



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

**OFÍCIO Nº 34/2022/ICEX-SECQUI-UFMG**

Belo Horizonte, 23 de março de 2022.

Ao Senhor  
Luciano Andrey Montoro  
Docente do Departamento de Química-ICEx/UFMG

**Assunto: Aprovação de projeto.**

Prezado professor,

Com o objetivo de reduzir a tramitação de documentos impressos, o Chefe do Departamento de Química aprova "*Ad Referendum*" da Câmara Departamental, por meio desse ofício, o projeto intitulado "AVALIAÇÃO DE PVDFs E DE COMPÓSITOS USADOS NA BARREIRA DE PRESSÃO DE DUTOS FLEXÍVEIS ENVELHECIDOS SOB scCO<sub>2</sub> E SUA SUSCEPTIBILIDADE AO CRESCIMENTO DE TRINCA ASSISTIDO PELO MEIO (ESC)", em parceria com a empresa Shell Petróleo Brasil Ltda, coordenado pela Profa. Augusta Cerceau Isaac Neta, da Escola de Engenharia da UFMG com duração de 48 meses e com participação de V.Sa e outros colaboradores.

Ressalto a importância do atendimento às normas vigentes referentes ao tempo dedicado a projetos e valores auferidos.

Atenciosamente,

LUIZ CLÁUDIO DE ALMEIDA BARBOSA  
Chefe do Departamento de Química  
ICEx/UFMG



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Claudio de Almeida Barbosa, Chefe de departamento**, em 23/03/2022, às 16:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1329359** e o código CRC **81B9DAD2**.

