

## RESULTADO DOS RECURSOS

**PROCESSO SEI Nº 23243.015626/2025-20**  
**DOCUMENTO SEI Nº 2921907**

**A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS JI-PARANÁ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA**, nomeada pela Portaria nº 1145/REIT - CGAB/IFRO (Doc. SEI nº 1966256), de 15 de junho de 2023, publicada no DOU nº 114, de 19 de junho de 2023, Seção 2, pág. 25, no uso de suas atribuições legais e regimentais conferidas pela Lei Nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, publicada no D.O.U de 30 de dezembro de 2009 e estabelecidas pelo Art. 177, inciso XV do Regimento Geral do IFRO. aprovado pela Resolução Nº 65/CONSUP/IFRO, de 29 de dezembro de 2015, Art. 65 da Resolução 58/2016/CONSUP (Regimento Interno do Campus de 12/07/2016, da Portaria Nº 41/REI, de 12 de Janeiro de 2017 e posteriores; tendo em vista os autos do processo SEI 23243.005300/2025-94 por meio da Diretoria de Ensino e do Núcleo de Atendimento à Pessoa com Necessidade Específica, **TORNA PÚBLICA o Resultado da Análise dos Recursos, divulgação da convocação para entrevista** com data, local e hora do Edital para selecionar estudantes bolsistas regularmente matriculados nas modalidades presencial e EAD dos cursos técnicos e graduações e que possam atuar como mediadores no processo de ensino e aprendizagem de estudantes com necessidades educacionais específicas, acompanhados pelos Núcleos de Atendimento à Pessoa com Necessidades Específicas (NAPNEs).

### 1. RESULTADO DA ANÁLISE DOS RECURSOS

Não houve recursos a homologação de inscrições.

### 2. DIVULGAÇÃO DA CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA COM DATA, LOCAL E HORA

A Entrevista será presencial de acordo com os aspectos da tabela do item 6.2 do **Edital Nº 10/2026/JIPA - CGAB/IFRO, DE 20 DE janeiro DE 2026** agendada pela comissão da seguinte forma:

NECESSIDADE ESPECÍFICA DO ESTUDANTE A SER ATENDIDO	QUANTIDADE DE VAGAS	CRITÉRIOS A SER PREENCHIDO PELO CANDIDATO	CÓDIGOS	NOME	DATA, LOCAL E HORA
Deficiência Visual	01	Ser preferencialmente aluno(a) 3º ano em Técnico em Informática ou do Curso Superior Análise em Desenvolvimento de Sistemas.	01	Hyago Alves de Oliveira Rodrigues	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 8:00 às 8:10
					Data:

Transtorno do Espectro Autista	01	Ser preferencialmente aluno(a) do 2ª ou 3º ano em Técnico em Informática ou do Curso Superior Análise em Desenvolvimento de Sistemas.	02	Renan Vieira Saito	10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 8:10 às 8:20
				Ysaellen Barbosa da Silva	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 8:20 às 8:30
				Beatriz de Oliveira Ermandes	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 8:30 às 8:40
				Lohainy Teixeira dos Santos Oliveira	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 8:40 às 8:50
Deficiência Intelectual	01	Ser preferencialmente aluno(a) do 3º ano em Técnico em Informática ou do Curso Superior Análise em Desenvolvimento de Sistemas.	03	Carlos Eduardo de Oliveira Bispo	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 8:50 às 9:00
				Kayo da Silva Cavilia	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 9:00 às 9:10
Transtorno do Espectro Autista	01	Ser obrigatoriamente acadêmico do Curso Análise em Desenvolvimento de Sistemas, 2ª período ou período superior ou estar cursando ou ter cursado as mesmas disciplinas em que o aluno a ser acompanhado está matriculado	04	Beatriz Marinho Griffó	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 9:10 às 9:20
				Eloyze Vitória Moreira Boaro	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 9:20 às 9:30
				Rhamilly Victória Fonseca Tosta dos Santos	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 9:30 às 9:40
					Data:

