



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

OFÍCIO N° 111/2022/ICEX-DCC-UFMG



DCC.212/2022-GERAL

Belo Horizonte, 23 de novembro de 2022.

Ilmo. Sr.

Prof. Francisco Dutenhefner

M.D. Diretor do Instituto de Ciências Exatas

UFMG

Prezado Diretor:

Solicitamos a V.Sa. a aprovação do **Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação** que entre si celebram a

Dexco S.A. e a Universidade Federal de Minas Gerais - **UFMG**, com a interveniência da Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa - FUNDEP, para a execução do projeto intitulado *Modelos de Inteligência de Dados para o Mercado de Materiais de Construção*, cujo objetivo é o desenvolvimento de tecnologia de aprendizado de máquina para a geração de modelos preditivos, explicativos e causais, aplicáveis aos setores de Gente e Comercial da empresa, no âmbito da Unidade Embrapii DCC/UFMG, coordenado pelo professor **Adriano Alonso Veloso**.

Informamos que o referido Acordo, o plano de trabalho, o Formulário de Composição de Equipe 045/2022, em cumprimento da Resolução 01/2020 e a Ficha de Gestão do projeto foram aprovados *ad-referendum* da Câmara do Departamento de Ciência da Computação em 23 de novembro de 2022.

Conforme informado no OFÍCIO N° 83/2021/ICEX-DCC-UFMG (SEI N° 1042204), o plano de trabalho não acarretará dispêndio de recursos patrimoniais nem de recursos financeiros não previstos no orçamento da Unidade.

Atenciosamente.

Prof. Luiz Chaimowicz
Chefe do Departamento de Ciência da Computação
ICEEx - UFMG



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Chaimowicz, Chefe de departamento**, em 24/11/2022, às 12:44, 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, informando o código verificador **1918599** e o código CRC **0795A06A**.

Referência: Processo nº 23072.268959/2022-16

SEI nº 1918599
