



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA - UNEB
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO – CAMPUS XII
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO DOCENTE (PPGEDUF)
EDITAL Nº 126/2025 – SELEÇÃO DE ALUNO(A) REGULAR – MESTRADO

RESULTADO FINAL PRELIMINAR

OBSERVAÇÕES:

- O Programa de Pós-Graduação em Educação e Formação Docente (PPGEDuF), considerando o disposto nos termos do Edital nº 126/2025, divulga, após a análise dos recursos das entrevistas, o **resultado final preliminar** do Processo Seletivo para Aluno(a) Regular do Mestrado 2026.1.
- O quantitativo de vagas ofertadas para o ano letivo de 2026 (semestre 2026.1) totaliza 32 (trinta e duas) vagas de Mestrado para aluno(a) regular do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Educação e Formação Docente. Sendo 20 (vinte) vagas para a linha de pesquisa Currículo e formação docente; e 12 (doze) vagas para a linha de pesquisa Políticas públicas de educação e trabalho docente.
- Conforme orienta e prevê o Edital 126/2025 nos itens 3 (número de vagas) e item 4 (cotas), no anexo 1 (quadro de vagas/cotas) fundamentado pelas Resoluções do CONSU, o PPGEDUF prevê 40% das vagas Cotas –Candidatos(as) autodeclarados(as) negros(as) e pardos; 20% das vagas aos servidores docentes, técnicos universitários e analistas universitários do quadro efetivo da UNEB que não estejam em estágio probatório; 5% sobrevagas (5% para candidatos(as) indígenas; 5% para candidatos(as) quilombolas; 5% para candidatos(as) ciganos(as); 5% para candidatos(as) com deficiência, transtorno do espectro autista ou altas habilidades/ superdotação; e 5% para candidatos(as)(es) travestis, homens trans, mulheres trans e pessoas não binárias); 10% candidatos(as) estrangeiro(a); 30% candidatos(as) ampla concorrência.
- Conforme orienta e prevê o Edital 126/2025 no item 10, obedecendo a ordem, foi usado critério de desempate *10.1.1 Candidato(a) mais velho(a) em idade*.
- Após resultado final, caso ocorra desistência de candidato(a), serão convocados os(as) aprovados/as por Linha de Pesquisa, sendo respeitada a ordem de classificação.
- O prazo para interposição de recurso pelo(a) candidato(a) referente a esta etapa de seleção é de 10 a 11 de março de 2026 e deverá ser encaminhado para o e-mail do PPGEDUF (ppgedufc12@uneb.br)

LINHA DE PESQUISA 1 – CURRÍCULO E FORMAÇÃO DOCENTE

Classificação	Número de Inscrição	Categoria de vaga	Média parcial (prova escrita+ anteprojeto +entrevista)	Nota do currículo Classificatória	Média Final + Nota do currículo	Resultado Final Preliminar
1.º	152800062	Negros	$(7,00+8,60+9,10) \div 3 = 8,23$	$6,5 \times 0,1 = 0,65$	$8,23+0,65 = \mathbf{8,88}$	Aprovado (a) com vaga
2.º	152800025	Negros	$(7,00+7,80+8,66) \div 3 = 7,82$	$4,0 \times 0,1 = 0,40$	$7,82+0,40 = \mathbf{8,22}$	Aprovado (a) com vaga
1.º	152800109	Ampla concorrência	$(7,80+9,40+10,0) \div 3 = 9,06$	$8,0 \times 0,1 = 0,80$	$9,06+0,80 = \mathbf{9,86}$	Aprovado (a) com vaga
2.º	152800069	Ampla concorrência	$(8,45+8,95+9,50) \div 3 = 8,96$	$6,0 \times 0,1 = 0,60$	$8,96+0,60 = \mathbf{9,56}$	Aprovado (a) com vaga
3.º	152800020	Ampla concorrência	$(8,15+9,40+9,43) \div 3 = 8,99$	$5,0 \times 0,1 = 0,50$	$8,99+0,50 = \mathbf{9,49}$	Aprovado (a) com vaga
4.º	152800045	Ampla concorrência	$(7,90+8,65+9,50) \div 3 = 8,68$	$8,0 \times 0,1 = 0,80$	$8,68+0,80 = \mathbf{9,48}$	Aprovado (a) com vaga
5.º	152800056	Ampla concorrência	$(8,20+9,35+9,33) \div 3 = 8,96$	$5,0 \times 0,1 = 0,50$	$8,96+0,50 = \mathbf{9,46}$	Aprovado (a) com vaga
6.º	152800067	Ampla concorrência	$(7,00+8,30+9,50) \div 3 = 8,26$	$8,0 \times 0,1 = 0,80$	$8,26+0,80 = \mathbf{9,06}$	Aprovado (a) com vaga
7.º	152800050	Ampla concorrência	$(7,05+8,20+9,00) \div 3 = 8,08$	$9,0 \times 0,1 = 0,90$	$8,08+0,90 = \mathbf{8,98}$	Aprovado (a) com vaga

