



HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES - EDITAL 28.2025

O Diretor-Geral do Campus Porto Velho Calama, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia, nomeado pela Portaria nº 993/REIT-CAGAB/IFRO, DE 26/05/2025 e D.O.U nº 98, pg. 21, de 27/05/2025, uso de suas atribuições legais, e por meio da comissão do PSE, torna público a **HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DO EDITAL 28/2025/PVCAL - CGAB/IFRO, DE 12 DE JUNHO DE 2025** (SEI 2677259), referente ao Processo Seletivo Especial (PSE) do IFRO – CAMPUS PORTO VELHO CALAMA, com ingresso no segundo semestre de 2025, nos cursos de graduação: **ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO, ENGENHARIA QUÍMICA, LICENCIATURA EM FÍSICA E ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS.**

HOMOLAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

Ordem	Candidato(a)	Curso	Situação da Inscrição	Motivo (no caso de indeferimento)
01	Irinaldo Soares da Silva Junior	Engenharia de Controle e Automação	Não Homologada	Candidato inscrito em modalidade não disponibilizada para o Curso de Eng. de Controle e Automação.
02	Kariston Tiago de Olinda Rossetti	Engenharia de Controle e Automação	Não Homologada	Candidato inscrito em modalidade não disponibilizada para o Curso de Eng. de Controle e Automação.
03	MANOEL DE JESUS MOREIRA DE AGUIAR	Engenharia de Controle e Automação	Não Homologada	Candidato inscrito em modalidade não disponibilizada para o Curso de Eng. de Controle e Automação.
04	ERIKA MUNIZ DE ANDRADE	Engenharia Química	Não Homologada	Candidata não atendeu ao item 2.3.2 do Edital. Área de formação diferente da área do Curso de Engenharia Química.
05	Gustavo Amaral Dias	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Homologada	
				Candidato não atendeu ao item

06	Almir de Oliveira Rodrigues	Engenharia Química	Não Homologada	2.3.2 do Edital. Área de formação diferente da área do Curso de Engenharia Química.
07	Vera Lúcia de Almeida	Engenharia Química	Homologada	
08	João Pedro Gualberto Silva	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Homologada	
09	Jéferson Marcos Pereira da Silva Moraes	Engenharia Química	Não Homologada	Candidato não atendeu ao item 2.3.2 do Edital. Área de formação diferente da área do Curso de Engenharia Química.
10	Semíramys Angel Pereira Alexandria de Melo	Engenharia Química	Não Homologada	Candidata inscrita em modalidade não disponibilizada para o Curso de Eng. Química.
11	João Daniel Quissada Gimenes	Engenharia Civil	Não Homologada	Candidato com matrícula cancelada, logo, não tendo vínculo ativo junto à IES de origem para fins da modalidade "Transferência Externa".
12	Jucélia maria da Silva Costa	Engenharia de Controle e Automação	Não Homologada	Candidata inscrita em modalidade não disponibilizada para o Curso de Eng. de Controle e Automação.
13	José Vitor Gonçalves de Melo	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Homologada	
14	Édipo Barbosa Lopes	Engenharia Química	Homologada	
15	Brayan Douglas Almeida dos Santos	Engenharia Civil	Homologada	
16	Janduir Silva Freitas Filho	Licenciatura em Física	Homologada	
17	Felipe dos Santos Brito	Engenharia Química	Não Homologada	Candidato portador de diploma de curso superior de área não afim com o curso de Engenharia

				Química.
18	Tarsis Soares	Engenharia de Controle e Automação	Não Homologada	Candidato não atendeu ao item 2.3.1 do Edital. Ainda está cursando o 1º período do curso.
19	Cleudson Fabrício França	Engenharia Química	Não Homologada	Candidato não atendeu ao item 2.3.2 do Edital. Área de formação diferente da área do Curso de Engenharia Química.
20	Myke do Nascimento Oliveira	Engenharia Química	Homologada	
21	Edson Thiago de Lima Cardoso	Engenharia Civil	Homologada	
22	Railiane da Silva Rodrigues	Engenharia Civil	Homologada	
23	Ricardo Cleudo Rocha Soares	Engenharia Civil	Não Homologada	Candidato inscrito em modalidade não disponibilizada para o Curso de Eng. Civil.

WILLIANS DE PAULA PEREIRA

Diretor-Geral



Documento assinado eletronicamente por **Willians de Paula Pereira, Diretor(a) Geral**, em 26/06/2025, às 18:40, 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, informando o código verificador **2689724** e o código CRC **7E4D1035**.