



NEWSLETTER da SBR

Agosto/2026

Prezados associados e prezadas associadas da SBR.

Abrimos esta edição da newsletter da Sociedade Brasileira de Reologia com um convite à aproximação: entre pesquisadores, estudantes, docentes, profissionais da indústria, laboratórios, universidades e parceiros que, em diferentes frentes, fazem a reologia avançar no Brasil. A *reologia* é, por natureza, uma área de encontros. Ela conecta ciência fundamental e aplicação tecnológica; aproxima fenômenos de escoamento, deformação e estrutura de materiais complexos; dialoga com setores como energia, alimentos, cosméticos, fármacos, polímeros, biomateriais, pavimentação, mineração e processos industriais. Essa diversidade é uma das forças da nossa comunidade.

A SBR tem como finalidade contribuir para o desenvolvimento da reologia no país, promover a pesquisa, o intercâmbio e a difusão do conhecimento, além de estimular eventos, cursos, reuniões técnico-científicas, congressos, simpósios e conferências. Mais do que reunir informações, esta newsletter busca dar visibilidade a essa rede: suas agendas, conquistas, oportunidades, debates e iniciativas.

Nesta edição, destacamos conteúdos que reforçam a presença da reologia em diferentes campos da ciência e da engenharia, valorizando tanto a produção acadêmica quanto as conexões com a indústria e com a comunidade internacional. A cada notícia, chamada ou evento, reafirmamos o papel da SBR como espaço de promoção de conhecimento, de colaboração e de fortalecimento institucional.

Convidamos você a ler, compartilhar, participar e contribuir com as próximas edições. A newsletter é também um canal aberto para ampliar a voz da comunidade da reologia no Brasil e registrar os movimentos que impulsionam nossa área.

Se você ainda não integra a SBR, [associe-se](#) e faça parte da principal comunidade brasileira de reologia. Amplie sua rede de contatos, seja você membro da comunidade acadêmica ou da indústria, participe de eventos científicos e técnicos, acompanhe as oportunidades, dê visibilidade à sua pesquisa e conecte-se à comunidade nacional e internacional. Ao se associar, você contribui diretamente para fortalecer a reologia e aproximar ciência, tecnologia e aplicações no Brasil.

Boa leitura!

Equipe do GT-Comunicação

Gostaria de compartilhar alguma notícia ou evento com a **SBR**? Envie sua **contribuição** para a **SBR** (em cópia para guilherme.fiorot@ufrgs.br) e vamos apreciar a sua colaboração!

Nesta edição

Notícias de destaque.....	3
Delegação da SBR vai ao AERC 2026.....	3
Pesquisadores brasileiros da SBR apresentaram trabalhos na AERC 2026, na Polônia, reforçando a presença internacional da reologia nacional.....	3
Nova Gestão da SBR.....	4
Nova Gestão, Novos Desafios:	
Conheça a Composição dos Grupos de Trabalho (GTs) da SBR.....	5
BCR 2026 - Vitória/ES	
Destaques sobre o XI Brazilian Conference on Rheology 2026, o principal evento nacional da Reologia.....	6
Prêmio “Melhor Trabalho em nível de Pós-graduação” da SBR	
Conheça os premiados nas categorias Doutorado e Mestrado da SBR.....	8
Congressos.....	9
ENEMP 2026	
Congresso reunirá a comunidade de Sistemas Particulados em Vassouras, RJ. Inscrições e programação abertas.....	9
Encontro Nacional de Construção de Poços de Petróleo – XI ENAHPE 2027	
Cadastro gratuito está aberto para o encontro nacional sobre construção de poços de petróleo... 10	10
40º Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes – ANPET 2026	
Inscrições estarão disponíveis em breve. Fique por dentro!.....	11
21st Brazilian Congress of Thermal Sciences and Engineering – ENCIT 2026	
Faça sua inscrição e garanta taxas antecipadas para um dos maiores eventos da comunidade no Brasil!.....	12
Oportunidades.....	13
Oportunidade de Bolsas de Pesquisa de Mestrado e Doutorado CERNN-UTFPR	
Bolsas de mestrado e doutorado com inscrições até 21/08/2026.....	13
Processo seletivo para pesquisador de pós-doutorado — LMCP/UFRJ	
Oportunidade em projeto de pesquisa sobre avaliação de scavengers de H₂S em meio poroso... 14	14
Bolsista de Pós-Doutorado em Triborreologia - GReo/PUC-Rio	
Pesquisa teórico-experimental sobre reologia, atrito e lubrificação em fluidos complexos.....	14

Notícias de destaque

Delegação da SBR vai ao AERC 2026

Pesquisadores brasileiros da SBR apresentaram trabalhos na AERC 2026, na Polônia, reforçando a presença internacional da reologia nacional.