Deficiência Física	01	Ser preferencialmente aluno(a) do 2ª ou 3º ano em Técnico em Química ou do Curso Superior Licenciatura em Química	05	Laís Costa dos Santos	10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 9:40 às 9:50
				Gabrielly Lima Nery	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 9:50 às 10:00
				Eloyze Vitória Moreira Boaro	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 10:00 às 10:10
				Priscila Midiã Martins Nascimento	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 10:100 às 10:20
				Matheus Henrique Martins Nascimento Fernandes	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 10:20 às 10:30
				Rhamilly Victória Fonseca Tosta dos Santos	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 10:30 às 10:40
				Ilamark Paiva de Oliveira	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 10:40 às 10:50
				Lívia Izabella da Silva Bezerra	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 10:50 às 11:00
				Emanoelly Moreira Maricato	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 11:00 às 11:10
				Flávia	Data: 10/02/2026
		Ser preferencialmente aluno(a) do 1ª, 2º ou 3ª ano			

Transtorno do Espectro Autista	01	em Técnico em Química ou do Curso Licenciatura em Química	06	Eduarda Lopes da Costa	Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 11:10 às 11:20
				Matheus Della Libera Soares	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 11:20 às 11:30
				Maria julia Pellenz Pinto	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 11:30 às 11:40
				KÁTIA SILVA DE JESUS DIAS	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 11:40 às 11:50
TDAH	01	Ser obrigatoriamente acadêmico do curso Licenciatura em Química , 3ª período do curso ou período superior	07	Delma Ribeiro do Prado	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 11:50 às 12:00
				Giovanna Cezario Silva	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 14:00 às 14:10
				Isabelly Bragança De Lima	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 14:10 às 14:20
Transtorno do Espectro Autista	01	Ser obrigatoriamente acadêmico do Curso Análise em Desenvolvimento de Sistemas, 3ª período ou período superior	10	Isabelle Caroline Santos Schwarz	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 14:20 às 14:30
				Maria Iasmym Oliveira Modtkowski	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 14:30 às 14:40
				Vittor Gabriel Pereira da Silva	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 14:40

Surdez	01	Ser obrigatoriamente acadêmico do Curso Engenharia Florestal, 3 <sup>a</sup> período ou período superior	11		às 14:50
				Vitor Augusto Flores Ribeiro	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 14:50 às 15:00
				Vittor Gabriel Pereira da Silva	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 15:00 às 15:10
Deficiência Visual	01	Ser preferencialmente aluno(a) do 2 <sup>a</sup> ou 3 <sup>o</sup> ano em Técnico em Química ou do Curso Superior Licenciatura em Química	12	Isabella Maria Campos Buffon	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 15:10 às 15:20
TDAH	01	Ser preferencialmente aluno (a) do 1 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> ou 3 <sup>o</sup> ano em Técnico em Florestas ou do Curso Superior Licenciatura ou Engenharia Florestal	14	Amanda Martins Lima	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 15:20 às 15:30
				MATHEUS PEREIRA ODISIO	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 15:30 às 15:40
				Kailany Vitória da Silva Assumpção	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 15:40 às 15:50
				Jhordanna Marques Rodrigues	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 15:50 às 16:00
				Vanessa Daniele Til de Andrade	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 16:00 às 16:10
				Pietra karla Cezário de Oliveira	Data: 10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 16:10 às 16:20
					Data:

				ANA KLARA DIAS DE LIMA	10/02/2026 Local: Sala 26 (NAPNE) Hora: 16:20 às 16:30
--	--	--	--	---------------------------------	--



Documento assinado eletronicamente por **Leticia Carvalho Pivetta, Diretor(a) Geral**, em 09/02/2026, às 18:06, 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 **2921907** e o código CRC **65A68FAB**.