

## **DECLARAÇÃO**

Declaramos para os devidos fins, que **RENATO GODOI DA CRUZ, matrícula 1115721**, está regularmente matriculado no Curso de Pós-graduação "lato sensu" - Especialização em **BUILDING INFORMATION MODELING\***, promovido pelo Núcleo de Educação a Distância da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, no período de 16 de março de 2020 a 30 de outubro de 2021, perfazendo uma carga horária total de 360 (trezentas e sessenta) horas.

Disciplinas que compõem a grade curricular:

DISCIPLINA	СН
BIM 10 D - CONSTRUÇÃO INDUSTRIALIZADA	30
BIM 3D - MODELAGEM PARAMÉTRICA	30
BIM 4D - PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS	30
BIM 5D - CUSTOS E ORÇAMENTOS	30
BIM 6D - ANÁLISE ENERGÉTICA	30
BIM 7D - GESTÃO DE INSTALAÇÕES	30
BIM 8D - SEGURANÇA	30
BIM 9D - LEAN CONSTRUCTION	30
GESTÃO DE PROCESSOS	30
GESTÃO DE PROJETOS	30
INTRODUÇÃO À BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)	30
MODELOS INFORMACIONAIS	30
CARGA-HORÁRIA TOTAL	360 h

Mínimo para aprovação: 70 pontos

Durante o curso, há atividades avaliativas de caráter obrigatório, como provas e desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso, imprescindíveis para a certificação.

Área de conhecimento: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Belo Horizonte, 15 de agosto de 2020.

Jeandre A. Storsbelli Leandro Ângelo Scardoelli

Secretário Acadêmico

\*Este curso obedece ao disposto da Resolução CNE/CES nº 1, de 06 de abril de 2018, do Conselho Nacional de Educação e Lei 9.394/96, recredenciada através da Portaria MEC nº 699, de 20 de julho de 2016.