

Código de Autenticação

202601270038980864000000000000348453587

Para verificação de autenticidade acesse o site [validador.vitru.com.br](http://validador.vitru.com.br) na opção verificar autenticidade de documentos.

## HISTÓRICO ESCOLAR

### Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Renovação de Reconhecimento pela Portaria Nº 155, de 21 de junho de 2023, publicada no DOU de 22 de junho de 2023, seção 1, páginas 237-241.

**Dados Pessoais:**

Nome: Rafael da Silva Alves

Sexo: Masculino

Data de Nasc.: 11/02/2006

Naturalidade: SOBRADO/PB

Nacionalidade: Brasileira

**Documentação**

Nº RG: -

Órgão Expedidor: -

Emissão: -

CPF: 157.101.704-61

**Processo Seletivo**

Forma de ingresso: Vestibular

Edital: 2025/1

Mês/Ano: janeiro/2025

**Ensino Superior**

Ano/Sem. de Ingresso: 2025/1

Histórico Expedido: 27/01/2026

Matrícula: 8980864

Dispensado de realização do ENADE, em razão do ciclo avaliativo, conforme Portaria Normativa nº 840, de 24 de agosto de 2018, republicada em 31/08/2018, art. 58, §2º, I.

S	PERÍODO LETIVO	DISCIPLINA/DOCENTE	CARGA HORÁRIA	FREQUÊNCIA	MÉDIA	SITUAÇÃO
1	2025/1	Perspectivas Profissionais (198471) Jade Varaschim Link - Doutorado	80	F/S	8,90	Aprovado
	2025/1	Arquitetura de Computadores (INF14) Tassio Ferenzini Martins Sirqueira - Doutorado	80	F/S	8,10	Aprovado
	2026/1	Lógica e Técnicas de Programação (ADS05)	80	***	***	A cursar
	2025/1	Segurança em Tecnologia da Informação (GTI08) Danice Betânia de Almeida - Doutorado	80	F/S	7,90	Aprovado
	2025/1	Imersão Profissional: Carreira e Sucesso (164019) Taise Feldmann - Mestrado	40	F/S	8,30	Aprovado
2	2025/2	Produção do Conhecimento Científico e Tecnologias Emergentes (159972) Emanuel Devigili Langa - Mestrado Giovanni Gueler Dalvi - Mestrado	80	F/S	8,85	Aprovado
	2025/2	Engenharia e Projeto de Software (ADS19) Alex Bertei - Doutorado	80	F/S	9,40	Aprovado
	2025/2	Fundamentos de Redes de Computadores (ADS25) Eliomar Russi - Mestrado	80	F/S	9,70	Aprovado
	2025/2	Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas Web (ADS07) Caio Steglich Borges - Mestrado	80	F/S	7,25	Aprovado
	2025/2	Imersão Profissional: Desafios Contemporâneos (164016) Rayane Louise Candida Diniz - Mestrado	40	***	***	Reprovado
3	2026/1	Empreendedorismo Criativo (159474)	80	***	***	A cursar
	2026/1	Banco de Dados (172971)	80	***	***	A cursar
	2026/1	Linguagens de Programação (189476)	80	***	***	A cursar
	2026/1	Estruturas de Dados (189474)	80	***	***	A cursar
	2026/1	Imersão Profissional: Projeto de Banco de Dados (173474)	40	***	***	A cursar
4	---	Cidadania e Protagonismo Social (159976)	80	---	---	A cursar
	---	Análise Orientada a Objetos (173477)	80	---	---	A cursar
	---	Programação Orientada a Objetos (ADS17)	80	---	---	A cursar
	---	Sistemas e Aplicações Distribuídas (GTI04)	80	---	---	A cursar
	---	Estudo Contemporâneo e Transversal: Indústria, Transformação Digital e Inovação (159479)	10	---	---	A cursar
	---	Imersão Profissional: Inteligência Artificial (173470)	40	---	---	A cursar
5	---	Programação para Dispositivos Móveis (150475)	80	---	---	A cursar
	---	Programação para Web (189475)	80	---	---	A cursar
	---	Gerência de Projetos (INF53)	80	---	---	A cursar
	---	Interação Humano-Computador (ADS02)	80	---	---	A cursar
	---	Estudo Contemporâneo e Transversal: Propriedade Intelectual, Leitura de Imagens, Gráficos e Mapas (159485)	10	---	---	A cursar
	---	Imersão Profissional: Implementação de uma Aplicação (173478)	40	---	---	A cursar
SUBTOTAL			1.820			
ATIVIDADES COMPLEMENTARES <sup>1</sup>			38			
ATIVIDADES DE EXTENSÃO <sup>2</sup>			0			
CARGA HORÁRIA INTEGRALIZADA DO CURSO			638			
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO			2.067			

( S ) Semestre do Curso

(F/S) Frequência Suficiente, ou seja, igual ou superior à exigida pela instituição.

<sup>1</sup> O acadêmico não atingiu a carga horária das ATIVIDADES COMPLEMENTARES de 40 horas

<sup>2</sup> O acadêmico não atingiu a carga horária das ATIVIDADES DE EXTENSÃO de 207 horas

Assinatura realizada por meio de certificado ICP-Brasil

por:

Rodrigo Murched Botelho

CPF: 370.667.348-74

Consulta de veracidade <https://validar.iti.gov.br/>

