



Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira

17ª SEMANA
NACIONAL DE
CIÊNCIA E
TECNOLOGIA



INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
PARA O DESENVOLVIMENTO
DOS POVOS DA FLORESTA

Programação *campus* Maués

Quinta-feira (17/06)

8 h - 8h30

Abertura

Direção Geral: Elias da Silva Souza
DEPE: Julieane Pohlmann Bulla
Coordenador de pesquisa: José
Aragão Cardoso Neto

8h30 - 9h50

Palestra de abertura

A Inteligência Artificial como
ferramenta para o Ensino das Ciências
Ambientais.

Prof. João Renato-IFAM/CMA

10 h - 10h50

Palestra

Empreendedorismo digital e
distanciamento social - desafios e
perspectivas.

Prof. Cristiano Gomes -IFAM/CMA

11 h - 11h50

Palestra

Desenvolvendo uma aplicação para
detecção de objetos usando
aprendizado profundo - Deep Learning.

Mestrando Douglas Queiroz ICMC/USP

Sexta-feira (18/06)

8 h - 9h50

Oficina

Desenvolvimento de Aplicativos com
Flutter e gerador de modelos de
Aprendizado de Máquina Teachable
Machine.

Prof. João Renato-IFAM/CMA

10 h - 11h50

Minicurso

Python.

**Prof. Alyson de Jesus - Pós-doutorado
da USP São Carlos**

Realização:



INSTITUTO FEDERAL
AMAZONAS

Inscrições:

www.snctifam.com.br

Transmissão:



IFAM MAUÉS