

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO
Laboratório de Inovação e Automação 1 – 2023/1

Apresentação do Projeto/Experimento Final

Dia da Apresentação	Grupo	Alunos(as)	PREVIEW 09 ou 11	F I N A L 16 ou 18	TÍTULO
Quarta-feira	1	NATHAN PADILHA COSTA	-	-	Previsão do preço de ações Utilizando Machine Learning
		PEDRO RODRIGUES SILVEIRA			
	2	BERNARDO HALFELD DE ASSIS NÉBIAS	-	-	Controle de Acesso com Reconhecimento Facial
		LUIZ HENRIQUE KENG QUEIROZ JUNIOR			
	3	HEINRYCH MATHEUS GOMES ANDRADE	-	-	Análise de sentimento de textos de avaliação - aplicação para avaliação real time para plataforma de atendimento
		LUAN WEBER SOARES			
	4	DANIEL MORAES DOS SANTOS	-	-	Utilização de visão computacional em um protótipo de carro autônomo
	5	GIULIA BORGES DE OLIVEIRA	-	-	Análise de dados da internet para acompanhamento das eleições presidenciais brasileiras de 2018
MOACIR BATISTA TAVARES					
NIKHERSON BRENNO SOUZA SILVA					
Sexta-feira	1	ADRIANO FERREIRA LOPES	-	-	Detecção de doenças nos pés de feijão, morango e tomate utilizando visão computacional
		GLECYKELLY S. I. C. AMARO			
	2	GUSTAVO MOTA BARROS	-	-	Visão Computacional
		PEDRO FERREIRA GALVÃO NETO			
	3	LUCAS VINICIUS DE LIMA ASSIS	-	-	Uso de NLP para auxiliar no aprendizado de língua estrangeira
		JONATHAS DOS SANTOS			
	4	NICOLY ROBERTA SANTOS XAVIER	-	-	Análise de Dados
	5	DANILO RODRIGUES TORCHIO	-	-	Desenvolvimento de app mobile para análise de sentimento em textos
VINICIUS GABRIEL SANTOS VIDAL		-	-		

Para a apresentação TODOS devem participar e serão avaliados os seguintes itens:

1. Apresentação → clareza de expressão; comportamento.
2. Conteúdo → domínio do conteúdo; adequação ao proposto.
3. Técnico → progresso do projeto; código; documento de descrição.

Atenção! Não precisa de slides/ppt, relatórios etc.