

## **RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 009/2025/PPGEM/UFES**

A Coordenação do PPGEM/UFES, no uso de suas atribuições, torna pública a presente RETIFICAÇÃO referente ao Edital nº 009/2025, publicado em 11/12/2025, que trata de processo seletivo para ingresso de alunos de Doutorado.

Onde se lê:

Total de vagas do Processo Seletivo: 23

Leia-se:

Total de vagas do Processo Seletivo: 24

Onde se lê:

### **ANEXO B - LISTA DE ORIENTADORES DE DOUTORADO DO PPGEM**

<b>Docente</b>	<b>Projeto de Pesquisa</b>	<b>Vagas</b>
Carlos Friedrich Loeffler Neto	Propagação de ondas acústicas em meios heterogêneos via método dos elementos de contorno com interpolação direta	2
Edson José Soares	Desenvolvimento de novos aditivos para redução de atrito em escoamentos turbulentos	5
José Joaquim Conceição Soares Santos	Otimização e avaliação termoeconômica de sistemas de geração e poligeração visando descarbonização e transição energética	1
Juan Sérgio Romero Saenz	Desenvolvimento da aplicação de métodos numéricos na otimização topológica aplicada a fluidos	1
Marcelo Bertolete Carneiro	Modificação de pós cerâmicos, adição de segunda fase e processamento avançado de fabricação	1
Marcelo Camargo Severo de Macêdo	Tensão residual	1
Marcio Ferreira Martins	Novas tecnologias e elaboração de métodos de caracterização para processos industriais	4
Rafael Milanezi de Andrade	Desenvolvimento de tecnologias em robótica assistiva com inteligência artificial e realidade virtual aplicadas à reabilitação	4
Renato do Nascimento Siqueira	Precipitação e incrustação inorgânica em processos industriais	1
Rogério Ramos	Estudos para aumento da confiabilidade na medição de vazão de gás de queima (flare)	1
Wellington Betencurte da Silva	Soluções computacionais avançadas para problemas inversos em transferência de calor e materiais compósitos	2

Leia-se:

### **ANEXO B - LISTA DE ORIENTADORES DE DOUTORADO DO PPGEM**

<b>Docente</b>	<b>Projeto de Pesquisa</b>	<b>Vagas</b>
Carlos Friedrich Loeffler Neto	Propagação de ondas acústicas em meios heterogêneos via método dos elementos de contorno com interpolação direta	2
Edson José Soares	Desenvolvimento de novos aditivos para redução de atrito em escoamentos turbulentos	5

Edson José Soares	LIQUID RECOVERY IN POROUS MEDIA	1
José Joaquim Conceição Soares Santos	Otimização e avaliação termoeconômica de sistemas de geração e poligeração visando descarbonização e transição energética	1
Juan Sérgio Romero Saenz	Desenvolvimento da aplicação de métodos numéricos na otimização topológica aplicada a fluidos	1
Marcelo Bertolete Carneiro	Modificação de pós cerâmicos, adição de segunda fase e processamento avançado de fabricação	1
Marcelo Camargo Severo de Macêdo	Tensão residual	1
Marcio Ferreira Martins	Novas tecnologias e elaboração de métodos de caracterização para processos industriais	4
Rafael Milanezi de Andrade	Desenvolvimento de tecnologias em robótica assistiva com inteligência artificial e realidade virtual aplicadas à reabilitação	4
Renato do Nascimento Siqueira	Precipitação e incrustação inorgânica em processos industriais	1
Rogério Ramos	Estudos para aumento da confiabilidade na medição de vazão de gás de queima (flare)	1
Wellington Betencurte da Silva	Soluções computacionais avançadas para problemas inversos em transferência de calor e materiais compósitos	2

As demais disposições do edital permanecem inalteradas.

Vitória, 29 de dezembro de 2025.