul>	
<b>Critério 3 – Organização de dados experimentais e relatórios técnicos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organização de imagens e arquivos</li> <li>• Registro de informações experimentais</li> <li>• Rastreabilidade de dados</li> <li>• Capacidade de elaboração de relatórios</li> <li>• Atenção aos detalhes.</li> </ul>	<b>10 pontos</b>
<b>Critério 4 – Experiência em pesquisa, laboratórios ou análise instrumental</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participação em projetos</li> <li>• Vivência em laboratórios</li> <li>• Experiência com equipamentos analíticos</li> <li>• Participação em pesquisa, extensão ou inovação</li> <li>• Capacidade de trabalhar em equipe.</li> </ul>	<b>10 pontos</b>
<b>Critério 5 – Responsabilidade, organização e postura profissional</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pontualidade e comprometimento</li> <li>• Responsabilidade com equipamentos públicos</li> <li>• Organização</li> <li>• Ética profissional</li> <li>• Capacidade de seguir orientações.</li> </ul>	<b>10 pontos</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disponibilidade para atuação presencial</li> <li>• Interesse em capacitações;</li> </ul>	

<b>Critério 6 – Disponibilidade, interesse e adaptabilidade</b>	Adaptabilidade • Interesse em desenvolvimento técnico • Disponibilidade para cumprir horários e treinamentos.	<b>10 pontos</b>
---	---	------------------

Cálculo da Nota A entrevista vale 60 pontos da nota final. Esses 60 pontos foram divididos em 6 critérios, cada um valendo 10 pontos. A escala (“Excelente”, “Bom”, “Regular” etc.) servirá apenas para transformar a avaliação qualitativa em nota numérica.

<b>Nível</b>	<b>Percentual</b>
<b>Excelente</b>	<b>100%</b>
<b>Bom</b>	<b>75%</b>
<b>Regular</b>	<b>50%</b>
<b>Insuficiente</b>	<b>25%</b>
<b>Ausente</b>	<b>0%</b>

<b>Critério</b>	<b>Pontuação Máxima</b>	<b>Nota Atribuída</b>
1. Rotinas laboratoriais e boas práticas	10	
2. Microscopia eletrônica e preparo de amostras	10	
3. Organização de dados e relatórios técnicos	10	
4. Experiência em pesquisa e análise instrumental	10	
5. Responsabilidade e postura profissional	10	
6. Disponibilidade e adaptabilidade	10	
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	

Os critérios acima foram estruturados com base: • nos requisitos mínimos e desejáveis previstos para a vaga de Operador(a) de MEV; • nas competências atribuídas ao bolsista técnico no item 3.7 do edital



Documento assinado eletronicamente por **Murilo Vargas da Silveira, Coordenador(a) Geral**, em 08/05/2026, às 16:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3015481** e o código CRC **14C34CCB**.

**Referência:** Processo nº 23243.002371/2026-16 -  
<<http://www.ifro.edu.br>>

SEI nº 3015481