



RESULTADO - Edital 2025

Prêmio Melhor Trabalho em nível de Pós-graduação da SBR

Níveis: Mestrado e Doutorado

Prezados(as) membros da comunidade científica, a **Sociedade Brasileira de Reologia (SBR)** tem a satisfação de anunciar os vencedores da primeira edição do **Prêmio de Melhor Trabalho de Conclusão de Curso da SBR (Edital 2025)**.

Este concurso foi idealizado com o objetivo de estimular a produção técnico-científica qualificada no Brasil e dar visibilidade à pesquisa acadêmica original desenvolvida nas áreas de reologia e escoamento de fluidos não newtonianos. Os trabalhos premiados em nível de Mestrado e Doutorado são:

Categoria: Melhor Tese (Doutorado)

- **1º Lugar: Marco Aurélio Ferrari (UTFPR)**
 - *Orientador: Prof. Dr. Admilson Teixeira Franco*
- **2º Lugar: Kelvin Cristien de Oliveira Barbosa (UFES)**
 - *Orientador: Prof. Dr. Edson José Soares*

Categoria: Melhor Dissertação (Mestrado)

- **1º Lugar: Jose Carlos Canazas Rodriguez (PUC-Rio)**
 - *Orientadora: Profa. Dra. Mônica Feijó Naccache*
 - *Coorientadora: Dra. Lorena Rodrigues da Costa Moraes*
- **2º Lugar: Eduardo Marques Vieira (UFES)**
 - *Orientador: Prof. Dr. Humberto Belich Junior*
 - *Coorientador: Prof. Dr. Ramon Silva Martins*

Os primeiros colocados de cada categoria receberão a isenção da inscrição para o **BCR2026 (Brazilian Conference on Rheology)** e o direito de apresentar seus trabalhos durante o evento. Os primeiros e segundos colocados receberão um certificado oficial da SBR.

Parabenizamos a todos os participantes e, especialmente, aos vencedores e seus orientadores pela excelência acadêmica.

Cordialmente,

Coordenação do Concurso - Sociedade Brasileira de Reologia (SBR)