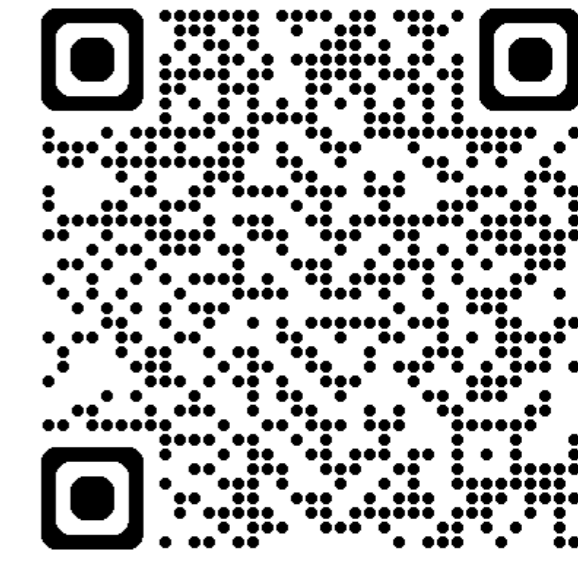


AVIDA.ai — Plataforma de Inteligência Artificial para Análise e Visualização de Dados Acadêmicos



FAUSTO VETTER¹, ANDRÉ MARINS¹, REGINALDO SANTOS², SINTIA ALMEIDA³,
VINÍCIUS ABREU², MARCELLE MOTA² e VICTOR HUGO SANTIAGO²

¹Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) Rio de Janeiro – RJ – Brasil

²Universidade Federal do Pará (UFPA) Belém – PA – Brasil

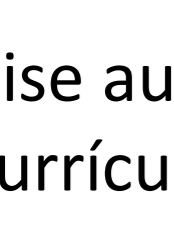
³Katu Data Visualization Belém – PA – Brasil

Contato: gsa@rnp.br | Web: <https://avida.katudv.com/>



Dados que falam. Inteligência que transforma.

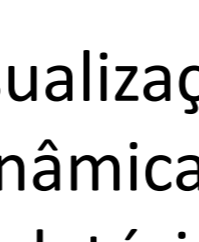
Avida.ai é uma plataforma inteligente desenvolvida para coordenadores de Programas de Pós-Graduação. Ela integra e interpreta grandes volumes de informações acadêmicas, transformando currículos e bases de dados internacionais em diagnósticos relevantes sobre o desempenho do PPG. Com o apoio da Inteligência Artificial Generativa, a Avida.ai atua como um copiloto estratégico, auxiliando na elaboração de relatórios da CAPES com foco nos três eixos avaliativos: Programa, Formação e Produção Intelectual, e Impacto. O que antes demandava semanas de trabalho, agora pode ser feito em minutos.



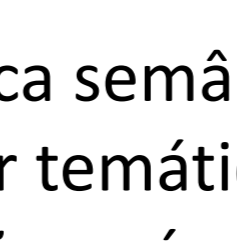
Análise automática de currículos via IA



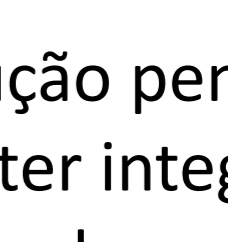
Mapeamento de redes de colaboração



Visualizações dinâmicas e relatórios customizáveis



Busca semântica por temáticas, regiões e áreas de atuação



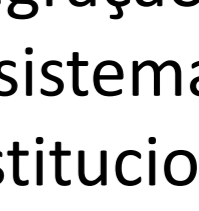
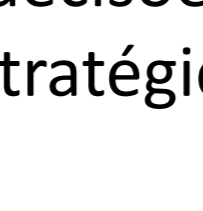
Solução pensada para ter integração com bases de outras plataformas

Tudo o que você precisa para transformar informação em estratégia

Combinando algoritmos avançados de IA, Avida.ai processa dados brutos de currículos e os traduz em diagnósticos importantes para o Programa de Pós-Graduação. A plataforma simplifica tarefas complexas como seleção de pesquisadores, avaliação de impacto científico e descoberta de competências emergentes. Uma experiência intuitiva para docentes, gestores e pesquisadores.

Mais visibilidade, menos ruído.

Avida.ai se diferencia ao oferecer uma visão ampla e contextualizada do ecossistema acadêmico. Elimina a necessidade de processos manuais e reduz o tempo de análise, com alto grau de confiabilidade nos dados. É uma ferramenta de gestão, planejamento e colaboração, tudo em um só lugar.



Facilidade de acesso a informações acadêmicas essenciais.

Promover a colaboração entre pesquisadores.

Parceiros

RNP

PROPESP

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação | UFPA



Aumento da visibilidade das produções científicas.

RNP

MINISTÉRIO DA CULTURA

MINISTÉRIO DA DEFESA

MINISTÉRIO DA SAÚDE

MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

GOVERNO DO BRASIL

UNIVERSITEC

Agência de Inovação | UFPA