8.º	152800027	Ampla concorrência	$(7,75+8,25+8,83) \div 3 = 8,27$	$4,0 \times 0,1 = 0,40$	$8,27 + 0,40 = \mathbf{8,67}$	Aprovado (a) com vaga
9.º	152800022	Ampla concorrência	$(7,00+8,75+8,86) \div 3 = 8,20$	$4,5 \times 0,1 = 0,45$	$8,20+0,45 = \mathbf{8,65}$	Aprovado (a) com vaga
10.º	152800115	Ampla concorrência	$(7,45+8,05+9,00) \div 3 = 8,16$	$4,5 \times 0,1 = 0,45$	$8,16+0,45 = \mathbf{8,61}$	Aprovado (a) com vaga
11.º	152800129	Ampla concorrência	$(7,00+7,45+8,23) \div 3 = 7,56$	$6,0 \times 0,1 = 0,60$	$7,56+0,60 = \mathbf{8,16}$	Aprovado (a) com vaga
12.º	152800156	Ampla concorrência	$(7,00+7,50+7,50) \div 3 = 7,33$	$8,0 \times 0,1 = 0,80$	$7,33+0,80 = \mathbf{8,13}$	Aprovado (a) com vaga
13.º	152800147	Ampla concorrência	$(7,00+7,60+9,00) \div 3 = 7,86$	$2,0 \times 0,1 = 0,20$	$7,86+0,20 = \mathbf{8,06}$	Aprovado (a) com vaga
14.º	152800114	Ampla concorrência	$(7,00+7,50+8,23) \div 3 = 7,57$	$4,5 \times 0,1 = 0,45$	$7,57+0,45 = \mathbf{8,02}$	Aprovado (a) com vaga
15.º	152800143	Ampla concorrência	$(7,00+7,15+8,50) \div 3 = 7,55$	$4,5 \times 0,1 = 0,45$	$7,55+0,45 = \mathbf{8,00}$	Aprovado (a) com vaga
16.º	152800071	Ampla concorrência	$(7,00+7,00+8,50) \div 3 = 7,50$	$4,5 \times 0,1 = 0,45$	$7,50+0,45 = \mathbf{7,95^*}$	Aprovado (a) com vaga
17.º	152800172	Ampla concorrência	$(7,00+7,00+8,50) \div 3 = 7,50$	$4,5 \times 0,1 = 0,45$	$7,50+0,45 = \mathbf{7,95^*}$	Aprovado (a) com vaga
18.º	152800170	Ampla concorrência	$(7,00+7,20+9,00) \div 3 = 7,73$	$2,0 \times 0,1 = 0,20$	$7,73+0,60 = \mathbf{7,93}$	Aprovado (a) com vaga
19.º	152800144	Ampla concorrência	$(7,00+7,90+7,50) \div 3 = 7,46$	$4,5 \times 0,1 = 0,45$	$7,46+0,45 = \mathbf{7,91}$	Classificado(a) Suplente 1
20.º	152800120	Ampla concorrência	$(7,15+7,00+8,10) \div 3 = 7,41$	$4,5 \times 0,1 = 0,45$	$7,32+0,45 = \mathbf{7,86^*}$	Classificado(a) Suplente 2
21.º	152800007	Ampla concorrência	$(\mathbf{7,00+7,40+7,40}) \div 3 = \mathbf{7,26}$	$\mathbf{6,0 \times 0,1 = 0,60}$	$\mathbf{7,26+0,60 = 7,86^*}$	Classificado(a) Suplente 3
22.º	152800066	Ampla concorrência	$(\mathbf{7,50+7,20+7,50}) \div 3 = \mathbf{7,40}$	$\mathbf{0,45 \times 0,1 = 0,45}$	$\mathbf{7,40+0,45 = 7,85}$	Classificado(a) Suplente 4

