

CERTIFICADO



Certificamos que **Miguel Ryan Dantas de Freitas** inscrito(a) no CPF nº **13871965456** participou das atividades de capacitação **Bootcamp** dentro do contexto do projeto **Conect.AI - 2024** realizada(s) em **24 de julho de 2024** em **Campina Grande - PB** com carga horária de **8 (oito) horas**



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Angelo Perkusich". The signature is written over a horizontal line.

Angelo Perkusich
Coordenador - VIRTUS-CC

VIRTUS - Núcleo de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologia da Informação, Comunicação e Informação da Universidade Federal de Campina Grande
virtus.ufcg.edu.br





66c5e99c-5fc4-4d81-b990-0dbd0a000104

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO



Ementa

- Plataformas de Hardware e Software Inteligente para a Indústria
- Camadas tecnológicas em Hardware e Software Inteligente para a Indústria
- Linhas de pesquisa em Hardware e Software Inteligente para a Indústria
- Desafios e Oportunidade na aplicação de Hardware e Software Inteligente para a Indústria
- Introdução à IA, IOT e Big Data: conceitos básicos, aprendizagem de máquina e aprendizagem profunda
- Requisitos de aplicações inteligentes: como uma aplicação pode utilizar IA e outras tecnologias de hardware e software inteligente
- Exemplos de sucesso e insucesso de aplicações de IA
- Centro de Competência EMBRAPII e o VIRTUS-CC



VIRTUS - Núcleo de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologia da Informação, Comunicação e Informação da Universidade Federal de Campina Grande
virtus.ufcg.edu.br

