

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33

ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA

Comissão de seleção PEMM - Edital CAPES PDSE N°6/2024

DATA: 9 de dezembro de 2024

LOCAL: Reunião remota.

PRESENTES: Rodrigo Magalhães de Carvalho (docente), Celio Albano da Costa Neto (docente), Hector Guillermo Kotik (docente), Luís Volnei Sudati Sagrilo (docente) e Thales Santiago Medeiros Gama (representante discente)

Em reunião remota realizada no dia 9 de dezembro de 2024, com a presença de Rodrigo Magalhães de Carvalho (docente), Celio Albano da Costa Neto (docente), Hector Guillermo Kotik (docente), Luis Volnei Sudati Sagrilo (docente) e Thales Santiago Medeiros Gama (representante discente) deliberou-se sobre o processo seletivo interno PEMM para edital Capes/PDSE EDITAL N°26/2024 -PROGRAMA INSTITUCIONAL DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR. Foram avaliadas as documentações submetidas pelos alunos realizadas por meio de e-mail enviado à capg@metalmat.ufrj.br e que totalizaram duas inscrições.

Das submissões, ambos os candidatos atenderam aos critérios do edital.

Os candidatos considerados selecionáveis tiveram seus currículos Lattes, plano de trabalho e CRA analisados pela comissão e foram ranqueados em ordem de classificação, sendo:

1-Lucas Gomes Rabello

2-Vinícius Oliveira Dos Santos

Pontuação:

Candidato	CV (Peso 1)	CRA (Peso 1)	Plano de trabalho (Peso 2)	Nota final
Lucas Gomes Rabello	8,0	10,0	9,0	9,0
Vinícius Oliveira Dos Santos	8,0	9,3	9,0	8,8

Prof. Rodrigo Magalhães de Carvalho

Coordenador acadêmico do Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais

Prof. Célio Albano da Costa Neto

34 Coordenador do Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais

35

36

37 Prof. Hector Guillermo Kotik

38 Docente do Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais

39

40

41 Prof. Luís Volnei Sudati Sagrilo

42 Docente do Programa de Engenharia Civil (docente externo)

43

44

45 Thales Santiago Medeiros Gama

46 Representante discente do Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais