



Fortaleza, 13 de julho de 2023.

No dia 13 de julho de 2023, reuniu-se a Comissão de Seleção para a Etapa 3 do processo de ingresso no Doutorado do PPGG, referente ao Edital 04/2023, nomeada pela Portaria 16/2023, para avaliação dos candidatos às vagas regidas pelo edital mencionado, cujo resultado segue abaixo discriminado e essa ata, assinada pela Comissão de Seleção.

Resultados da Etapa 3 – após recurso

Inscrição	Candidato	Etapa 3	Situação
110595	Allison de Oliveira Maia	10,0	Aprovado
110669	Evilarde Carvalho Uchoa Filho	10,0	Aprovado
110715	Francisco Helson de Lima Neres	10,0	Aprovado
110707	Gleyciane Rodrigues Lins	9,0	Aprovada
110722	Iago Silva Rebouças	10,0	Aprovado
110633	Jody Campos	9,0	Aprovado
110761	Konstantinos Polemis Jr	10,0	Aprovado
110731	Matheus Edson Mendes Medeiros	10,0	Aprovado
110603	Nilton César Vieira Silva	10,0	Aprovado
110756	Tereza Mara Oliveira	8,0	Aprovada
110735	Tomaz Alexandre da Silva Neto	10,0	Aprovado
110637	Victor Feliz de Mesquita	9,0	Aprovado

Subscrevem os professores,

Profa. Dra Lucilene dos Santos
Presidente

Prof. Dr. Marcio Mendes

Prof. Dr. Luís Glauber Rodrigues



Fortaleza, 13 de julho de 2023.

No dia 13 de julho de 2023, reuniu-se a Comissão de Seleção para homologação do resultado final do processo de ingresso no Doutorado do PPGG, referente ao Edital 04/2023, nomeada pela Portaria 16/2023, para homologação dos candidatos aprovados no processo seletivo 2023.

Resultado Final – após recurso

Inscrição	Candidato	Resultado	Situação	Classificação
110603	Nilton César Vieira Silva	9,53	Aprovado	1º DR23.2_MT
110735	Tomaz Alexandre da Silva Neto	9,43	Aprovado	1º DR23.2_AC
110722	Iago Silva Rebouças	9,37	Aprovado	2º DR23.2_AC
110633	Jody Campos	9,00	Aprovado	3º DR23.2_AC
110595	Allison de Oliveira Maia	8,97	Aprovado	4º DR23.2_AC
110669	Evilarde Carvalho Uchoa Filho	8,67	Aprovado	5º DR23.2_AC
110637	Victor Feliz de Mesquita	8,40	Aprovado	6º DR23.2_AC
110715	Francisco Helson de Lima Neres	8,20	Aprovado	7º DR23.2_AC
110761	Konstantinos Polemis Jr	8,17	Aprovado	8º DR23.2_AC
110731	Matheus Edson Mendes Medeiros	8,05	Aprovado	9º DR23.2_AC
110707	Gleyciane Rodrigues Lins	7,35	Aprovada	10º DR23.2_AC
110756	Tereza Mara Oliveira	7,0	Aprovada	11º DR23.2_AC

Segundo o Edital 04/2023, estão aprovados os candidatos com médias superiores a 7,0 (sete).

O referido edital prevê uma vaga restrita a um projeto de pesquisa e 6 vagas de ampla concorrência, de forma que estarão aprovados, classificados e aptos para matrícula o primeiro colocado concorrendo à vaga denominada DR23.2_MT (Doutorado 2023.2 – Projeto Magnetotélico) e os 06 (seis) primeiros colocados concorrendo às vagas denominadas DR23.2_AC (Doutorado 2023.2 – ampla concorrência).

Subscvem os professores,

Profa. Dra Lucilene dos Santos
Presidente

Prof. Dr. Marcio Mendes

Prof. Dr. Luís Glauber Rodrigues