

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO CAMPUS PESQUEIRA/DEPARTAMENTO DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM



EDITAL CPES/IFPE N° 17, DE 27 DE JUNHO DE 2025

EDITAL DE INSCRIÇÃO, SELEÇÃO E MATRÍCULA NO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM ENFERMAGEM DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM DO IFPE

## ETAPA 4 – RESULTADO DA ENTREVISTA APÓS RECURSOS

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	PONTOS POR CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO*				NOTA	RESULTADO
	1	2	3	4		
PPGENF26-c33a	1,00	3,00	3,00	3,00	10,00	APROVADO
PPGENF26-iea3	1,00	3,00	3,00	3,00	10,00	APROVADO
PPGENF26-y1b2	1,00	3,00	3,00	3,00	10,00	APROVADO
PPGENF26-z075	1,00	3,00	3,00	3,00	10,00	APROVADO
PPGENF26-w520	1,00	3,00	3,00	3,00	10,00	APROVADO
PPGENF26-b5d9	1,00	3,00	3,00	3,00	10,00	APROVADO
PPGENF26-w704	1,00	3,00	3,00	2,90	9,90	APROVADO
PPGENF26-q364	1,00	3,00	3,00	2,75	9,75	APROVADO
PPGENF26-qcdf	1,00	3,00	3,00	2,50	9,50	APROVADO
PPGENF26-v95a	1,00	3,00	3,00	2,50	9,50	APROVADO
PPGENF26-h9b0	1,00	2,80	3,00	2,33	9,13	APROVADO
PPGENF26-c46f	0,80	2,50	3,00	2,82	9,12	APROVADO
PPGENF26-ufaa	1,00	2,75	3,00	2,25	9,00	APROVADO
PPGENF26-b422	1,00	2,00	3,00	2,20	8,20	APROVADO
PPGENF26-v49d	1,00	1,55	3,00	2,33	7,88	APROVADO
PPGENF26-re0f	0,83	1,93	3,00	1,75	7,51	APROVADO
PPGENF26-a7ae	0,55	1,63	3,00	1,88	7,06	APROVADO
PPGENF26-t52d	0,50	1,00	3,00	0,92	5,42	REPROVADO
PPGENF26-nc7e	0,43	0,93	3,00	1,00	5,36	REPROVADO
PPGENF26-p238	0,42	1,00	3,00	0,90	5,32	REPROVADO
PPGENF26-u63c	0,20	1,50	3,00	0,50	5,20	REPROVADO
PPGENF26-b949	0,50	0,50	3,00	0,50	4,50	REPROVADO
PPGENF26-tfff	0,25	0,52	1,67	0,60	3,04	REPROVADO

\*Critérios:

Critério 1: Postura, desenvoltura, clareza, capacidade argumentativa e de síntese

Critério 2: Conhecimento, domínio e segurança da proposta

Critério 3: Vinculação do projeto à experiência e atuação profissional

Critério 4: Adequação das respostas aos questionamentos da banca examinadora

Pesqueira, PE, 08 de setembro de 2025