A ciência brasileira cruzando fronteiras na Annual European Rheology Conference 2026, em Cracóvia, na Polônia!

Na semana de 14 a 17 de abril de 2026, pesquisadores brasileiros da SBR participaram da AERC 2026, um dos maiores eventos internacionais da área de reologia, levando ao cenário mundial pesquisas desenvolvidas no Brasil com grande impacto científico e tecnológico.

Tivemos diversas apresentações orais de membros da SBR – Sociedade Brasileira de Reologia, mostrando resultados nas áreas de:

- fluidos não newtonianos;
- suspensões e emulsões;
- sedimentação de partículas;
- fluidos de perfuração;
- materiais viscoelásticos;
- microestrutura e propriedades reológicas;
- aplicações em energia, óleo & gás e sustentabilidade;

Mais do que contribuir para o desenvolvimento científico e tecnológico, eventos como este fortalecem colaborações internacionais, ampliam a visibilidade da ciência brasileira e mostram a capacidade dos nossos grupos de pesquisa de desenvolver soluções relevantes para desafios industriais e científicos globais.

A participação brasileira reforça que a ciência de qualidade também é construída com colaboração, formação de alunos, desenvolvimento tecnológico e muita dedicação diária nos laboratórios e nas universidades.

Parabéns a todos os pesquisadores, professores e estudantes envolvidos nessa representação internacional da ciência brasileira!

Para mais fotos, acesse o site: <https://sbreologia.com.br/delegacao-da-sbr-vai-ao-aerc2026/>

Nova Gestão da SBR

<https://sbreologia.com.br/gestao/>

É com grande entusiasmo e senso de responsabilidade que anunciamos o início da nova gestão da Sociedade Brasileira de Reologia (SBR), vigente a partir do mês de abril de 2026.

Nesta nova etapa, a Diretoria e o Conselho Consultivo assumem o compromisso de fortalecer a nossa Sociedade, promovendo a excelência científica e a integração entre pesquisadores, profissionais e estudantes da área. Nosso foco principal será o aprimoramento contínuo de nossos processos internos e a modernização da comunicação com os associados, visando a uma SBR cada vez mais dinâmica e participativa. A composição da nova gestão é a seguinte:

Diretoria Executiva:

- Presidente: Ricardo Jorge Espanhol Andrade (Universidade Presbiteriana Mackenzie)
- Vice-Presidente: Mônica Feijó Naccache (Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro)
- Tesoureira: Priscilla Ribeiro Varges (Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro)
- Secretário-Geral: Diogo Elias da Vinha Andrade (Universidade Federal do Rio Grande do Sul)

Conselho Consultivo:

- Verônica Maria de Araújo Calado (UFRJ)
- Paulo Roberto de Souza Mendes (PUC-Rio)
- Cezar Otaviano Ribeiro Negrão (UTFPR)
- Roney Leon Thompson (UFRJ)
- Franciane de Oliveira Cortez (Grupo Boticário)
- Thiago Oliveira Marinho (Petrobras)

Acreditamos que a construção de uma sociedade forte se faz de forma coletiva. Por isso, ressaltamos que esta gestão estará permanentemente aberta ao diálogo. Encorajamos todos os associados a compartilhar suas ideias, críticas e sugestões. O apoio e a colaboração de cada um

de vocês são fundamentais para que possamos identificar novas oportunidades de crescimento para a nossa comunidade.

Estamos à disposição para ouvi-los e ansiosos para trabalharmos juntos em prol da reologia no Brasil.

Contribuição: Diretoria e Conselho

Nova Gestão, Novos Desafios: Conheça a Composição dos Grupos de Trabalho (GTs) da SBR

Com o início do mandato da nova gestão da Sociedade Brasileira de Reologia (SBR), a composição dos nossos Grupos de Trabalho (GTs) também foi atualizada!

