

SEMINÁRIO DE FINALIZAÇÃO DE ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL NO PPGEM-CT

Título: Reologia Aplicada à Indústria de Petróleo

Palestrante: Prof. Dr. Diogo Elias da Vinha Andrade (UFRGS)

Data: 05/02/2021

Horário: 11h

Local: online – link: <https://meet.google.com/bii-qhft-jue>

Programação: 30 min de palestra + 20 min para perguntas

Para inscrição, favor preencher a [lista de presença](#) disponível em:

<https://forms.gle/yv1CEfNRKSQzU6mWA>

Para alunos do PPGEM-CT, este evento é válido como Atividade Complementar para solicitação de crédito de participação em seminários, conforme diretrizes do Programa (Resolução Específica 02/2018).

Mini CV do palestrante:

Diogo Elias da Vinha Andrade é professor da Escola de Engenharia da UFRGS, do departamento de Engenharia Mecânica. Possui graduação em Engenharia Industrial Mecânica pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR (2009), mestrado (2011) e doutorado (2017) em Engenharia Mecânica pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica e de Materiais (PPGEM) dessa universidade. Fez pós-doutorado no exterior financiado pela CAPES (2018/2019), realizando o projeto na Université de Paris-EST no Laboratório Navier na França. E fez pós-doutorado na UTFPR financiado pela ANP/PRH (2020/2021). Tem experiência na área reologia e reometria de fluidos não newtonianos com ênfase em suspensões, fluidos de perfuração e óleos parafínicos. Trabalhou como engenheiro pesquisador no CERNN (Centro de Pesquisa em Reologia e Fluidos Não Newtonianos) em Curitiba-PR entre os anos de 2012 a 2020 em projetos com parceria com a Petrobras.