

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

EDITAL PPGECM 01-2024 – Convocação para Entrevista Técnica para Mestrado

A Comissão de Avaliação do processo seletivo 01-2024 para ingresso de novos alunos no PPGECM-UENF convoca os candidatos com inscrição homologada, no dia e hora abaixo relacionados, a participarem da etapa de entrevista técnica, através do *link* de acesso disponibilizado na tabela abaixo. Atenção especial ao seu *link* e a sua data e hora, para não haver confusão, entre na sua sala virtual somente na data e hora específica do seu agendamento.

Atenção a todas as regras do edital:

7.4.1. A entrevista técnica será realizada de forma totalmente remota, cabendo à comissão de seleção disponibilizar com antecedência de no mínimo 24 h, no site do processo seletivo, o link de acesso e ordem de cada candidato.

7.4.2. O tempo de duração da entrevista será livre, a ser definida pela comissão com base no número de inscritos e logística, sendo divulgada a data, hora de acesso e plataforma com link a ser utilizado a todos os candidatos, na página do processo seletivo. Em caso de inscrição de alunos estrangeiros a comissão poderá, a seu critério, ajustar os horários das entrevistas devido ao fuso horário existente, mantendo o mesmo critério e regras gerais.

7.4.3. O candidato deverá obrigatoriamente abrir a sua câmera e microfone para a entrevista, a comissão deverá ser capaz de identificar o candidato com a foto 3x4 enviada no ato da inscrição, por isso a foto deve ser atualizada. A comissão poderá optar por gravar as entrevistas, sendo o candidato (a) ciente e de acordo com essa situação.

7.4.4. A comissão não se responsabilizará por falhas de conexão ou ausência de algum elemento que seja necessário à entrevista, sendo de inteira responsabilidade de o candidato estar presente na sala virtual da entrevista, e se manter conectado durante toda a sua duração.

7.4.5. O candidato será arguido, por no mínimo dois integrantes da comissão de seleção, podendo esse número ser maior, além da possibilidade de contar com outros docentes do programa. Entretanto caberá unicamente aos membros da comissão de seleção a atribuição de notas aos candidatos.

7.4.6. Serão abordadas questões relacionadas à linha de pesquisa na qual o candidato foi selecionado, avaliando-se seu conhecimento técnico-científico, maturidade e motivação para cursar uma pós-graduação, assim como outros temas pertinentes, na qual a banca julgar necessário. Cada avaliador irá atribuir uma nota de 0 a 10, conforme Tabela abaixo (“*Ficha de Avaliação da ETEC – PPGECM*”), e a nota final desta etapa, denominada **ETEC**, será a média dos avaliadores

participantes (2 ou 3). Recomenda-se aos candidatos uma pesquisa as linhas de pesquisas e projetos de pesquisa do PPGECM, assim como o currículo dos docentes da área para a entrevista, isso se encontra disponível na página do PPGECM.

Ficha de Avaliação da ETEC – PPGECM			
Candidato (a)			
Critério de avaliação	Nota	AVA.1	AVA.2
Conhecimento técnico sobre a linha de pesquisa inscrita.	0 a 3,5 pontos.		
Apresentação e exequibilidade da proposta para o curso de pós-graduação.	0 a 3,5 pontos.		
Motivação técnica, acadêmica, científica e profissional para o PPG, e tempo para dedicação às atividades de pós-graduação.	0 a 2,0 pontos.		
Capacidade de expressão oral.	0 a 1,0 ponto.		
Total	0 a 10,0 pontos		
Média final do candidato (a)			

Candidato (a)	Linha de Pesquisa	DIA	HORA	Banca de Avaliação	meet.google.com/yfj-dvwz-rop
Alexandre Alves Belga Esteves	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	08:30	1	https://meet.google.com/agc-ucev-bct
Diogo Souza Santos	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	08:40	1	https://meet.google.com/agc-ucev-bct
Douglas Luiz Monteiro de Azevedo	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	08:50	1	https://meet.google.com/agc-ucev-bct
Felipe Mariano Vencioneck de Lara	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	09:00	1	https://meet.google.com/agc-ucev-bct
Germana Pinheiro Cardoso Sarmet de Azevedo	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	18/12/2023	09:10	1	https://meet.google.com/agc-ucev-bct
Iago Ramos de Almeida Azeredo	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	09:20	1	https://meet.google.com/agc-ucev-bct
Isabella Manhães Alves	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	09:30	1	https://meet.google.com/agc-ucev-bct
Jessica Rocha da Fonseca	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	18/12/2023	09:40	1	https://meet.google.com/agc-ucev-bct

Jessika Ferreira Nunes	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	09:50	1	https://meet.google.com/agc-ucev-bct
Jhonatan Pereira Lopes	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	10:00	1	https://meet.google.com/agc-ucev-bct
José Lucas Decoté de Carvalho Lirio	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	18/12/2023	10:10	1	https://meet.google.com/agc-ucev-bct
José Rômulo Azeredo Gomes	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	18/12/2023	10:20	1	https://meet.google.com/agc-ucev-bct
Juliana Sousa Gomes Ribeiro	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	08:30	2	meet.google.com/mcu-iogg-zaj
Julio Cezar Barbosa Silva	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	08:40	2	meet.google.com/mcu-iogg-zaj
Letícia Barcelos de Sousa	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	08:50	2	meet.google.com/mcu-iogg-zaj
Lívia Costa da Silva	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	09:00	2	meet.google.com/mcu-iogg-zaj
Lucas Reis Cruz	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	09:10	2	meet.google.com/mcu-iogg-zaj
Luis Felipe Dalgobbo Campinho	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	09:20	2	meet.google.com/mcu-iogg-zaj
Magno de Souza Pádua	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	09:30	2	meet.google.com/mcu-iogg-zaj
Marcela da Silva Luna Paravidino	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	09:40	2	meet.google.com/mcu-iogg-zaj
Renan Dias Couto	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	09:50	2	meet.google.com/mcu-iogg-zaj
Thaís Ribeiro da Conceição Silva	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	18/12/2023	10:00	2	meet.google.com/mcu-iogg-zaj
Walisson Pogian de Jesus	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	10:10	2	meet.google.com/mcu-iogg-zaj



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

Campos dos Goytacazes, 11/12/2023

Prof. Afonso Rangel Garcez de Azevedo

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

Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira

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

Prof. Markssuel Teixeira Marvila

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

Prof. Djalma Souza

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