Os GTs desempenham um papel fundamental no fortalecimento da nossa comunidade, na disseminação da reologia no país e no suporte às ações estratégicas da Sociedade. Confira como ficaram as equipes:

GT-Comunicação

Responsável pela gestão dos canais oficiais, da newsletter, das redes sociais e da divulgação institucional, o GT-Comunicação tem como membros:

- Guilherme H. Fiorot (coordenador) (ReoSul / UFRGS)
- Roque M. Duarte Jr. (CERNN / UTFPR)
- Lucas F. A. L. Babadopulos (ReoM / UFC)
- Priscilla R. Varges (GReo / PUC-Rio)
- Diogo E. V. Andrade (ReoSul / UFRGS)

GT-Científico

Focado na promoção de eventos (como os Webinários da SBR – WSBR), no mapeamento de grupos de pesquisa, de editais e de iniciativas acadêmicas, como o Prêmio SBR de Melhor TCC, tem como membros:

- Lorena R.C. Moraes (coordenadora) (GReo / PUC-Rio)
- Priscilla R. Varges (GReo / PUC-Rio)
- Diogo E. V. Andrade (ReoSul / UFRGS)

Agradecemos imensamente aos voluntários que dedicarão seu tempo e sua expertise para impulsionar a reologia brasileira nesta nova etapa! Conte com a gente e acompanhe nossas novidades.

Contribuição: Diretoria

BCR 2026 - Vitória/ES

Destaques sobre o XI Brazilian Conference on Rheology 2026, o principal evento nacional da Reologia



A Sociedade Brasileira de Reologia (SBR) agradece a todos e todas que contribuíram para o sucesso do **XI Brazilian Conference on Rheology!**

Entre os dias **15 e 19 de março de 2026**, ocorreu o BCR2026 (XI Brazilian Conference on Rheology), promovido pela Sociedade Brasileira de Reologia (SBR) e organizado pelos professores e pesquisadores do **Laboratório de Reologia (LABREO)** e do **Laboratório de Polímeros (LABPOL)** da UFES. Realizado no campus da UFES, em Vitória, o evento foi um grande sucesso, reunindo uma diversidade de profissionais da indústria, professores e pesquisadores, além de alunos de graduação e de pós-graduação.

O BCR2026 destacou-se por proporcionar um ambiente dinâmico para apresentações orais e pôsteres, promovendo discussões científicas e tecnológicas de alto nível. O evento também impulsionou a formação e consolidação de parcerias entre pesquisadores do Brasil e do exterior.

Alguns números que demonstram o impacto do evento:

- 3 keynote lectures, com 1 palestrante do MIT, Prof. Gareth McKinley e 2 de universidades brasileiras, o Prof. Cassio Oishi da UNESP e Prof. Ricardo Andrade da Mackenzie;
- 210 participantes, com 80% do meio acadêmico e 20% da indústria;
- Representação de 8 países: Brasil, Argentina, Colômbia, Estados Unidos, Reino Unido, Peru, França, Paquistão;
- 34% de participação feminina e 66% masculina;
- 62 apresentações orais e 100 pôsteres.

A SBR faz seu agradecimento especial à comissão organizadora:

- Edson José Soares (Chair, UFES);
- Cleocir José Dalmaschio (UFES);
- Lucas Henrique Pagoto Deoclecio (IFES);
- Renato Nascimento Siqueira (IFES);

ao comitê científico, Roney Leon Thompson (Chair, UFRJ);

aos keynote lecturers:

- Gareth H. McKinley (MIT, USA);
- Cássio Machiaveli Oishi (UNESP, Brasil);
- Ricardo Jorge Espanhol Andrade (Mackenzie, Brasil);

e às empresas parceiras do evento:

- NETZSCH Group;
- Anton Paar;
- ReoTerm Instrumentos Científicos;
- Waters/TA Instruments
- Laboraltec;
- Láctea Científica.

A SBR e a Comissão Organizadora do evento também expressam sua gratidão ao CNPq, FAPES, CREA-ES e LABREO/UFES, cujos apoios foram fundamentais para a realização do BCR2026.

Por fim, a SBR agradece a todos(as) seus(suas) associados(as) pelo sucesso do evento e a todos(as) que contribuíram para mais uma edição memorável do principal evento de reologia do Brasil!

Para mais fotos do evento, acesse o site da SBR e confira.

Nos vemos na próxima edição!

