

Revista do

23^o

WRNP

maio de 2022 Workshop RNP

Workshop
apresenta
avanços em
**tecnologia
e inovação**



RNP

ORGANIZAÇÃO SOCIAL DO MCTI

Fórum de discussão para estudar o futuro das aplicações de ciência de dados e IA

Ciência de Dados e Inteligência Artificial

O **COMITÊ TÉCNICO DE CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (CT-CDIA)** visa ser um fórum de discussão aberto para estudar o futuro das aplicações de ciência de dados e IA nas mais variadas áreas de pesquisa, mas com ênfase em aplicações de interesse do Sistema RNP, tais como educação, cultura, telemedicina, cibersegurança, redes de computadores e melhorias de processos organizacionais das organizações.

O CT-CDIA deverá organizar suas atividades de modo a sistematizar uma forma de acompanhar os principais avanços técnico-científicos em técnicas de CD, IA e suas aplicações, promovendo troca de conhecimento entre seus membros.

O objetivo final do CT é o de realizar, em ciclos anuais, prospecção tecnológica em IA e propor uma visão de futuro no tema à RNP, contribuindo para a identificação de novas tecnologias e aplicações que orientem novos investimentos em P&D.

Pilares



Estrutura do projeto

Objetivo é realizar, em ciclos anuais, prospecção tecnológica em Inteligência Artificial

FICHA TÉCNICA

COORDENADORES:

Coordenadora Técnica:

Daniela Brauner (UFRGS),
daniela.brauner@ufrgs.br

Coordenador RNP: Lisandro Zambenedetti Granville (RNP),
lisandro.granville@rnp.br

EQUIPE:

UFRGS: *Karina Moura*

QR CODE



WEB

<https://wiki.rnp.br/display/CTCDIA>

CONTATO:

<https://forms.gle/TyaMNU23XRKHueA6>