

ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS PEMM/COPPE – DMM/POLI



EDITAL INTERNO PEMM 01/2023 – 20 de junho de 2023 PARTICIPAÇÃO DE DISCENTES E DE TÉCNICOS DO PEMM EM CONGRESSOS

A Coordenação do Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (PEMM) da Universidade Federal do Rio de Janeiro divulga a abertura das inscrições para o pleito de recursos destinados à participação de alunos e técnicos do PEMM em congressos, com apresentação de trabalho, a serem realizadas entre 24 DE JULHO DE 2023 e 31 DE JANEIRO DE 2024.

1. FINALIDADE

Apoiar a participação em congresso, com apresentação de trabalho, necessariamente ligado às áreas de pesquisa em desenvolvimento no PEMM, de alunos regularmente matriculados de mestrado e doutorado no período em pauta e técnicos do PEMM/DMM.

2. INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas, entre 20 de junho e 07 de julho de 2023 às 23:59h (horário de Brasília), exclusivamente, através do seguinte formulário:

https://forms.gle/iPNjFeK9GYFs6k5w8

3. REQUISITOS E CONDIÇÕES

- 3.1. ALUNOS DE MESTRADO
 - 3.1.1. Aluno de mestrado em tempo integral com matrícula ativa e CR ≥ 2,0;
 - 3.1.2. Não ter taxa de bancada;
 - 3.1.3. Apresentar justificativa e concordância do orientador (formulário disponível no site da METALMAT): https://www.metalmat.ufrj.br/index.php/br/ensino/posgraduacao/auxilio
 - 3.1.4. Estar em dia com os prazos acadêmicos regulamentares do PEMM;
 - 3.1.5. Ter preferencialmente defendido o Seminário de Mestrado.

3.2. ALUNOS DE DOUTORADO

- 3.2.1. Aluno de doutorado em tempo integral com matrícula ativa e $CR \ge 2,0$;
- 3.2.2. Não ter taxa de bancada;
- 3.2.3. Apresentar justificativa e concordância do orientador (formulário disponível no site da METALMAT) https://www.metalmat.ufrj.br/index.php/br/ensino/posgraduacao/auxilio
- 3.2.4. Estar em dia com os prazos acadêmicos regulamentares do PEMM;
- 3.2.5. Ter preferencialmente defendido o exame de qualificação ao Doutorado.

3.3. TÉCNICOS

3.3.1. Apresentar justificativa e concordância da chefia imediata (formulário disponível no site da METALMAT): https://www.metalmat.ufrj.br/index.php/br/ensino/posgraduacao/auxilio

4. DOCUMENTOS INDISPENSÁVEIS PARA A INSCRIÇÃO



ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS PEMM/COPPE – DMM/POLI



4.1. Formulário anexo ao edital e disponível no site da METALMAT devidamente preenchido e assinado;

https://www.metalmat.ufrj.br/index.php/br/ensino/pos-graduacao/auxilio

4.2. Trabalho submetido com agradecimentos à CAPES segundo Portaria N°206, de 4 de setembro de 2018, art. 3, citado a continuação:

Art. 3º Deverão ser usadas as seguintes expressões, no idioma do trabalho:

"O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001",

"This study was financed in part by the Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Finance Code 001".

- 4.2.1. O trabalho pode ser apresentado posteriormente, para a liberação dos recursos;
- 4.2.2. Não serão considerados para análise de mérito trabalhos cujos agradecimentos não atendam o texto solicitado pela CAPES na Portaria №206, de 4 de setembro de 2018.
- 4.3. Carta de aceite do trabalho (pode ser apresentada posteriormente, para a liberação dos recursos)
- 5. DA LIBETAÇÃO DOS RECURSOS
 - 5.1. A liberação dos recursos financeiros só será efetivada mediante a apresentação do TRABALHO e da CARTA DE ACEITE do trabalho submetido em tempo hábil.
 - 5.2. Deverá ser utilizado um formulário para cada pedido de auxílio.
- 6. CRITÉRIOS PARA A SELEÇÃO E DESEMPATE
 - 6.1. Desempenho acadêmico (análise do Histórico Escolar);
 - 6.2. Importância da atividade para o trabalho de pesquisa.
 - 6.3. Serão priorizados os trabalhos completos, seguidos pelos resumos expandidos e resumos.
 - 6.4. Visando fomentar a internacionalização do programa, os trabalhos em publicados em língua inglesa terão prioridade.
- 7. ITENS PASSÍVEIS DE SEREM CUSTEADOS
 - 7.1. Taxa de Inscrição (esta despesa não é permitida para o TAEs),
 - 7.2. Passagem,
 - 7.3. Diárias.
- 8. DOS RECURSOS FINANCEIROS
 - 8.1. Serão utilizados os recursos recebidos da CAPES (PROEX). As demandas serão hierarquizadas e atendidas mediante a disponibilidade dos recursos existentes;
 - 8.2. O valor máximo, por ano, para alunos de mestrado é de R\$ 1.500,00;
 - 8.3. O valor máximo, por ano, para alunos de doutorado é de R\$ 3.500,00;



ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS PEMM/COPPE – DMM/POLI



- 8.4. Não é possível acumular recursos não utilizados de um ano para o outro.
- 9. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Os resultados serão divulgados na página do PEMM a partir do dia 21 de julho de 2023.

- 10. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES
 - 10.1. Os pleitos serão analisados pela Comissão julgadora e os casos omissos ou excepcionalidades serão analisados por ela;
 - 10.2. A qualquer momento, essa modalidade de auxílio pode ser suspensa, caso a Coordenação assim o julgue necessário.

Rio de Janeiro, 20 de junho de 2023

Prof. Celio A. Costa

Coordenador do PEMM