



1º Workshop de Reologia na Indústria

Aplicação em Óleo & Gás

29 de novembro de 2023
PUC-Rio, Rio de Janeiro, Brasil.

Prêmio Melhor Pôster WRI

Prêmio Melhor Poster do I Workshop de Reologia na Indústria: Aplicação em Óleo e Gás

Edital 2023

A comissão científica do I Workshop de Reologia na Indústria e da Sociedade Brasileira de Reologia torna público o Edital que dispõe sobre a premiação de trabalhos científicos.

1. OBJETIVO

A primeira edição do prêmio de melhor pôster do Workshop de Reologia na Indústria tem o objetivo de estimular a produção científica qualificada. Com apoio da SBR (Sociedade Brasileira de Reologia), o Concurso visa estimular alunos de graduação e pós-graduação em suas pesquisas na área de reologia e fluidos não newtonianos, além de dar visibilidade à produção original e de grande qualidade acadêmica desenvolvidas no Brasil.

O Concurso será regido na forma do disposto abaixo:

2. OBJETO

O Concurso é válido para participantes do 1º Workshop em Reologia na Indústria e tem por objeto a seleção dos melhores trabalhos nas seguintes modalidades:

- a) Modalidade I: **Nível Graduação.** Serão aceitos nesta modalidade trabalhos de alunos matriculados em cursos de graduação e que sejam relativos à área de reologia aplicada à indústria de óleo e gás.
- b) Modalidade II: **Nível Mestrado.** Serão aceitos nesta modalidade trabalhos de alunos de mestrado cuja defesa não tenha ocorrido até a data do evento e cujo trabalho seja relativo à área de reologia aplicada à indústria de óleo e gás.
- c) Modalidade III: **Nível Doutorado e pós-doutorado.** Serão aceitos nesta modalidade trabalhos de alunos de doutorado, de recém-doutores (menos de três anos da conclusão do doutorado) ou de pós-doutorandos registrados em algum programa de pós-graduação. Os trabalhos apresentados devem ser relativos à área de reologia aplicada à indústria de óleo e gás.

3. DA HABILITAÇÃO

O resumo do trabalho deve ser enviado **em formato .pdf** seguindo o *template* do workshop.

Após aprovação do resumo, os interessados em concorrer à premiação deverão preencher um formulário, que será enviado juntamente com o e-mail de aceite, informando:

- Instituição onde foi desenvolvida a pesquisa (universidade, laboratório/núcleo de pesquisa, departamento/curso de graduação)
- Título do Trabalho
- Nome do(a) orientador(a)
- Agência de financiamento (quando houver)
- Link para o CV Lattes do(a) candidato(a)
- Link para CV Lattes do(a) orientador(a)

Os trabalhos podem ter mais coautores, porém devem refletir a atividade de pesquisa desenvolvida principalmente pelo(a) candidato(a).

No dia do evento, o(a) candidato(a) deve apresentar seu pôster impresso seguindo o *template* do workshop. Trabalhos submetidos sem a apresentação do pôster não estarão aptos a concorrer a premiação.

Para participar do Concurso é necessário realizar a inscrição no site até o dia 01/11/2023.

4. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação do trabalho será realizada por uma comissão julgadora e pelos participantes do simpósio (voto popular). A nota final (*NF*) dos trabalhos será calculada por:

$$NF = 0,7 \text{ Nota Comissão} + \text{Voto Popular} \quad (\text{Eq. 1})$$

As notas poderão variar de 0 a 10, sendo 10 a maior pontuação.

4.1 Comissão Julgadora.

A comissão julgadora irá avaliar os resumos e os pôsteres apresentados com os pesos a seguir:

$$\text{Nota Comissão} = 0,1T + 0,2R + 0,3P + 0,2R + 0,2D \quad (\text{Eq. 2})$$

Item Avaliado	Peso
(T) Importância do tema para a área de óleo e gás	0,1
(R) Qualidade do resumo (respeita o número máximo de palavras; texto bem escrito, claro e organizado)	0,2
(P) Qualidade do pôster (qualidade das figuras e tabelas, organização do pôster, clareza de informações)	0,3
(R) Qualidade dos resultados e descobertas obtidas no trabalho	0,2
(D) Clareza e qualidade das discussões e conclusões do trabalho	0,2

4.2 Voto Popular

No momento do workshop todos os participantes poderão votar no melhor pôster de cada categoria. Cada participante poderá escolher um pôster destaque de cada categoria.

Colocação no voto popular	Pontuação
1º mais votado	3 pontos na Equação 1
2º mais votado	2 pontos na Equação 1
3º mais votado	1,5 pontos na Equação 1

Esses votos serão computados e a seguinte pontuação será dada para os pôsteres mais votados:

Os trabalhos que tiverem maior nota final (*NF* definida na Eq. 1) serão os vencedores de cada categoria.

5. DA PREMIAÇÃO

5.1. O melhor trabalho de cada modalidade receberá premiação em dinheiro, com valores distribuídos da seguinte forma:

- a) Modalidade I – R\$ 300,00
- b) Modalidade II – R\$ 500,00
- c) Modalidade III – R\$ 700,00

5.2. O melhor trabalho de cada modalidade receberá premiação na forma de Diploma.

5.3. Os premiados serão amplamente divulgados nas redes sociais e site da Sociedade Brasileira de Reologia.

6. DA COMISSÃO JULGADORA

6.1. A Comissão Julgadora do Concurso será composta por professores e/ou profissionais da área de reologia que estarão presentes no workshop.

6.2. As decisões da Comissão Julgadora não serão suscetíveis de recursos ou impugnações.

6.3. A Comissão Julgadora terá autonomia para decidir sobre os casos omissos.

6.4. Com o intuito de garantir máxima imparcialidade na avaliação das apresentações, membros da Comissão Julgadora não poderão avaliar trabalhos nos quais tenham autoria.

7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A notificação do resultado do Concurso ocorrerá ao final do evento e o resultado final também estará disponível no site do workshop e site da SBR.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1 Eventuais dúvidas sobre o Concurso poderão ser sanadas mediante consulta eletrônica, dirigida à Coordenação do concurso, por meio do seguinte e-mail: eventosgreo@puc-rio.br.