

CERTIFICADO

Certificamos que PROF. MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI, participou como organizador do "2º HACKATHON MACKENZIE WEEK CAMPINAS", evento multidisciplinar promovido e realizado pelo do CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA da Universidade Presbiteriana Mackenzie – *campus* Campinas, no dia 20 de outubro a 22 de novembro de 2023, com carga horária de 44 horas.

13114 - 4583 09/11/2023 PREC

Campinas, 22 de novembro de 2023.

Prof. Dr. Leopoldo Rocha SoaresDiretor 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: Evento: "2º HACKATHON MACKENZIE WEEK CAMPINAS"

PROJETO:

CURSO/EVENTO: Multidisciplinar

CARGA HORÁRIA: 44 HORAS

RESPONSÁVEL:

Coordenador do Projeto: Massaki de Oliveira Igarashi, Geraldo Gonçalves D. Neto, Marcos Almeida do

Amaral, Marlucy Godoi Ricci, Marineide de O. Aranha Neto e Pedro Vitor Melo Costa.

Unidade Acadêmica: CTT

Professores/Palestrantes: A Comissão.

PROGRAMAÇÃO:

Data	Atividade(s)
20 a 25/1023	Início da Inscrição dos alunos (ONLINE)
23 a 26/10/23	Atribuição dos tutores (ONLINE)
26/10/23	Evento de Abertura e Entrega dos Desafios para cada Equipe (ONLINE)
06/11/23	Tarde de Oficinas do Hackathon 2023 (PRESENCIAL)
07/11/23 a 13/11/23	Tutoria e acompanhamento online das equipes (ONLINE)
14/11/23	Entrega do MPV pela equipe (ONLINE)
16/11/23	Divulgação dos 5 finalistas classificados (ONLINE)
22/11/23	Pitch Finalistas e Cerimônia Premiação (PRESENCIAL) Final (Premiar 3 melhores) - Viável p/ MVP (PRESENCIAL)

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Equipes formados por estudantes matriculados no ensino médio (1º, 2º ou 3º ano) de escolas parceiras, participarão desenvolvendo sua ideia para solucionar um problema e apresentar um produto protótipos e/ou simulações reais e finalizar com um "pitch elevator"