

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 Mestrado

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)
Amanda Silva do Nascimento	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	09:00	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Ana Luiza Siqueira de Azevedo	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	09:08	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Carlos Edilson de Azevedo Barreto Júnior	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	17/12/2024	09:16	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
David Nicoli	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	17/12/2024	09:24	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Dayanna Queiroz de Almeida	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	09:32	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Eline Gomes Cabral Santos	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	09:40	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Fabiana Maciel Garcia	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	17/12/2024	09:50	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Felipe Daflon Gama	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	10:00	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Guilherme de Souza Reis	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	10:08	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Johnata França Fanni Freitas	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	10:16	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Kleus da Cruz Correa	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	17/12/2024	10:24	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Laíza Pessanha de Souza	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	10:32	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Larissa Vieira Rocha	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	10:40	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Letícia Bastos de Souza Klem	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	10:50	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx

Lorrayne Valentim Rodrigues Teixeira	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	11:00	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Marcela Camilo	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	11:08	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Marcus Vinicius Paes de Deus	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	11:16	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Mariana Gomes de Souza	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	11:24	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Muryllo Almeida da Silva	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	11:32	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Nayara Nunes Pontes Moll	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	11:40	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Rafael Bittencourt Miranda	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	11:50	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Rodolpho Ribeiro Rodrigues	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	12:00	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Rogério Bichara de Souza	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	17/12/2024	12:08	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Ronies da Silva Gomes	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	12:16	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Silvio Gonçalves Mendes	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	17/12/2024	12:24	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Simon Restrepo Tobon	Materiais Poliméricos e Nanomateriais	17/12/2024	12:35	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx
Vanessa Lourenço de Sousa Oliveira	Materiais Cerâmicos e Materiais Sustentáveis	17/12/2024	12:45	https://meet.google.com/tiw-wobv-rjx

Campos dos Goytacazes, 10/12/2024

Prof. Afonso Rangel Garcez de Azevedo

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

Prof. Carlos Maurício Fontes Vieira

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

Prof. Markssuel Teixeira Marvila

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

Prof. Djalma Souza

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