



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
Avenida Antônio Carlos, 6.627 – Campus Pampulha.
CEP. 31.270-901 – Belo Horizonte – MG – Brasil
Tel. (31) 3409-5710 – www.qui.ufmg.br

Belo Horizonte, 29 de abril de 2022

CARTA DE ANUÊNCIA – COORDENADOR GERAL

Pelo presente instrumento, e na melhor forma de direito, a UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS – UFMG, pessoa jurídica de direito público, Instituição Federal de Ensino Superior, inscrita no CNPJ sob o n.º 17.217.985/0001-04, com sede na Avenida Antônio Carlos, n.º 6627, Campus Pampulha, na Cidade de Belo Horizonte, Estado de Minas Gerais, CEP 31.270-901, por meio do seu Departamento de Química da UFMG, neste ato representada pelo Chefe do Departamento, Prof. Luiz Cláudio de Almeida Barbosa, declara anuência à participação da **Prof.ª Rita de Cássia de Oliveira Sebastião**, brasileira, casada, Doutora em Química, inscrita no CPF sob o n.º 033.681.376-70, portadora do documento de identidade de n.º M-8.359.594, expedido pela SSP/MG, residente e domiciliada na cidade de Belo Horizonte/MG, na condição de **Coordenadora Geral** da proposta de projeto intitulada “**Desenvolvimento de metodologia teórico-computacional para Determinação da Cinética de combustão em motores**”, elaborada em parceria com a empresa FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA, inscrita sob o CNPJ n.º. 16.701.716-0001-56, localizada Av. Contorno, n. 3455, bairro Paulo Camilo, cidade de Betim/MG, CEP 32.669-900, a ser submetida na chamada de projetos Rota 2030 – Mobilidade e Logística – Linha V – Biocombustíveis; Segurança Veicular; Propulsão Alternativa à Combustão.

No caso de aprovação desta proposta de projeto e durante a vigência do respectivo contrato que formaliza a contratação, o Coordenador Geral e a equipe participante terão o apoio da Instituição para sua realização, conforme previamente acordado e formalizado na proposta submetida. Em particular, será garantido ao Coordenador Geral e a equipe participante o acesso ao espaço físico e aos equipamentos relevantes para a execução do projeto disponíveis na Instituição como disposto na Planilha Orçamentária e Descrição de Infraestrutura disponível.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
Avenida Antônio Carlos, 6.627 – Campus Pampulha.
CEP. 31.270-901 – Belo Horizonte – MG – Brasil
Tel. (31) 3409-5710 – www.qui.ufmg.br

Esta instituição está ciente da obrigação dos termos relativos à Propriedade Intelectual referente ao objeto e aos desenvolvimentos realizados no âmbito do projeto, descritos na chamada de projetos.

A efetiva contratação do projeto ocorrerá mediante a formalização de Acordo de Parceria entre as partes e instituições envolvidas e que devem ser prestadas todas as informações necessárias para o acompanhamento da execução do projeto e da prestação de contas do uso.

Belo Horizonte, 29 de abril de 2022

A handwritten signature in blue ink, reading "Luiz Cláudio de Almeida Barbosa".

Prof. Luiz Cláudio de Almeida Barbosa
Chefe do Departamento de Química da UFMG

A handwritten signature in blue ink, reading "Rita de Cássia de Oliveira Sebastião".

Prof. Rita de Cássia de Oliveira Sebastião
Coordenador Geral da Proposta
Departamento de Química da UFMG