

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

| Docente | Projeto de Pesquisa | Vagas |
|--------------------------------------|---|--------------|
| 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 |
| Rafhael 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

| Docente | Projeto de Pesquisa | Vagas |
|--------------------------------|--|--------------|
| 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 |
| Rafhael 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.