Contribuição: Prof. Dr. Edson Soares, UFES

Prêmio “Melhor Trabalho em nível de Pós-graduação” da SBR

Conheça os premiados nas categorias Doutorado e Mestrado da SBR

Relembramos aqui a premiação dos vencedores da primeira edição do Prêmio de Melhor Trabalho de Conclusão de Curso da SBR (Edital 2025). O concurso foi idealizado com o objetivo de estimular a produção técnico-científica qualificada no Brasil e de dar visibilidade à pesquisa acadêmica original desenvolvida nas áreas de reologia e de escoamento de fluidos não newtonianos. Os trabalhos premiados são:

- **na 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 Soares

- **na 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 Martin

A SBR parabeniza a todos os participantes e, especialmente, aos vencedores e seus orientadores pela excelência acadêmica.

Contribuição: Coordenação do Concurso - Sociedade Brasileira de Reologia (SBR)

Congressos

ENEMP 2026

Congresso reunirá a comunidade de Sistemas Particulados em Vassouras, RJ.
Inscrições e programação abertas.



O **XLII Congresso Brasileiro de Sistemas Particulados — ENEMP 2026** será realizado de **18 a 21 de outubro de 2026**, no **Centro de Convenções General Sombra**, em **Vassouras, Rio de Janeiro**.

Reconhecido como um espaço nacional de interação, comunicação e divulgação científica, o ENEMP reúne pesquisadores, docentes, estudantes e profissionais interessados em temas como **sistemas particulados, escoamento em meios porosos, fenômenos de transporte, operações unitárias, caracterização de partículas e aplicações em engenharia**.

Para a comunidade da SBR, o congresso representa uma oportunidade relevante de aproximação entre áreas que dialogam diretamente com a reologia, especialmente em problemas envolvendo suspensões, partículas, materiais granulares, fluidos complexos, meios porosos e processos industriais.

Além da programação científica da edição de 2026, a página de **Anais do ENEMP** constitui uma fonte importante de consulta para trabalhos completos apresentados em edições anteriores, contribuindo para preservar e ampliar o acesso à produção científica da área.

Acompanhe as atualizações, programação e informações oficiais do ENEMP 2026 pelo site: <https://www.enemp.com.br/>

Encontro Nacional de Construção de Poços de Petróleo – XI ENAHPE 2027

Cadastro gratuito está aberto para o encontro nacional sobre construção de poços de petróleo



Já está disponível o cadastro para o **XI ENAHPE 2027 — Encontro Nacional de Construção de Poços de Petróleo**, que será realizado em **Uberlândia, Minas Gerais, de 02 a 05 de agosto de 2027**.

O ENAHPE é um evento bienal que reúne pesquisadores, docentes, profissionais, estudantes e representantes da indústria para discutir avanços científicos e tecnológicos em engenharia de poços e petróleo. A programação prevê atividades como minicursos, palestras, plenárias, sessões técnicas com apresentações orais e pôsteres, concurso de trabalhos para estudantes e espaços de networking entre a academia e a indústria.

Para a comunidade de reologia, o evento representa uma oportunidade relevante de aproximação com aplicações em fluidos complexos, escoamento, perfuração, cimentação, completação, processos industriais e transição energética.

O cadastro é gratuito, mas não garante automaticamente a participação: após o preenchimento, a inscrição será analisada pela comissão organizadora. A programação detalhada será divulgada em breve no site oficial do evento.

Datas importantes confirmadas

- 16/11/2026 — início da submissão de resumos
- 10/12/2026 — prazo final para submissão de resumos
- 18/12/2026 — divulgação dos resumos aceitos
- 30/12/2026 — encerramento do cadastro
- 15/01/2027 — início da submissão de trabalhos completos
- 28/02/2027 — prazo final para trabalhos completos
- 16/04/2027 — confirmação dos trabalhos aceitos para publicação
- 02 a 05/08/2027 — realização do XI ENAHPE 2027

Student Contest

Estudantes de iniciação científica, mestrado, doutorado e pós-doutorado também poderão participar do Student Contest, competição acadêmica voltada a trabalhos na área de construção

de poços de petróleo e gás. Os finalistas deverão apresentar seus trabalhos em inglês durante o evento.

Acesse o site oficial do XI ENAHPE 2027 (<https://www.enahpe.com.br/>), realize seu cadastro e acompanhe as atualizações da programação.

