

3ª Semana Metalmat e Painel PEMM 2017

Primeira circular

Programa de Eng. Metalúrgica e de Materiais

Centro de Tecnologia, Bloco F

Universidade Federal do Rio de Janeiro

25 a 29 de setembro 2017

É com grande satisfação que anunciamos a edição 2017 do Painel PEMM e da Terceira Semana Metalmat, que ocorrerá entre os dias 25 e 29 de setembro. Este evento tem como objetivos integrar estudantes, engenheiros e professores para discutir desafios, oportunidades e perspectivas da área e divulgar os trabalhos desenvolvidos nos diversos grupos de pesquisa do Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais a fim de complementar a formação acadêmica dos participantes.

O Painel PEMM 2017, repetirá o formato bem-sucedido das edições anteriores (2015 e 2016), incluindo apresentações orais e em pôster de alunos de graduação e pós-graduação, palestras convidadas e minicursos com temas relevantes ao nosso universo de conhecimento. Esta edição contará ainda com visitas técnicas. Ao final do evento, será disponibilizado um caderno de resumos dos trabalhos aceitos para apresentação.

A apresentação dos trabalhos em desenvolvimento pelos **Pós-doutores**, estudantes de **mestrado** em tempo integral que tenham defendido o Seminário de Mestrado e estudantes de **doutorado** em tempo integral que tenham defendido seu Exame de Qualificação é compulsória. Estudantes de graduação, Bolsistas de Iniciação Científica e estudantes de pós-graduação não enquadrados no caso anterior são encorajados a apresentar trabalhos, ficando a aceitação dos mesmos sujeita a disponibilidade dentro da programação do evento. Como nas edições anteriores, serão premiados os melhores trabalhos nas diversas categorias.

A submissão dos trabalhos deverá ser realizada pela opção **INSCRIÇÃO** na página do Painel PEMM (www.painelpemm.com). O modelo do trabalho também se encontra disponível para download no site do evento.

Serão aceitos trabalhos em todas as linhas de pesquisa do PEMM, isto é: Biomateriais, Cerâmicas Avançadas, Corrosão, Metalurgia Extrativa, Tecnologia Mineral e Ambiental, Processamento Termomecânico e Engenharia Microestrutural, Propriedades Mecânicas e Metalurgia Física, Soldagem e Ensaio Não-destrutivos, Superfícies e Filmes Finos, Materiais Poliméricos, Materiais Compósitos e Métodos Matemáticos.



Área	Código
1 Biomateriais	BM
2 Cerâmicas Avançadas	CA
3 Corrosão	CO
4 Metalurgia Extrativa, Tecnologia Mineral e Ambiental	ME
5 Processamento Termomecânico e Engenharia Microestrutural	PT
6 Propriedades Mecânicas e Metalurgia Física	PM
7 Soldagem e Ensaaios Não-Destrutivos	SE
8 Superfícies e Filmes Finos	SF
9 Materiais Poliméricos	MP
10 Materiais Compósitos	MC
11 Métodos Matemáticos	MM

Datas importantes:

- Limite para submissão de trabalhos: quinta-feira 31 de agosto.
- Comunicação das avaliações dos revisores do trabalho: quinta-feira 14 de setembro.
- Limite para submissão de trabalhos corrigidos: quinta-feira 21 de setembro.
- Apresentação do trabalho (oral ou painel): 25 a 29 de outubro

Contamos com sua participação!

Atenciosamente,

Comitê organizador

Prof. Leonardo Sales Araújo
Prof^a. Renata Antoun Simão
Prof^a. Rafaella Ribeiro
Prof. Rodrigo Magalhães de Carvalho

Rio de Janeiro, 11 de agosto de 2017.

