

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



# 1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 091/2025-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 Doutorado 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 DOUTORADO

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

**Tema de Pesquisa:** Determinação Experimental do Comportamento Mecânico de Pavimentos **Formação:** Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais.

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

e-mail: cafrota@ufam.edu.br

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

Tema de Pesquisa: Atividade Biológica de Óxido de Cobre (CuO) Sintetizado Usando Seiva de

Himatanthus sucuuba Como Bioquelante.

Formação: Mestrado em Engenharia de Materiais

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/1464003755275281

e-mail: hdffilho@ufam.edu.br

**Orientador:** Prof. Dr. Hidembergue Ordozgoith da Frota (01 vaga regular).

**Tema de Pesquisa:** Determinação Experimental do Comportamento Mecânico de Pavimentos **Formação:** Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/5700103079488064

e-mail: hfrota@ufam.edu.br

**Orientador:** Prof. Dr. Leandro Aparecido Pocrifka (01 vaga regular e 01 vaga suplementar)

Tema de Pesquisa: Supercapacitores Eletroquímicos

Formação: Mestrado em Química ou Física ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Químca ou

Engenharia Elétrica

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/6236326108324745

e-mail: pocrifka@gmail.com

**Orientador:** Prof. Dr. Marcos Marques da Silva Paula (01 vaga regular). **Tema de Pesquisa:** Materiais poliméricos; materiais nanoparticulados.

Formação: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais ou Mestrado em Engenharia Química ou

Mestrado em Química.

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/9465127865782783

e-mail: marcosmarques@ufam.edu.br



## 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: Cultivo, processamento e caracterização de tubérculos amazônicos visando à

produção de biopolímeros biodegradáveis.

**Formação:** Mestrado em Ciências e Engenharia de Materiais. **Currículo Lattes:** http://lattes.cnpg.br/1782230442654231

e-mail: michielon@ufam.edu.br

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

**Tema de Pesquisa:** Processamento de materiais poliméricos.

Formação Preferencial: Mestrado em Engenharia de Materiais ou Engenharia Química ou Química.

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

e-mail: giacon@ufam.edu.br

Leia-se:

## ANEXO I – PROFESSORES DISPONÍVEIS PARA ORIENTAÇÃO NO DOUTORADO

**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 com Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais.

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

e-mail: cafrota@ufam.edu.br

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

Tema de Pesquisa: Atividade Biológica de Óxido de Cobre (CuO) Sintetizado Usando Seiva de

Himatanthus sucuuba Como Bioquelante.

Formação: Mestrado em Engenharia de Materiais

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/1464003755275281

e-mail: hdffilho@ufam.edu.br

**Orientador:** Prof. Dr. Hidembergue Ordozgoith da Frota (01 vaga regular).

**Tema de Pesquisa:** Simulação Computacional das Propriedades Mecânicas de Pavimentos. **Formação:** Graduação em Engenharia Civil, com Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/5700103079488064

e-mail: hfrota@ufam.edu.br

**Orientador:** Prof. Dr. Leandro Aparecido Pocrifka (01 vaga regular e 01 vaga suplementar)

Tema de Pesquisa: Supercapacitores Eletroquímicos

Formação: Mestrado em Química ou Física ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Químca ou

Engenharia Elétrica

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/6236326108324745

e-mail: pocrifka@gmail.com

**Orientador:** Prof. Dr. Marcos Marques da Silva Paula (01 vaga regular). **Tema de Pesquisa:** Materiais poliméricos; materiais nanoparticulados.



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



Formação: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais ou Mestrado em Engenharia Química ou

Mestrado em Química.

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/9465127865782783

e-mail: marcosmarques@ufam.edu.br

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

Tema de Pesquisa: Cultivo, processamento e caracterização de tubérculos amazônicos visando à

produção de biopolímeros biodegradáveis.

**Formação:** Mestrado em Ciências e Engenharia de Materiais. **Currículo Lattes:** http://lattes.cnpq.br/1782230442654231

e-mail: michielon@ufam.edu.br

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

Tema de Pesquisa: Processamento de materiais poliméricos.

Formação Preferencial: Mestrado em Engenharia de Materiais ou Engenharia Química ou Química.

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

e-mail: giacon@ufam.edu.br

Manaus, 12 de novembro de 2025.

Saviana Maching

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