40º Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes – ANPET 2026

Inscrições estarão disponíveis em breve. Fique por dentro!



40º ANPET
Congresso de Pesquisa e
Ensino em Transportes
Búzios – RJ

**26 a 30 de
Outubro de 2026**

O **40º Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes – ANPET 2026** será realizado de **26 a 30 de outubro de 2026**, em **Armação dos Búzios, Rio de Janeiro**.

Promovido pela Associação Nacional de Pesquisa e Ensino em Transportes, o congresso chega à sua 40ª edição como um dos principais encontros científicos da área de transportes no Brasil. A programação prevista inclui mesas-redondas, minicursos, workshops, reuniões de grupos de pesquisa, sessões técnicas para apresentação de artigos e palestras sobre mobilidade e logística.

Entre os temas de interesse estão mobilidade urbana, planejamento de transportes, engenharia de tráfego, transporte de cargas, logística, sustentabilidade e inovação no setor.

Para a comunidade de reologia, o evento pode ser especialmente relevante em interfaces com infraestrutura de transportes, materiais asfálticos, pavimentação, logística de fluidos e sistemas de transporte associados à indústria.

Datas importantes:

- A partir de 18/08/2026 — divulgação dos resultados das submissões de artigos
- 07/09/2026 — prazo para submissão da versão final
- 26/10/2026 — início do congresso

A página de inscrição informa que as inscrições estarão disponíveis em breve. **Acompanhe o site oficial para atualizações sobre a programação, inscrições e atividades.**

<https://congresso.anpet.org.br/>

21st Brazilian Congress of Thermal Sciences and Engineering – ENCIT 2026

Faça sua inscrição e garanta taxas antecipadas para um dos maiores eventos da comunidade no Brasil!



O **ENCIT 2026 — 21st Brazilian Congress of Thermal Sciences and Engineering** será realizado de **08 a 12 de novembro de 2026**, em **Santos, São Paulo**.

Organizado no âmbito da **ABCM — Associação Brasileira de Engenharia e Ciências Mecânicas**, o ENCIT é um congresso bienal dedicado às ciências térmicas. A edição de 2026 reunirá academia, pesquisa e indústria para apresentação de trabalhos revisados por pares, palestras plenárias, keynotes, sessões orais, pôsteres e atividades institucionais.

A programação inclui temas como termodinâmica, mecânica dos fluidos, transferência de calor e massa, escoamentos multifásicos, energia, simulação computacional, armazenamento térmico e aplicações industriais.

Para a comunidade de reologia, o evento oferece conexões relevantes com escoamentos complexos, fluidos multifásicos, transporte de calor e massa, simulação de escoamentos, materiais funcionais e aplicações em energia, óleo e gás e processos industriais.

Datas importantes:

- 10/08/2026 — prazo para submissão do trabalho final
- 14/09/2026 — notificação de aceite do trabalho final
- 08 a 12/11/2026 — realização do evento

As inscrições devem ser realizadas pelo sistema de conferências da ABCM. Segundo a página oficial, as taxas antecipadas vão até **15/09/2026**, com valores diferenciados para profissionais, associados da ABCM e estudantes de pós-graduação e de graduação.

Acompanhe o site oficial do ENCIT 2026 para detalhes sobre inscrição, programação, palestrantes e orientações para autores.

<https://eventos.abcm.org.br/encit2026/>

Oportunidades

Oportunidade de Bolsas de Pesquisa de Mestrado e Doutorado | CERNN-UTFPR

Bolsas de mestrado e doutorado com inscrições até 21/08/2026

O **Centro de Estudos em Reologia e Fluidos Não Newtonianos (CERNN)** da **Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)** torna pública a abertura de inscrições para **bolsas de pesquisa de Mestrado e Doutorado**, com início previsto para o **terceiro quadrimestre de 2026**.

As bolsas destinam-se a estudantes interessados em desenvolver pesquisas de alto impacto científico e tecnológico nas áreas de **Engenharia Térmica, Mecânica dos Fluidos, Reologia, Formulação de Fluidos de Perfuração e Engenharia de Materiais**, em colaboração com empresas e instituições de pesquisa nacionais e internacionais.

