

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

## **CERTIFICADO**

Ministério da Educação Universidade Federal de Minas Gerais Pró-Reitoria de Extensão Atualização

Certificamos que **Max Gonzaga Silva Melo** foi aprovado no Curso de Extensão a Distância "Engenharia de Software Moderna", promovido pelo Departamento de Ciência da Computação, do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Minas Gerais, realizado no período de 01 de fevereiro a 08 de maio de 2021, com uma carga horária de 48 horas.

Belo Horizonte, 01 de junho de 2021.

Prof. André Cavalcante Hora Coordenador do Curso DCC – ICEx – UFMG Prof. Francisco Dutenhefner Diretor do Instituto de Ciências Exatas

Profa. Carmen Rosa Giraldo Vergara Coordenadora do CENEX – ICEX – UFMG



Documento assinado eletronicamente por **Andre Cavalcante Hora**, **Professor do Magistério Superior**, em 02/06/2021, às 20:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Lino Formigli Alves**, **Secretário(a)**, em 15/06/2021, às 08:11, conforme horário oficial de Brasília. com fundamento no art. 5º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Carmen Rosa Giraldo Vergara**, **Coordenador(a)**, em 15/06/2021, às 11:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Dutenhefner**, **Diretor(a) de unidade**, em 15/06/2021, às 17:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.ufmg.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.ufmg.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador **0763228** e o código CRC **0E3E5B51**.

Referência: Processo nº 23072.228484/2021-44

SEI nº 0763228