

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

EDITAL PPGECM 01-2025 – Convocação para Entrevista Técnica para Doutorado

A Comissão de Avaliação do processo seletivo 01-2025 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	Link de Acesso (Google Meet)
Alan Marques Farias	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	17/12/2024	14:00	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Alexandra Maria Cardona Loaiza	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	17/12/2024	14:10	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Bruno Silvano Da Silva	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	17/12/2024	14:20	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Carlos Felipe Ribeiro Mathias da Cruz	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	14:30	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Claudia Luma Mina Lima	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	14:40	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Daniel Andres Lopez Eusse	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	14:50	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Dimas Pazini Alves	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	15:00	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Evandro Goulart de Souza	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	15:10	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Filipe Alves Pinto	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	15:20	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Juam Carlos Pierott Cabral	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	15:30	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Luis Ricardo Arrubla Agudelo	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	15:40	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Mariana Almeida de Azevedo Pessoa	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	15:50	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Mayara Silva de Almeida	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	16:00	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Murilo Clemente de Siqueira	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	17/12/2024	16:10	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb

Patrick Mota Viana	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	16:20	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Raquel Amendro Faria	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	16:30	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Renan Ferraz Novaes	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	16:40	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Rita de Kassia Gonçalves Pereira	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	16:50	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Romário Moreira Siqueira	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	17:00	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Sheila Mara Santos da Silva	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	17:10	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Sthefanie de Carvalho Mendes Lopes	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	17/12/2024	17:20	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb
Virginia Siqueira Gonçalves	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	17:30	https://meet.google.com/oef-isfy-ybb

Campos dos Goytacazes, 10/12/2024

Prof. Afonso Rangel Garcez de Azevedo

Professor do PPGECM-UENF e presidente da comissão de avaliação 01/2025

Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira

Coordenador do PPGECM-UENF e membro da comissão de avaliação 01/2025

Prof. Markssuel Teixeira Marvila

Professor do PPGECM-UENF e membro da comissão de avaliação 01/2025

Prof. Djalma Souza

Professor do PPGECM-UENF e membro da comissão de avaliação 01/2025