



CERTIFICADO

Certificamos que o prof. Ms. MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASH, participou como organizador do evento: Introdução à linguagem Python com Automação Robótica de Processos, promovido e realizado pelo CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL, PRODUÇÃO E MECÂNICA do CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA da Universidade Presbiteriana Mackenzie – campus Campinas, no período de 30 de abril de 2022, com carga horária de 4 Horas.

Campinas, 30 de maio de 2022.

Grand Z.

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

Prof. Ms. Marineide de O. Aranha Neto Coordenadora de Extensão

Prof. Dr. Cleverson Pereira De Almeida Pró-Reitor de Extensão e Cultura

INFORMAÇÕES ESPECIFICAS DA AÇÃO EXTENSIONISTA

IDENTIFICAÇÃO: VIII SEMACK - SEMANA DE ENGENHARIA MACKENZIE CAMPINAS

PROJETO:

CURSO/EVENTO: ENGENHARIA CIVIL, PRODUÇÃO E MECÂNICA

CARGA HORÁRIA: 17,30 HORAS

RESPONSÁVEL:

Coordenador do Projeto: Professos Dra. Maria Tereza Rosa Gomes, Dra. Marlucy Godoy Ricci, Ms.

João Carlos Gabriel, Ms. Marcos Almeida Amaral e Dr. Jorge Luiz da Paixão Filho.

Unidade Acadêmica: CTT

Professores/Palestrantes:

IEMENTA:

Apresentação das múltiplas facetas que os Engenheiros podem assumir no mercado de trabalho.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Ciclo de palestras com profissionais com formações afins à Engenharia, além de realização de uma visita técnica.