

# Transforme sua Pesquisa Qualitativa com Inteligência Artificial

Eder J. Alves ([eder.alves@predicton.com.br](mailto:eder.alves@predicton.com.br))

PhD in Applied Social Science at Federal University of Minas Gerais

## Brief biography

O professor Eder trabalha com o software MAXQDA desde 2015, ministrando diversos *workshops* presenciais e inúmeros webinars. Devido ao seu expertise em detalhes do suporte técnico computacional em softwares de análise de dados, o professor transita entre os temas da inteligência artificial e o planejamento e execução de projetos de pesquisas científicas. Ele tem um bacharelado em Ciência da Computação e concluiu o doutorado em Ciências Sociais Aplicadas pela Universidade Federal de Minas Gerais. Desde este período, utiliza o MAXQDA nos seus projetos de pesquisa. Ministrou treinamentos em diversos métodos da pesquisa qualitativa como Análise de conteúdo, Análise Temática e Teoria Fundamentada.

## Session description

Sob a ótica da pesquisa qualitativa analisaremos a ferramenta de Inteligência Artificial do MAXQDA denominada AI Assist. Abordaremos as questões relacionadas com a privacidade de dados. Descobriremos como você pode usar o AI Assist de forma colaborativa nas fases do projeto de pesquisa. Entre outras funcionalidades, você verá como "conversar" via *chat* com documentos e códigos, podendo fazer perguntas em uma caixa de diálogo interativa. Explicaremos como realizar análises de segmentos de texto resumidos por meio do AI Assist durante a fase de exploração. Abordaremos também como gerar resultados na grade resumos. O AI Assist pode sugerir códigos e subcódigos. Você verá como é possível personalizar seus resultados e exportar os relatórios. Mostraremos como realizar resumos de segmentos codificados individuais ou de códigos inteiros. Após analisar estas possibilidades do AI Assist MAXQDA, discutiremos como utilizar estas funcionalidades no seu projeto de pesquisa.

## Agenda:

- Privacidade de dados
- Crie resumos:
  - Documento
  - Segmento codificado
  - Passagens de texto selecionado
- Sugerir códigos e subcódigos e explicações
- Converse com o documento ou código
- Codificar com IA um documento
- Gerar resultados na grade resumos
- Limites no tamanho de texto e solução de problemas

## LinkedIn Profile

[linkedin.com/in/prof-dr-eder-junior-alves-6a2a961a9](https://www.linkedin.com/in/prof-dr-eder-junior-alves-6a2a961a9)

## Instagram

[https://www.instagram.com/predicton\\_softwares/](https://www.instagram.com/predicton_softwares/)

## YouTube

<https://www.youtube.com/@predicton-software>

## Email

[eder.alves@predicton.com.br](mailto:eder.alves@predicton.com.br)

