



DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que, o (a) Prof.(a) **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** participou como **ORIENTADOR, AVALIADOR 1** e **AVALIADOR 2** das bancas abaixo relacionadas:

DATA	HR	LOCAL	TIA	NOME ALUNO	TÍTULO	ORIENTADOR	AVALIADOR - 1	AVALIADOR - 2
04/12/2023	10:00	SALA 309	31902618	PEDRO HENRIQUE DONO	EMPLOYEE EXPERIENCE: UM ESTUDO DE CASO DA INTEGRAÇÃO DA NOVA ABORDAGEM EM RECURSOS HUMANOS NO PROCESSO DE MELHORIA CONTÍNUA	ALINE SACCHI HOMRICH	SANIA DA COSTA FERNANDES	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI
28/11/2023	19:00	SALA 314	31984339	ANA CLARA FERRAZ CATARINO CAETANO OLIVEIRA DE SOUZA	BANCOS DIGITAIS: ESTUDO DO IMPACTO NA FORMA COMO AS PESSOAS SE RELACIONAM COM O SISTEMA BANCÁRIO	JOSE MATIAS FILHO	LEILA ROCHA PELLEGRINO	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI
30/11/2023	20:00	SALA 309	31984258	RAFAEL MARCONDES	DEFINIÇÃO DE INDICADORES PARA MELHORA NA EFICIÊNCIA DE PRODUÇÃO DE PALLETS	MARLUCY GODOY RICCI	CELSE MINORU HARA	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI
04/12/2023	11:00	SALA 313	31907441	DOUGLAS SANTOS VALVERDE	UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS E ESTRATÉGIAS DE GAMIFICAÇÃO NO AMBIENTE ORGANIZACIONAL: UM ESTUDO DE CASO	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI	ALINE SACCHI HOMRICH	MARCO ANTONIO DOS ANJOS



Universidade Presbiteriana

Mackenzie

Centro de Ciências e Tecnologia

DATA	HR	LOCAL	TIA	NOME ALUNO	TÍTULO	ORIENTADOR	AVALIADOR - 1	AVALIADOR - 2
28/11/2023	21:00	SALA 309	31901972	MATHEUS CREMASCO SOARES	UM ESTUDO DE CASO NA AGCO SOBRE A POSSIBILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO DE TCOLOGIAS DA LOGÍSTICA 5.0 PARA OBTEN MELHORIAS NA INDÚSTRIA DE ARMAZENAGEM	CELSE MINORU HARA	MARLUCY GODOY RICCI	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI
04/12/2023	20:00	SALA 309	31893953	GABRIELE RIBEIRO DOS SANTOS	LIÇÕES APRENDIDAS SOBRE A DESCONTINUIDADE DE PROJETOS ÁGEIS: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA A PARTIR DO GERENCIAMENTO DE PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE COM METODOLOGIAS ÁGEIS.	MARLUCY GODOY RICCI	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI	RICARDO ANTONIO FERNANDES
05/12/2023	19:00	SALA 313	41882571	LETICIA HELENA DAVID PEREIRA	ANÁLISE DE VIABILIDADE PARA IMPLEMENTAÇÃO DO WMS EM UMA EXPEDIÇÃO DE ABRASIVOS	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI	CELSE MINORU HARA	MAURO ROBERTO SCHLUTER
05/12/2023	20:00	SALA 313	31984134	LUCAS PEROZI MATTOSINHO	DESENVOLVIMENTO DE CHATBOT PARA AUTOMATIZAÇÃO e AUXÍLIO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE.	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI	ALINE SACCHI HOMRICH	RAUL MARIANO JUNIOR
12/12/2023	18:00	SALA 313	31901425	MATHEUS FONSECA BARSÍ	DEEP LEARNING E APLICABILIDADE DE REDES NEURAI.	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI	MARCOS ALMEIDA DO AMARAL	MARIANA ZULIANI THEODORO DE LIMA

Profª. Drª. Andressa Loli Bazo

Coordenadora de Pesquisa do Centro de Ciências e

Tecnologia - CCT

Campus Campinas: Av. Brasil, 1220 • Guanabara • Campinas - SP • CEP 13073-148
Tel. (19) 3211-4154 – 3211-4154 • www.mackenzie.br e-mail: cct.pesquisa@mackenzie.br