



Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais

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

EDITAL PPGECM 2024/1

Resultado Final das Avaliações de Currículo, Histórico Escolar e Entrevista / Classificação Geral e por Linha de Pesquisa / Definição do Orientador

A Comissão de Avaliação do processo seletivo 2024-1 para ingresso de novos alunos no PPGECM-UENF, em acordo com o princípio da vinculação ao instrumento convocatório e suas atribuições, torna público o resultado final das avaliações de currículo, histórico escolar e entrevista, assim como a classificação geral final e de cada linha de pesquisa com orientador para o DOUTORADO do PPGECM-UENF.

1 – Notas e Classificação Geral:

Candidato (a)	BOLSA	Linha de Pesquisa	Nota do histórico escolar para o doutorado (HED)	Nota do Currículo (CV)	Média da Nota da Entrevista Técnica (ETEC)	Nota Final da Seleção	Classificação
José Alexandre Tostes Linhares Junior	SIM	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	10.0	8.3	9.5	9.1	1°
Davi Vaz André Júnior	SIM	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.7	5.6	9.5	8.0	2°
Iully da Silva Amaral Pereira	SIM	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.0	6.0	9.2	7.9	3°
Saymon da Silva Almeida	SIM	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	10.0	5.4	9.1	7.8	4°
Ana Laura Lopes de Matos Riscado	SIM	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.3	5.0	9.3	7.6	5°
Isabela Devesa Batista	SIM	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.0	5.6	9.0	7.6	6°
Maria Mariana Dias Pereira	SIM	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.0	5.2	8.7	7.3	7°
Karine Miranda de Souza Tavares	SIM	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.0	4.1	9.3	7.2	8°
Rogério Rabello da Rocha Júnior	SIM	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	9.0	4.2	9.0	7.1	9°
Soraya Vita de Souza mendonça	SIM	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	6.3	5.8	8.8	7.1	10°
Rafael Carvalho dos Santos	SIM	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.7	4.0	8.7	7.0	11°
Diego Borges Tabelini	NÃO	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	6.5	4.8	9.2	6.9	12°
Wellington Fernandes Júnior	NÃO	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	5.6	5.7	8.8	6.9	13°
Mayara Tito Campos	SIM	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	9.7	3.6	8.8	6.9	14°
Carolina Gomes Dias Ribeiro	SIM	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	10.0	5.2	7.0	6.9	15°
Marcelo Barcellos Reis	SIM*	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	8.0	3.5	9.5	6.8	16°
Karla Albernaz Sales	SIM	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.0	4.3	8.3	6.8	17°
Cleber do Prado Ferreira Junior	SIM	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	6.5	4.6	9.0	6.7	18°
Wander Pacheco Vieira	SIM	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	4.9	5.2	8.8	6.6	19°

Gustavo Coqui Barbosa	SIM*	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	5.8	5.5	8.0	6.6	20°
Camila Mendonça Dias	SIM	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	9.3	3.3	8.0	6.4	21°
Lucas Barros Moço	SIM	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	5.2	3.5	9.0	6.0	22°
Evandro Goulart de Souza	SIM	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	8.1	3.3	7.6	6.0	23°
Angélica Faria Campanhão	NÃO	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	10.0	3.5	6.4	6.0	24°
Murilo Clemente de Siqueira	N/A	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	7.7	3.0	6.3	5.2	Eliminado
Daniel Andres Lopez Eusse	N/A	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	6.3	3.1	0.0	2.5	Eliminado

2 – Classificação por Linha de Pesquisa e Orientador do Tópico de Pesquisa:

Candidato (a)	Linha de Pesquisa	Nota do histórico escolar para o doutorado (HED)	Nota do Currículo (CV)	Média da Nota da Entrevista Técnica (ETEC)	Nota Final da Seleção	Classificação	Orientador
José Alexandre Tostes Linhares Junior	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	10.0	8.3	9.5	9.1	1°	Prof. Markssuel Marvila
Davi Vaz André Júnior	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.7	5.6	9.5	8.0	2°	Prof. Afonso Azevedo
Iully da Silva Amaral Pereira	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.0	6.0	9.2	7.9	3°	Prof. Afonso Azevedo
Ana Laura Lopes de Matos Riscado	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.3	5.0	9.3	7.6	4°	Prof. Carlos Maurício
Isabela Devesa Batista	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.0	5.6	9.0	7.6	5°	Prof. Afonso Azevedo
Maria Mariana Dias Pereira	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.0	5.2	8.7	7.3	6°	Prof. José Nilson
Karine Miranda de Souza Tavares	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.0	4.1	9.3	7.2	7°	Prof. Gustavo Xavier
Soraya Vita de Souza mendonça	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	6.3	5.8	8.8	7.1	8°	Prof. Carlos Maurício
Rafael Carvalho dos Santos	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.7	4.0	8.7	7.0	9°	Prof. Marcello Filgueira
Diego Borges Tabelini	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	6.5	4.8	9.2	6.9	10°	Prof. Carlos Maurício
Wellington Fernandes Júnior	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	5.6	5.7	8.8	6.9	11°	Prof. José Nilson
Carolina Gomes Dias Ribeiro	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	10.0	5.2	7.0	6.9	12°	Prof. José Nilson
Marcelo Barcellos Reis	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	8.0	3.5	9.5	6.8	13°	Prof. Henry Colorado

Karla Albernaz Sales	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	9.0	4.3	8.3	6.8	14°	Prof. Marcello Filgueira
Gustavo Coqui Barbosa	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	5.8	5.5	8.0	6.6	15°	Prof. Marcello Filgueira
Evandro Goulart de Souza	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	8.1	3.3	7.6	6.0	16°	Prof. Felipe Perissé
Angélica Faria Campanhão	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	10.0	3.5	6.4	6.0	17°	Prof. Felipe Perissé
Murilo Clemente de Siqueira	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	7.7	3.0	6.3	5.2	Eliminado	

Candidato (a)	Linha de Pesquisa	Nota do histórico escolar para o doutorado (HED)	Nota do Currículo (CV)	Média da Nota da Entrevista Técnica (ETEC)	Nota Final da Seleção	Classificação	Orientador
Saymon da Silva Almeida	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	10.0	5.4	9.1	7.8	1°	Prof. Djalma Souza
Rogério Rabello da Rocha Júnior	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	9.0	4.2	9.0	7.1	2°	Prof. Sergio Neves
Mayara Tito Campos	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	9.7	3.6	8.8	6.9	3°	Prof. Felipe Perissé
Cleber do Prado Ferreira Junior	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	6.5	4.6	9.0	6.7	4°	Prof. Elaine Cristina
Wander Pacheco Vieira	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	4.9	5.2	8.8	6.6	5°	Prof. Elaine Cristina
Camila Mendonça Dias	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	9.3	3.3	8.0	6.4	6°	Prof. Djalma Souza
Lucas Barros Moço	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	5.2	3.5	9.0	6.0	7°	Prof. Rubén Sánchez
Daniel Andres Lopez Eusse	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	6.3	3.1	0.0	2.5	Eliminado	

Informações Importantes:

- Em nenhuma hipótese será permitido à troca de orientador de pesquisa.
- O processo de matrícula será conduzido pela secretária da UENF em comunicado futuro, o início das aulas e matrícula constam no calendário acadêmico da UENF para 2024/1.
- Não há nenhuma informação sobre o número de bolsas a serem disponibilizadas no MS e DS, em breve a coordenação fará informes sobre o mesmo.

Campos dos Goytacazes, 15/01/2024

Prof. Afonso Rangel Garcez de Azevedo

Professor do PPGECCM-UENF e presidente da comissão de avaliação 01-2024

Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira

Coordenador do PPGECCM-UENF e membro da comissão de avaliação 01-2024

Prof. Djalma Souza

Professor do PPGECCM-UENF e membro da comissão de avaliação 01-2024

Prof. Markssuel Teixeira Marvila

Professor do PPGECCM-UENF e membro da comissão de avaliação 01-2024