

GRUPO DE TRABALHO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

MODALIDADE: Apresentação Oral (online pelo teams)

DATA: 30 de janeiro

TÍTULO	AUTORES	HORÁRIO
UMA METODOLOGIA DE INFERÊNCIA ESTATÍSTICA PARA UM ROL DE DADOS	Fábio César Bovolenta; Ronaldo Dametto; Marco Antônio Pelegrino Manji; Gabrielly de Lucas Camargo; Bruno Cruz do Nascimento	10h45
AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS MANUAIS ATRAVÉS DA IMPRESSÃO 3D NA INDÚSTRIA	Victor Daniel Bastos Conceição; Yohan de Oliveira Navarro; Willian de Mattos Silva; Marco Aurelio Migliorini Antunes; Leandro Luis Pauro	11h
DESENVOLVIMENTO DE UM CARRINHO ROBÓTICO	Aline Ramos Leite; Thayná Isabela Collaço; Marco Aurelio Migliorini Antunes	11h15
ESTUDO DO USO DA TELEMEDICINA NO ENFRENTAMENTO DA COVID-19	Leandro Luis Pauro; Ronaldo Cesar Dametto; Marco Aurelio Migliorini Antunes	11h30
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA ANÁLISE DE IMAGENS PARA DIAGNÓSTICOS NA MEDICINA	Elias Francisco Kosiski; Gabriel Junior Miranda Leme; Laura Helena dos Santos Sanchez; Leonardo Narcizo Bueno; Marco Aurélio Migliorini Antunes	11h45
ARQUITETURA LIMPA: UMA ABORDAGEM PARA ESTRUTURAÇÃO DO PROJETO DE SOFTWARE	Ronaldo César Dametto; Fábio César Bovolenta; Anderson Aparecido da Silva; Heleno Murilo Campeão Vale; Leandro Luis Pauro	12h