



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina, PE, CEP 56304-917
Telefone/Fax (87) 2101-6753 – e-mail: proen@univasf.edu.br

EDITAL 23/2025 – PROEN, DE 24 DE OUTUBRO DE 2025.

PROGRAMA DE MOBILIDADE ESTUDANTIL INTER IES
CONVÊNIO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA UNIVASF/UNEB/UPE/FACAPE/IFSERTÃOPE

O Pró-reitor de Ensino da **Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco - Univasf**, no uso das suas atribuições conferidas pela Portaria nº 78 de 02 de fevereiro de 2023, publicada no DOU de 03/02/2023 e o disposto no Edital nº 23/2025 – PROEN, de 24 de outubro de 2025, **RESOLVE**:

TORNAR PÚBLICO o **Resultado Parcial** do Edital nº 23/2025, conforme tabela disposta no Anexo I.

Petrolina, 12 de Janeiro de 2026.

Marcelo Silva de Souza Ribeiro

Pró-Reitor de Ensino

ANEXO I - RESULTADO PARCIAL DO EDITAL Nº 23/2025 – PROEN

Discente	Instituição	Disciplinas solicitadas / Código	Situação
Camila da Silva Alves	UNEB	PROD0060 - Agronegócio	*Vaga indisponível.
Luis Thiago Silva de Almeida	UPE	EDUF0016 - Anatomia do aparelho locomotor	*Vaga indisponível.
Julia Vieira de Souza	UPE	EDUF0016 - Anatomia do aparelho locomotor	*Vaga indisponível.
Ana Beatriz Santos Feitosa	UPE	EDUF0016 - Anatomia do aparelho locomotor	*Vaga indisponível.
Gustavo da Silva Marques	UPE	EDUF0016 - Anatomia do aparelho locomotor	*Vaga indisponível.

***Não houve classificação, pois não há vagas disponíveis para as disciplinas em comento no semestre 2026.1, conforme retorno dos Colegiados de Engenharia de Produção e Educação Física.**

Emitido em 12/01/2026

EDITAL Nº 8/2026 - PROEN (11.01.02.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/01/2026 17:00)

MARCELO SILVA DE SOUZA RIBEIRO

PRO-REITOR(A)

1226979

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.univasf.edu.br/documentos/> informando seu número: **8**, ano: **2026**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **12/01/2026** e o código de verificação: **4d5a994406**