



RELATÓRIO FINAL DO PROCESSO SELETIVO PARA OS CURSOS DE MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA INDUSTRIAL – 2024.1

A comissão composta pelos professores Márcio Martins (presidente), Ângelo Sant’Anna e Cristiano Fontes, constituída para conduzir o processo seletivo para alunos regulares para o primeiro semestre de 2024, apresenta neste documento o resultado da seleção para o curso de Mestrado Profissional em Engenharia Industrial.

A metodologia e os procedimentos adotados pela Comissão estão em total consonância com a Resolução do Programa que regulamenta e define os critérios para seleção de alunos regulares (Resolução **PEI 03/22**) e com o Edital de Seleção **PEI 07-2023**.

Conforme o Edital de seleção (**PEI 07-2023**), para efetuar matrícula no Mestrado Profissional é necessário apresentar termo de compromisso ou convênio assinado por uma pessoa jurídica legalmente constituída comprometendo-se a apoiar por contrapartida econômica ou de outra natureza o curso.

O colegiado disponibilizou no processo seletivo **15 (quinze)** vagas para ampla concorrência e **06 vagas (seis)** para candidatos(as) se autodeclarados(as) como supranumerárias (indígenas, quilombolas, pessoas com deficiência, pessoas trans, imigrantes ou refugiados(as) em situação de vulnerabilidade e servidores técnico-administrativos em educação da UFBA) que optem por esta modalidade na seleção, sendo **01 (uma) vaga para cada categoria**.

O curso de Mestrado Profissional teve um total de **13 (treze)** inscrições de candidatos(as) brasileiros(as), listadas em **ordem alfabética** na **Tabela 1**. Os(as) candidatos(as) autodeclarados(as) foram selecionados para as vagas de ampla concorrência e, conforme a **Resolução 08/2023 do Conselho Acadêmico de Ensino (CAE) da UFBA**, não serão considerados para o preenchimento de vagas reservadas à modalidade de autodeclarados como pessoa negra (preta ou parda) ou supranumerárias.



Tabela 1: Candidaturas ao MPEI homologadas na FASE I, em ordem alfabética:

Nome do candidato	Autodeclaração e optante
Alexsandro da Rocha Figueirêdo	SIM
Alice Ivone da Silva Santos	TAE
Allen Greyson Gomes Mendes	NÃO
Caio Gutemberg Barbosa Bezerra	NÃO
Deivisson de Oliveira Sena	NÃO
Emanuele Nonato Cunha	NÃO
Jair Roberto da Mota Venas	NÃO
João Evangelista da Costa Bispo	NÃO
Lenine Neves Chagas	SIM
Maria da Conceição Moura Bulhões	TAE
Raissa França Conceição Rodrigues	TAE
Reijane Gomes da Silva	TAE
Roqueline Nunes dos Santos	NÃO

Conforme estabelecido no Edital de seleção **PEI 07-2023**, os candidatos com inscrições homologadas devem enviar o pré-projeto de pesquisa para o processo seletivo na FASE II. As **candidaturas não homologadas** foram que, na FASE II do processo seletivo, não apresentaram o pré-projeto ou apresentaram o pré-projeto sem assinatura do responsável institucional, exigência estabelecida na Resolução **PEI 02/22**.

A **Tabela 2** apresenta os **09 (nove)** candidatos(as) selecionados(as) com inscrições homologadas para a FASE II.



Tabela 2: Candidaturas ao MPEI homologadas na FASE II, em ordem alfabética:

Nome do candidato	Responsável Institucional
Alexsandro da Rocha Figueirêdo	Ademar Nogueira
Alice Ivone da Silva Santos	Silvia Miranda
Allen Greyson Gomes Mendes	Anastácio Gonçalves
Caio Gutemberg Barbosa Bezerra	Ângelo Sant'Anna
Deivisson de Oliveira Sena	Anastácio Gonçalves
Jair Roberto da Mota Venas	Ângelo Sant'Anna
Maria da Conceição Moura Bulhões	Silvia Miranda
Raissa França Conceição Rodrigues	Silvia Miranda
Reijane Gomes da Silva	Karla Esquerre

A **Tabela 3** apresenta a ordem de classificação dos candidatos selecionados para o Mestrado Profissional. A ordem de classificação é baseada na pontuação obtida por cada candidato obedecendo aos critérios de seleção, pontuação e classificação de alunos regulares conforme dispostos na Resolução **PEI 03/22**.

Tabela 3: Candidatos selecionados MPEI, em ordem de classificação:

Ordem	Nome do candidato	Nota
1.	Alice Ivone da Silva Santos	6,50
2.	Alexsandro da Rocha Figueirêdo	6,07
3.	Allen Greyson Gomes Mendes	6,02
4.	Maria da Conceição Moura Bulhões	5,92
5.	Reijane Gomes da Silva	5,80
6.	Raissa França Conceição Rodrigues	5,27
7.	Deivisson de Oliveira Sena	4,52
8.	Jair Roberto da Mota Venas	3,86
9.	Caio Gutemberg Barbosa Bezerra	3,67



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM **ENGENHARIA INDUSTRIAL**



Salvador, 15 de dezembro de 2023.

Márcio André Fernandes Martins
Prof. Márcio André Fernandes Martins

Ângelo Márcio Oliveira Sant'Anna

Prof. Ângelo Márcio Oliveira Sant'Anna

Prof. Cristiano Hora de Oliveira Fontes