

## Poder Executivo Federal Ministério da Educação Universidade Federal do Amazonas Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



# 1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 089/2025-PROPESP/UFAM

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS – UFAM**, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPESP, torna público a 1ª Retificação realizada neste edital de seleção para ingresso no 1º Semestre de 2026 no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM), com efeito, determina que:

#### I - Onde se lê:

## ANEXO I – PROFESSORES DISPONÍVEIS PARA ORIENTAÇÃO NO MESTRADO

**Orientadora:** Profa. Dra. Angsula Ghosh (01 vaga regular). **Tema de Pesquisa:** Modelagem e simulação computacional

Formação: Bacharel em Física.

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/6396256338493731

e-mail: angsula@ufam.edu.br

Orientadora: Profa. Dra. Consuelo Alves da Frota (01 vaga regular).

Tema de Pesquisa: Determinação experimental do comportamento mecânico de pavimentos

Formação: Engenharia Civil.

Currículo Lattes: http://lattes.cnpg.br/4200047916528088

e-mail: cafrota@ufam.edu.br

**Orientadora:** Profa. Dra. Cristina Gomes da Silva (01 vaga regular)

Tema de Pesquisa: 1. Filmes finos poliméricos ativos; 2. Bio Filmes com propriedades ativas; 2. Compósitos

poliméricos estruturados com resíduos lignocelulósicos.

Formação: Engenharia de Materiais, Engenharia Química ou Química.

Currículo Lattes: http://lattes.cnpg.br/4200047916528088

e-mail: cristinagomes@ufam.edu.br

**Orientador**: Prof. Dr. Henrique Duarte da Fonseca Filho (01 vaga regular).

Tema de Pesquisa 1: Biofilmes Ativos de PVA/Gelatina/CQDs usando Pele de Peixe e Casca de frutas.

Curso: Mestrado em Engenharia de Materiais

**Formação**: Engenharia de Materiais, Física ou Química. **Currículo Lattes**: http://lattes.cnpq.br/1464003755275281

e-mail: hdffilho@ufam.edu.br

Orientadora: Profa. Dra. Lianet Aguilera Domínguez (01 vaga regular e 01 vaga suplementar).

Tema da Pesquisa 1: Materiais para aplicação no armazenamento de energia

Tema da Pesquisa 2: Compósitos poliméricos

Formação: Química, Física e Engenharia de Materiais Currículo Lattes: <a href="http://lattes.cnpg.br/9985637983794180">http://lattes.cnpg.br/9985637983794180</a>

e-mail: lianetaguilera@gmail.com



### Poder Executivo Federal Ministério da Educação Universidade Federal do Amazonas Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



Orientador: Prof. Dr. Sérgio Michielon de Souza (01 vaga regular ).

Tema de Pesquisa: Estudo de reações de estado sólido para a síntese de cerâmicas e ligas complexas, no

contexto de minerais estratégicos.

**Formação:** Engenharia de Materiais, Física ou Química. **Currículo Lattes:** http://lattes.cnpq.br/1782230442654231

e-mail: michielon@ufam.edu.br

Orientadora: Profa. Dra. Virgínia Mansanares Giacon (01 vaga regular e 01 vaga suplementar).

**Tema de Pesquisa**: Materiais Compósitos e processamento de materiais. **Formação:** Graduação em Engenharia Química ou Engenharia de Materiais.

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/4564495477916533

e-mail: giacon@ufam.edu.br

Leia-se:

# ANEXO I – PROFESSORES DISPONÍVEIS PARA ORIENTAÇÃO NO MESTRADO

**Orientadora:** Profa. Dra. Angsula Ghosh (01 vaga regular). **Tema de Pesquisa:** Modelagem e simulação computacional

Formação: Bacharel em Física.

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/6396256338493731

e-mail: angsula@ufam.edu.br

**Orientadora**: Profa. Dra. Consuelo Alves da Frota (01 vaga regular).

Tema de Pesquisa: Determinação experimental do comportamento mecânico de pavimentos

Formação: Graduação em Engenharia Civil.

Currículo Lattes: http://lattes.cnpg.br/4200047916528088

e-mail: cafrota@ufam.edu.br

**Orientadora:** Profa. Dra. Cristina Gomes da Silva (01 vaga regular)

Tema de Pesquisa: 1. Filmes finos poliméricos ativos; 2. Bio Filmes com propriedades ativas; 2. Compósitos

poliméricos estruturados com resíduos lignocelulósicos.

Formação: Engenharia de Materiais, Engenharia Química ou Química.

Currículo Lattes: http://lattes.cnpg.br/4200047916528088

e-mail: cristinagomes@ufam.edu.br

Orientador: Prof. Dr. Henrique Duarte da Fonseca Filho (01 vaga regular).

Tema de Pesquisa 1: Biofilmes Ativos de PVA/Gelatina/CQDs usando Pele de Peixe e Casca de frutas.

Curso: Mestrado em Engenharia de Materiais

**Formação**: Engenharia de Materiais, Física ou Química. **Currículo Lattes**: http://lattes.cnpq.br/1464003755275281



### Poder Executivo Federal Ministério da Educação Universidade Federal do Amazonas Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



e-mail: hdffilho@ufam.edu.br

Orientadora: Profa. Dra. Lianet Aguilera Domínguez (01 vaga regular e 01 vaga suplementar).

Tema da Pesquisa 1: Materiais para aplicação no armazenamento de energia

Tema da Pesquisa 2: Compósitos poliméricos

**Formação:** Química, Física e Engenharia de Materiais **Currículo Lattes:** <a href="http://lattes.cnpq.br/9985637983794180">http://lattes.cnpq.br/9985637983794180</a>

e-mail: lianetaguilera@gmail.com

**Orientador**: Prof. Dr. Sérgio Michielon de Souza (01 vaga regular ).

Tema de Pesquisa: Estudo de reações de estado sólido para a síntese de cerâmicas e ligas complexas, no

contexto de minerais estratégicos.

**Formação:** Engenharia de Materiais, Física ou Química. **Currículo Lattes:** http://lattes.cnpq.br/1782230442654231

e-mail: michielon@ufam.edu.br

**Orientadora:** Profa. Dra. Virgínia Mansanares Giacon (01 vaga regular e 01 vaga suplementar).

**Tema de Pesquisa**: Materiais Compósitos e processamento de materiais. **Formação:** Graduação em Engenharia Química ou Engenharia de Materiais.

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/4564495477916533

e-mail: giacon@ufam.edu.br

Manaus, 12 de novembro de 2025.

Profa. Dra. Adriana Malheiro Alle Marie Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação