

Revista do

23^o

WRNP

maio de 2022 Workshop RNP

Workshop
apresenta
avanços em
**tecnologia
e inovação**



RNP

ORGANIZAÇÃO SOCIAL DO MCTI

Plataforma para correção de atividades e envio de feedback



Plataforma Tutoria

GT-Feedback bot

O FEEDBACK DADO POR PROFESSORES A ESTUDANTES SOBRE ATIVIDADES AVALIATIVAS É FUNDAMENTAL para a construção do conhecimento dos estudantes e compreensão acerca de sua trajetória de aprendizagem. Entretanto, frequentemente professores não conseguem fornecer feedback de qualidade e em tempo hábil, devido à sobrecarga de trabalho e falta de tempo, gerando frustração para todos os envolvidos.

Neste contexto, a plataforma Tutoria tem o objetivo de apoiar professores na correção de atividades avaliativas de maneira mais rápida, mas mantendo a qualidade e a personalização. Para isso, Tutoria foi desenvolvida priorizando a usabilidade, recursos de correção de questões discursivas e técnicas de Inteligência Artificial.

Com a plataforma, o professor ganha tempo e qualidade na correção, o aluno ganha um acompanhamento mais personalizado e rápido e os gestores podem acompanhar o progresso das turmas.

FICHA TÉCNICA

COORDENADOR:

Rafael Ferreira Mello (UFRPE),
rafael.mello@ufrpe.br.

EQUIPE:

UFRPE: *Gabriel Alves* | *Taciana Pontual* |
Rodrigues Neto | *João Victor* | *Giuseppe*
Fiorentino |
Verenna Arêdes
UFPE: *Samuel Barbosa*

ENTIDADES

PARCEIRAS:

Universidade Federal
Rural de Pernambuco
AiBox Lab

QR CODE



CONTATOS:

<https://tutor-ia.com/r>
rafael.mello@ufrpe.br