

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA AVALIAÇÃO

Rio de Janeiro, 21 de agosto de 2023.

Conforme estabelecido no Edital UFRJ/COPPE/PET Nº 607-2022: PROCESSO SELETIVO DE CANDIDATOS PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES DA COPPE/UFRJ para o terceiro período do ano letivo de 2023, o Resultado da Avaliação dos Candidatos está apresentado nas Tabelas 1 e 2.

Tabela 1 - Candidatos ao Doutorado do PET

Código	Curriculum Vitae	Exame de Histórico Escolar da Graduação e do Mestrado	Exame da Proposta Preliminar de Tese	Resultado da Prova Objetiva				Resultado da Prova Oral	Pontuação Total	Classificação
				Leitura e compreensão de texto técnico ou científico sobre Transportes em português	Leitura e compreensão de texto técnico ou científico sobre Transportes em inglês	Matemática e Raciocínio Lógico	Nota da Prova Objetiva			
20233201	0,0	0,0	0,0	5,00	4,00	2,00	11,0	0,0	11,0	Não Apto(a)
20233202	18,0	19,1	7,2	8,00	7,00	5,00	20,0	10,5	74,8	Apto(a)
20233203	0,0	0,0	0,0	9,00	6,00	4,50	19,5	0,0	19,5	Não Apto(a)
20233204	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	Não Apto(a)
20233205	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	Não Apto(a)
20233206	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	Não Apto(a)

Tabela 2 - Candidatos ao Mestrado do PET

Código	Curriculum Vitae	Exame de Histórico Escolar da Graduação e do Mestrado	Exame da Proposta Preliminar de Tese	Resultado da Prova Objetiva				Resultado da Prova Oral	Pontuação Total	Classificação
				Leitura e compreensão de texto técnico ou científico sobre Transportes em português	Leitura e compreensão de texto técnico ou científico sobre Transportes em inglês	Matemática e Raciocínio Lógico	Nota da Prova Objetiva			
20233101	0,0	0,0	0,0	7,00	4,00	7,00	18,0	0,0	18,0	Não Apto(a)
20233102	0,0	0,0	0,0	8,00	2,00	10,00	20,0	0,0	20,0	Não Apto(a)
20233103	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	Não Apto(a)
20233104	5,0	9,2	20,0	8,00	8,00	6,50	22,5	25,5	82,2	Apto(a)
20233105	6,5	8,6	12,6	6,00	9,00	8,00	23,0	27,0	77,7	Apto(a)
20233106	3,5	9,3	17,0	6,00	7,00	9,50	22,5	19,5	71,8	Apto(a)
20233107	2,5	8,4	20,0	9,00	8,00	10,00	27,0	24,0	81,9	Apto(a)