



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA



**RELATÓRIO FINAL DA COMISSÃO EXAMINADORA DO PROCESSO SELETIVO
PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTE POR TEMPO DETERMINADO**

EDITAL UFBA Nº 04/2026

Área de Conhecimento: **Sistemas de Produção**

Os professores Ângelo Márcio Oliveira Sant'Anna (Presidente), Luis Alberto Pargas Carmona e Ava Santana Barbosa, designados pela Portaria nº 001/2026 do Chefe do Departamento Engenharia Mecânica da Escola Politécnica, como membros titulares da Comissão Examinadora do Processo Seletivo para contratação de docente por tempo determinado, estabelecido no Edital UFBA nº 04/2026, publicado no DOU de 25/02/2026, na área de conhecimento: *Sistemas de Produção*, reuniram-se, conforme calendário estabelecido no Edital Interno 001/2026 e sua retificação publicada em 17 de março de 2026, no período de 19 e 20 de março de 2026, para a realização das provas do referido processo seletivo, em conformidade com a legislação pertinente.

O período de inscrições dos candidatos foi de 25/02 a 06/03/2026, conforme estabelecido no Edital UFBA nº 04/2026, tendo sido amplamente divulgado no Portal de Concursos da UFBA (<https://concursos.ufba.br/>), nas redes sociais da Escola Politécnica e por email encaminhado à comunidade acadêmica.

Inscreveram-se 02 (dois) candidatos, a saber: Graziela Barbosa Brito da Paixão e Lucas Magalhães Almeida Santos. A lista de candidatos inscritos e das inscrições deferidas foi publicada no Portal de Concursos da UFBA (<https://concursos.ufba.br/>) no dia 09/03/2026, sendo todas as inscrições devidamente deferidas.

A Portaria nº 001/2026 do DEM, que constituiu os membros da Comissão Examinadora, foi publicada no dia 09 de março de 2026 no Portal de Concursos da UFBA (<https://concursos.ufba.br/>).

No dia 19 de março de 2026, às 14h, na sala de aula 05.01.03 localizado no 5º andar da Escola Politécnica, ocorreu a abertura do Processo Seletivo, com a presença dos membros da comissão examinadora, os professores Ângelo Márcio Oliveira Sant'Anna (Presidente), Luis Alberto Pargas Carmona e Ava Santana Barbosa e dos candidatos Graziela Barbosa Brito da Paixão e Lucas Magalhães Almeida Santos.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA



Em seguida, foi sorteada pelos candidatos a ordem de apresentação para a prova didática e a entrevista, que resultou na seguinte sequência: 1º) Graziela Barbosa Brito da Paixão e 2º) Lucas Magalhães Almeida Santos.

Logo após, foi realizada a leitura do cronograma do processo seletivo, a leitura dos 03 (três) pontos previstos no documento complementar ao Edital nº 001/2026, quais sejam: 1. Metrologia: conceitos básicos, estrutura metrológica e sistema internacional de unidades; 2. Teoria das Filas; 3. Aplicações de simulações em manufatura e serviços.

Em seguida, foram realizados pelos próprios candidatos os sorteios dos pontos da prova didática. A candidata Graziela Barbosa Brito da Paixão sorteou o ponto nº 3 - Aplicações de simulações em manufatura e serviços; o candidato Lucas Magalhães Almeida Santos sorteou o ponto nº 2 - Teoria das Filas. Após esse momento, os membros da Comissão Examinadora reuniram-se reservadamente para realização de trabalhos internos.

No dia 20 de março de 2026, na sala 05.01.03, com a presença dos membros da comissão examinadora, os professores Ângelo Márcio Oliveira Sant'Anna (Presidente), Luis Alberto Pargas Carmona e Ava Santana Barbosa, às 14h00 iniciou-se a prova didática da candidata Graziela Barbosa Brito da Paixão, que se estendeu até às 14h30, seguida de sua entrevista, que se estendeu até às 14h50; às 15h15 teve início a prova didática do candidato Lucas Magalhães Almeida Santos, que se estendeu até às 16h00, seguida de sua entrevista, que se estendeu até às 16h20.

No dia 23 de março de 2026, a Comissão Examinadora reuniu-se reservadamente para proceder à realização da prova de títulos, à análise e à atribuição das notas, bem como ao cálculo das médias finais. O quadro a seguir apresenta as notas absolutas obtidas em cada prova e a nota final atribuída a cada candidato por cada examinador, considerando os pesos previstos no edital.

CANDIDATO(A): Graziela Barbosa Brito da Paixão				
Examinador(a)	Prova Didática (peso 3)	Entrevista (peso 5)	Prova Títulos (peso 2)	Média Ponderada
Ângelo Márcio Oliveira Sant'Anna	3,8	6,7	5,7	5,6
Luis Alberto Pargas Carmona	5,3	7,3	5,7	6,4
Ava Santana Barbosa	4,0	6,3	5,7	5,5
NOTA FINAL				5,8



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA



CANDIDATO(A): Lucas Magalhães Almeida Santos				
Examinador(a)	Prova Didática (peso 3)	Entrevista (peso 5)	Prova Títulos (peso 2)	Média Ponderada
Ângelo Márcio Oliveira Sant'Anna	9,5	9,5	8,3	9,3
Luis Alberto Pargas Carmona	9,3	9,8	8,3	9,4
Ava Santana Barbosa	9,7	10,0	8,3	9,6
NOTA FINAL				9,4


Diante do exposto, o resultado final, considerando a nota obtida por cada candidato/a como média aritmética das notas atribuídas pelos examinadores, foi assim consignado: o candidato **Lucas Magalhães Almeida Santos** obteve pontuação final igual a **9,4** (nove vírgula quatro), sendo classificado em **primeiro lugar**; e a candidata **Graziela Barbosa Brito da Paixão** obteve pontuação final igual a **5,8** (cinco vírgula oito), sendo **reprovada**, conforme item 12.4 do Edital 04/2026.

Ressalte-se que, diante da nota final alcançada pelo candidato **Lucas Magalhães Almeida Santos** (9,4), a Comissão emite o parecer aprovado e sugere sua contratação como Professor Substituto do DEM para as disciplinas indicadas no Edital 001/2026.

Salvador/BA, 23 de março de 2026.


Banca Examinadora

Documento assinado digitalmente

 ANGELO MARCIO OLIVEIRA SANT ANNA
Data: 23/03/2026 14:06:12-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>


Ângelo Márcio Oliveira Sant'Anna

Documento assinado digitalmente

 LUIS ALBERTO PARGAS CARMONA
Data: 23/03/2026 14:34:28-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Luis Alberto Pargas Carmona

Documento assinado digitalmente

 AVA SANTANA BARBOSA
Data: 23/03/2026 14:31:02-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Ava Santana Barbosa