LINHA DE PESQUISA 2 - POLÍTICAS PÚBLICAS DE EDUCAÇÃO E TRABALHO DOCENTE

Candidato/a	Número de Inscrição	Categoria de vaga	Média parcial (prova escrita+ anteprojeto +entrevista)	Nota do currículo Classificatória	Média Final + Nota do currículo	Resultado Final Preliminar
1º	152800078	Negros	$(7,00+7,60+9,10) \div 3 = 7,90$	$4,5 \times 0,1 = 0,45$	$7,90 + 0,45 = \mathbf{8,35}$	Aprovado (a) com vaga
2º	152800124	Negros	$(7,00+7,00+8,50) \div 3 = 7,50$	$4,5 \times 0,1 = 0,45$	$7,50+0,45=\mathbf{7,95}$	Aprovado (a) com vaga
1º	152800122	Servidor(a) da UNEB	$(8,25+8,20+7,06) \div 3 = 7,83$	$6,0 \times 0,1 = 0,60$	$7,83 + 0,60 = \mathbf{8,43}$	Aprovado (a) com vaga
1.º	152800134	Ampla concorrência	$(8,00+9,20+9,50) \div 3 = 8,90$	$6,0 \times 0,1 = 0,60$	$8,90 + 0,60 = \mathbf{9,50}$	Aprovado (a) com vaga
2.º	152800055	Ampla concorrência	$(7,40+9,40+9,60) \div 3 = 8,80$	$6,5 \times 0,1 = 0,65$	$8,80 + 0,65 = \mathbf{9,45}$	Aprovado (a) com vaga
3.º	152800103	Ampla concorrência	$(7,50+8,60+9,50) \div 3 = 8,53$	$8,5 \times 0,1 = 0,85$	$8,53 + 0,85 = \mathbf{9,38}$	Aprovado (a) com vaga
4.º	152800153	Ampla concorrência	$(8,00+8,40+9,16) \div 3 = 8,52$	$5,5 \times 0,1 = 0,55$	$8,52 + 0,55 = \mathbf{9,07}$	Aprovado (a) com vaga
5.º	152800158	Ampla concorrência	$(8,15+7,85+9,60) \div 3 = 8,53$	$4,5 \times 0,1 = 0,45$	$8,53 + 0,45 = \mathbf{8,98}$	Aprovado (a) com vaga
6.º	152800018	Ampla concorrência	$(7,50+8,40+9,66) \div 3 = 8,52$	$4,0 \times 0,1 = 0,40$	$8,52+0,40 = \mathbf{8,92}$	Aprovado (a) com vaga

7.º	152800168	Ampla concorrência	$(8,25+8,50+8,00) \div 3 = 8,25$	$4,5X 0,1 = 0,45$	$7,25 + 0,45 = \mathbf{8,70}$	Aprovado (a) com vaga
8.º	152800096	Ampla concorrência	$(7,35+8,05+9,50) \div 3 = 8,30$	$3,5X 0,1 = 0,35$	$8,30+0,35 = \mathbf{8,65}$	Aprovado (a) com vaga
9.º	152800146	Ampla concorrência	$(7,25+8,55+8,50) \div 3 = 8,10$	$5,0X 0,1 = 0,50$	$8,10 + 0,50 = \mathbf{8,60}$	Aprovado (a) com vaga
10.º	152800164	Ampla concorrência	$(7,35+8,15+8,16) \div 3 = 7,88$	$7,0X 0,1 = 0,70$	$7,88 + 0,70 = \mathbf{8,58}$	Classificado (a) Suplente 1
11.º	152800159	Ampla concorrência	$(7,00+8,30+7,66) \div 3 = 7,65$	$7,0 X 0,1 = 0,70$	$7,65 + 0,70 = \mathbf{8,35}$	Classificado (a) Suplente 2
12.º	152800061	Ampla concorrência	$(7,20+7,75+8,00) \div 3 = 7,65$	$2,5 X 0,1 = 0,25$	$7,65 + 0,25 = \mathbf{7,90}$	Classificado (a) Suplente 3
13.º	152800090	Ampla concorrência	$(7,65+7,00+7,16) \div 3 = 7,27$	$4,0X 0,1 = 0,40$	$7,27 + 0,40 = \mathbf{7,67}$	Classificado (a) Suplente 4
14.º	152800044	Ampla concorrência	$(7,05+7,25+7,10) \div 3 = 7,13$	$2,0X 0,1 = 0,20$	$7,13+0,20 = \mathbf{7,33}$	Classificado (a) Suplente 5

Guanambi, 08 de março de 2026.

Sônia Maria Alves de Oliveira Reis
Professora Titular UNEB DEDC XII - Coordenadora do PPGEDuF
Portaria: 424/2024 D.O.E: 22/05/2024 Matrícula: 74.380.773