



**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 18/2023 – PROEN, DE 06 DE OUTUBRO DE 2023.

PROGRAMA DE MOBILIDADE ACADÊMICA NACIONAL – CONVÊNIO ANDIFES

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 18/2023 – PROEN, de 06 de outubro de 2023, **RESOLVE**:

TORNAR PÚBLICO o **Resultado Final** do Edital nº 18/2023, conforme tabela disposta no Anexo I.

Petrolina, 14 de Dezembro de 2023.

Marcelo Silva de Souza Ribeiro
Pró-Reitor de Ensino

ANEXO I - RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 18/2023 – PROEN

Discente	Instituição	Disciplinas solicitadas/Código	A	B	C	D	E	Situação
Douglas Rodrigues Bandeira	UFFS	O discente não inseriu no Plano de Estudos Proposto as disciplinas escolhidas para cursar na Mobilidade na UNIVASF, enviando apenas as ementas das disciplinas da UFFS Estágio Curricular Obrigatório I, II, III e IV.	Inscrição Indeferida por não atender item 3. do Edital.					
Michele Pontes Teixeira	UFRB	Tocoginecologia I / MEDC0118 / CH 300	8051	4199	8,7	5,22	6,61	Classificada e não atendida.
		Tocoginecologia II / MEDC0119 / CH 300						Classificada e não atendida.
Thiago Fillipi Ramos	UTFPR	O discente solicitou no Plano de Estudos Proposto um tempo maior, mais próximo do período de matrículas em disciplinas na UNIVASF, para que assim informe por definitivo quais disciplinas deseja cursar na Mobilidade Acadêmica na UNIVASF.	Inscrição Indeferida por não atender item 3. do Edital.					

OBS.: Não houve recebimento na DPEG de nenhuma interposição de recurso ao resultado parcial do processo seletivo do Edital nº 18/PROEN/2023

A: Carga horária total do curso de origem

B: Carga horária total integralizada no curso de origem

C: Coeficiente de rendimento acadêmico calculado na IES de origem

D: Média de carga horária= (B/A)*10

E: Argumento de classificação= (C x 0,4)+(D x 0,6)