Principais atividades:

- Desenvolvimento e caracterização de fluidos complexos;
- Desenvolvimento de modelos matemáticos e computacionais;

Perfil do candidato

Buscamos estudantes altamente motivados para desenvolver pesquisa científica e inovação tecnológica, com interesse em propor soluções para desafios industriais.

Requisitos:

Bolsa de Pesquisa – Mestrado (2 bolsas)

- Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia Química ou áreas afins.

Bolsa de Pesquisa – Doutorado (1 bolsa)

- Título de Mestre em Engenharia Mecânica ou em áreas correlatas.

Desejável:

- Conhecimentos em Mecânica dos Fluidos, Transferência de Calor ou Reologia;
- Interesse em pesquisa experimental e/ou simulação numérica;
- Conhecimentos em programação (Python, MATLAB ou linguagens similares) serão considerados um diferencial;
- Conhecimento de inglês suficiente para leitura de artigos científicos.

Como se candidatar: Os candidatos interessados deverão enviar, em um único arquivo PDF:

- Currículo atualizado;
- Histórico escolar ou certificado acadêmico;
- Carta de apresentação, informando seus interesses de pesquisa e a linha de pesquisa de interesse.
- Carta de recomendação de professor

Enviar a documentação para: luiz.ardila@funtefpr.org.br

Assunto do e-mail: Inscrição – Bolsa de Pesquisa (Mestrado ou Doutorado)

Prazo para inscrição: até às **23h59** do dia **21/08/2026**.

Os candidatos pré-selecionados serão convidados para uma entrevista e, posteriormente, informados sobre o resultado do processo seletivo.

Processo seletivo para pesquisador de pós-doutorado — LMCP/UFRJ **Oportunidade em projeto de pesquisa sobre avaliação de scavengers de H₂S em meio poroso**

O **Laboratório de Métodos Computacionais em Processos (LMCP/UFRJ)** está com processo seletivo aberto para pesquisador de **pós-doutorado** em projeto voltado à avaliação de *scavengers* em meio poroso.

As atividades incluem o planejamento e a execução de ensaios de *coreflood*, o acompanhamento e a análise dos resultados, e o desenvolvimento de metodologias para a avaliação do desempenho de sequestrantes de H₂S em condições de reservatório.

Requisitos:

- Doutorado em áreas afins;
- Disponibilidade para dedicação de 40 horas semanais.

Desejável: Experiência prévia em atividades relacionadas à avaliação de *scavengers* e a ensaios em meio poroso.

Local: LMCP/UFRJ

Como se candidatar: Os interessados deverão enviar o currículo até 24/08/2026 para o email claudiaemansur@gmail.com.

Bolsista de Pós-Doutorado em Triborreologia - GReo/PUC-Rio **Pesquisa teórico-experimental sobre reologia, atrito e lubrificação em fluidos complexos**

O **Grupo de Reologia (GReo)** da **PUC-Rio** está com uma oportunidade para bolsista de pós-doutorado em projeto de pesquisa na área de triborreologia aplicada a fluidos complexos. O projeto envolve atividades teóricas e experimentais de reologia, com foco na investigação da relação entre propriedades reológicas, atrito e lubrificação.

Requisitos:

- Doutorado em Engenharia Mecânica ou áreas afins;
- Disponibilidade para atuação presencial, 40 horas semanais.

Desejável: Experiência em reologia, tribologia, mecânica dos fluidos e/ou caracterização experimental.

Local: GReo/PUC-Rio — Rio de Janeiro/RJ

Como se candidatar: Enviar currículo até 28/08/2026 para secretariagreio@puc-rio.br.

Conhece alguém que possa se interessar por alguma das oportunidades? **Compartilhe!**

Tem alguma **oportunidade** na área da **reologia** no seu *laboratório* ou na sua *empresa*? Envie para a **SBR** (em cópia para guilherme.fiorot@ufrgs.br) que vamos divulgar sua oferta!

Gostaria de compartilhar alguma notícia ou evento com a **SBR**?

Envie sua **contribuição** para a **SBR** (em cópia para guilherme.fiorot@ufrgs.br) e vamos apreciar a sua colaboração!

GT-Comunicação da Sociedade Brasileira de Reologia



secretaria@sbreologia.com.br • <https://www.sbreologia.com.br> •  [@sbreologia](https://www.instagram.com/sbreologia) •  [SBR](#)

Filie-se à SBR! Acesse o [link](#) e faça parte!
