

EDITAL PARA O PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS

EDITAL PPGECM 2023/1

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A Comissão de Avaliação do processo seletivo 2023-1 para ingresso de novos alunos no PPGECM-UENF, em acordo com o princípio da vinculação ao instrumento convocatório e suas atribuições, torna público seu parecer acerca da homologação das inscrições conforme relação a seguir:

1 – Candidatos(as) ao Doutorado conforme linha de pesquisa:

Candidato (a)	Linha de Pesquisa	Condição de Homologação
Angelica Faria Campanhão	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Não homologada / Não atendimento ao Item 4.2 (k): Registro Civil
Bruna Nogueira Simões Cobuci	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Camila Caetano Feliciano	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Camila Mendonça Dias	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	Não homologada / Não atendimento ao Item 4.2 (k): Registro Civil
Carlos Luciano Gomes Rebel	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Diego Alejandro Gutiérrez Orrego	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Graziele Medeiros Cosme	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	Homologada Plenamente
José Fernando Benitez Vivas	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Lucas Barros Moço	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	Não homologada / Não atendimento ao Item 4.2 (d) e (g): Faltam 2 cartas de recomendação
Maira Alejandra Narváz Legarda	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Maria Eduarda Gomes de Souza	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Não homologada / Não atendimento ao Item 4.2 (b) e (d)
Mariana Gomes Pinto Cherene	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Matheus Guilhen Bedin	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	Homologada Plenamente
Mayara Silva de Almeida	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Patrick Jhullyan dos Santos Ribeiro Soares	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Ramon Fernandes de Abreu	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Rodolpho Nascimento de Souza	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente

2 Candidatos(as) ao Mestrado conforme linha de pesquisa:

Candidato (a)	Linha de Pesquisa	Condição de Homologação
Alex Sandro de Paula Silva	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Alexandra Maria Cardona Loiza	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	Homologada Plenamente
André Luiz Marques Junior	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Bianca Rodrigues Maciel	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Camila Romão da Silva Sanches	Materiais Duros, Superduros e Metais e suas Ligas	Homologada Plenamente
Daniel Andres Lopez Eusse	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	Homologada Plenamente
Daniel Duarte Michel	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Elias Socrates Nascimento da Cruz Junior	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Érica de Sá Santos	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Não homologada / Não atendimento ao Item 4.2 (b): Declaração enviada não está em conformidade com o edital; e (g): Faltam 2 cartas de recomendação; e (k): Faltou envio do registro civil
Filipe Alves Pinto	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Hugo Burla Neto	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Hugo Dalcin Pin	Materiais Duros, Superduros e Metais e suas Ligas	Homologada Plenamente
Jonathan De Andrade Paula Madalena	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Juam Carlos Pierott Cabral	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Karoliny Crespo Ramos	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Larissa de Castro Moraes Gomes	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	Homologada Plenamente
Leonardo Riscado de Souza	Materiais Duros, Superduros e Metais e suas Ligas	Homologada Plenamente

Letícia Ramalho Xavier	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	Homologada Plenamente
Lilian Beatriz das Chagas	Materiais Duros, Superduros e Metais e suas Ligas	Homologada Plenamente
Loara da Silveira Bomfim	Materiais Duros, Superduros e Metais e suas Ligas	Não homologada / Não atendimento ao Item 4.2 (k): Faltou envio do registro civil
Luis Alberto Arocha Morfa	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Luis Ricardo Arrubla Agudelo	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Luiz Eduardo Granado Cardoso	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Manuela Farias Ribeiro Gomes	Materiais Duros, Superduros e Metais e suas Ligas	Homologada Plenamente
Mariana Almeida de Azevedo Pessoa	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Pablo Barbosa Florido	Materiais Duros, Superduros e Metais e suas Ligas	Homologada Plenamente
Patrick Mota Viana	Materiais Duros, Superduros e Metais e suas Ligas	Homologada com Condicionante / Item 4.2 (g): Envio de 3 cartas de referência.
Raquel Amendro Faria	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Rita de Kássia Gonçalves Pereira	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Romário Moreira Siqueira	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Sarah Amorim Sterck	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Sheila Mara Santos da Silva	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Sthefanie de Carvalho Mendes Lopes	Materiais Duros, Superduros e Metais e suas Ligas	Homologada Plenamente
Vinicius Marques Alves Generoso	Materiais Duros, Superduros e Metais e suas Ligas	Homologada Plenamente
Wellington Ribeiro Barbosa	Materiais Duros, Superduros e Metais e suas Ligas	Homologada Plenamente
Werlon Ferreira Rosa	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	Homologada Plenamente
Zadok Coutinho Alves	Materiais Duros, Superduros e Metais e suas Ligas	Homologada Plenamente

Considerando o Edital Retificado:

*“4.3.2. As inscrições que vierem desacompanhadas dos documentos previstos nas alíneas b, c e g do item 4.2, poderão ser homologadas "com condicionante", **ficando o candidato compromissado a apresentar os referidos documentos até a data da matrícula**, sob pena de exclusão do certame e perda de eventual vaga no programa.”*

(Edital 01-2023 – PPGECM, grifo nosso) [A entrega dos documentos pendentes deve ser feita no ato da matrícula do candidato, em data a ser divulgada pela SECACAD/UENF, sob pena de perda da mesma.]

“4.5. Os candidatos que não tiverem suas inscrições homologadas poderão apresentar recurso junto às Comissões de Avaliação **no prazo de até 3 (três) dias úteis contados da data da divulgação das listas previstas no item 4.4.**”

“4.5.1. **Não será aceita a juntada de nenhum dos documentos listados no item 4.2 por meio de recurso**” [Em nenhuma hipótese será aceita inclusão de documentos faltantes, conforme edital.]

Campos dos Goytacazes, 27/12/2022

Coordenação do PPGECM