

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 Doutorado

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 do 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 PPGECEM.

Ficha de Avaliação da ETEC – PPGECEM			
Candidato (a)			
Critério de avaliação		Nota	AVA.1
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	Link de Acesso (Google Meet)
Ana Laura Lopes de Matos Riscado	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	11:00	2	meet.google.com/ghu-hkix-gzt
Angélica Faria Campanhão	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	11:10	2	meet.google.com/ghu-hkix-gzt
Camila Mendonça Dias	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	18/12/2023	11:20	2	meet.google.com/ghu-hkix-gzt
Carolina Gomes Dias Ribeiro	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	11:30	2	meet.google.com/ghu-hkix-gzt
Cleber do Prado Ferreira Junior	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	18/12/2023	11:40	2	meet.google.com/ghu-hkix-gzt
Daniel Andres Lopez Eusse	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	18/12/2023	11:50	2	meet.google.com/ghu-hkix-gzt
Davi Vaz André Júnior	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	12:00	2	meet.google.com/ghu-hkix-gzt
Diego Borges Tabelini	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	12:10	2	meet.google.com/ghu-hkix-gzt
Evandro Goulart de Souza	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	12:20	2	meet.google.com/ghu-hkix-gzt
Gustavo Coqui Barbosa	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	12:30	2	meet.google.com/ghu-hkix-gzt
Isabela Devesa Batista	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	12:40	2	meet.google.com/ghu-hkix-gzt
Iully da Silva Amaral Pereira	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	12:50	2	meet.google.com/ghu-hkix-gzt
José Alexandre Tostes Linhares Junior	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	13:00	2	meet.google.com/ghu-hkix-gzt

Karine Miranda de Souza Tavares	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	11:00	1	meet.google.com/yfj-dvwz-rop
Karla Albernaz Sales	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	11:10	1	meet.google.com/yfj-dvwz-rop
Lucas Barros Moço	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	18/12/2023	11:20	1	meet.google.com/yfj-dvwz-rop
Marcelo Barcellos Reis	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	11:30	1	meet.google.com/yfj-dvwz-rop
Maria Mariana Dias Pereira	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	11:40	1	meet.google.com/yfj-dvwz-rop
Mayara Tito Campos	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	18/12/2023	11:50	1	meet.google.com/yfj-dvwz-rop
Murilo Clemente de Siqueira	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	12:00	1	meet.google.com/yfj-dvwz-rop
Rafael Carvalho dos Santos	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	12:10	1	meet.google.com/yfj-dvwz-rop
Rogério Rabello da Rocha Júnior	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	18/12/2023	12:20	1	meet.google.com/yfj-dvwz-rop
Saymon da Silva Almeida	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	18/12/2023	12:30	1	meet.google.com/yfj-dvwz-rop
Soraya Vita de Souza mendonça	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	12:40	1	meet.google.com/yfj-dvwz-rop
Wander Pacheco Vieira	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	18/12/2023	12:50	1	meet.google.com/yfj-dvwz-rop
Wellington Fernandes Júnior	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	18/12/2023	13:00	1	meet.google.com/yfj-dvwz-rop

Campos dos Goytacazes, 11/12/2023

Prof. Afonso Rangel Garcez de Azevedo

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

Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira

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



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

Prof. Markssuel Teixeira Marvila

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

Prof. Djalma Souza

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