

CERTIFICADO

Declaramos que o professor Ms. **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** orientou o trabalho de conclusão de curso intitulado: APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA EM PROCESSOS DE MANUFATURA: UM ESTUDO DE CASO, de autoria do discente: FELIPE SILVEIRA STOIGLIA, que obteve o 1º Lugar no V Prêmio TCC do Curso de ENGENHARIA DE PRODUÇÃO do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Presbiteriana Mackenzie, referente ao 2º Semestre de 2022.

Campinas, 11 de fevereiro de 2023.



Prof. Dr. Anaor Donizetti Carneiro da Silva
Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia - CCT



Prof. Dr.ª Andressa Loli Bazo
Coordenadora de Pesquisa do Centro de Ciências e
Tecnologia - CCT

CERTIFICADO

Declaramos que o professor Ms. **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** orientou o trabalho de conclusão de curso intitulado: APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA EM PROCESSOS DE MANUFATURA: UM ESTUDO DE CASO, de autoria do discente: FELIPE SILVEIRA STOIGLIA, que obteve o 1º Lugar no V Prêmio TCC do Curso de ENGENHARIA DE PRODUÇÃO do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Presbiteriana Mackenzie, referente ao 2º Semestre de 2022.

Campinas, 11 de fevereiro de 2023.



Prof. Dr. Anaor Donizetti Carneiro da Silva
Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia - CCT



Profa. Dra. Andressa Loli Bazo
Coordenadora de Pesquisa do Centro de Ciências e
Tecnologia - CCT