



EDITAL N° 691/2024 - PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA URBANA - MODALIDADE MESTRADO PROFISSIONAL DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UFRJ PARA O TERCEIRO TRIMESTRE LETIVO DE 2025.

CLASSIFICAÇÃO

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana (PEU) da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, no uso de suas atribuições fixadas no artigo 7º da Regulamentação Geral da Pós-Graduação STRICTO SENSU da UFRJ (anexo à Resolução CEPG nº 01 de dezembro de 2006) e artigo 12º, Inciso I, da Regulamentação das Comissões Deliberativas dos Programas de Pós-Graduação da UFRJ (anexo à Resolução CEPG nº 02 de dezembro de 2006), torna público o resultado da CLASSIFICAÇÃO por linha de pesquisa do Processo Seletivo para Ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana – Modalidade Mestrado Profissional da Escola Politécnica da UFRJ para o 3º Trimestre Letivo de 2025.

Tabela 1 – Classificação por linha de pesquisa: **Métodos e Técnicas em Engenharia Urbana**.

Nº INSCRIÇÃO	NOME	MF	CLASSIFICAÇÃO
PEU2025- 5	MARIANA CUNHA CAETANO	9,0	1º
PEU2025- 11	MARINA PEREIRA MOTA DA SILVA	7,9	2º
PEU2025- 9	MARCO ANTONIO PIRES MIRANDA	7,8	3º
PEU2025- 2	RODRIGO DE OLIVEIRA PINHEIRO	7,6	4º
PEU2025- 8	TASSO RICARTE MARTINS	7,5	5º
PEU2025- 16	THIAGO SOUZA GONÇALVES	7,5	6º
PEU2025- 1	ICARO MANIERO ALVES	7,4	7º
PEU2025- 4	IGOR EMILIO BALTAR DE ALMEIDA	7,0	8º

Tabela 2 – Classificação por linha de pesquisa: **Sistemas Urbanos**.

Nº INSCRIÇÃO	NOME	MF	CLASSIFICAÇÃO
PEU2025- 15	MAURILIO LUIS PIMENTA SOUZA	7,7	1º
PEU2025- 6	ÁLVARO GABRIEL FERNANDES ALVES	7,3	2º
PEU2025- 12	KAROLAYNE GALVÃO DA SILVA	7,2	3º
PEU2025- 14	ADRIANO HENRIQUE P. A. MARCOS	7,1	4º
PEU2025- 10	GUILHERME GOMES DE MEDEIRO	7,0	5º
PEU2025- 7	ALESSANDRA ZOELLNER DOS SANTOS	7,0	6º

MF – Média Final.



Rio de Janeiro, 26 de agosto de 2025.

Prof. José Luis Menegotto
(Comissão de Seleção PEU)

Prof. Mauro H. A. L. Junior
(Comissão de Seleção PEU)

Prof. Rosane Martins Alves
(Comissão de Seleção PEU)