**Roteiro - Vídeo de Divulgação: LIA**

**Título:** LIA: Leading Insights Accelerator - Acelerando suas Decisões Financeiras  
**Duração:** aprox. 1min30

**[Cena 1 — Imagens rápidas de gráficos, dashboards e pessoas analisando dados]**

NARRADOR (voz confiante e inspiradora):

*“Em um mercado cada vez mais competitivo, transformar rapidamente dados financeiros, em insights estratégicos, deixou de ser opção, e se tornou o diferencial de empresas de destaque.”*

**[Cena 2 — Apresentação das Dores: Identificação com o cliente]**

Descrição: Imagens de estresse, cenas que remetam à morosidade

NARRADOR:

*“Muitas empresas ainda perdem tempo e recursos preciosos com análises financeiras lentas, e tarefas repetitivas, que sobrecarregam equipes, elevando custos e atrasando decisões importantes.”*

**[Cena 3 — Apresentação da Solução]**

Descrição: Transição suave para a tela da solução. Interface limpa, com alguém digitando:

*"Qual o risco de inadimplência para o próximo mês?"*

NARRADOR:

“*Por isso, apresentamos a LIA, sua especialista digital em insights financeiros. Uma solução inteligente, capaz de entender suas perguntas, gerar análises preditivas e entregar insights estratégicos com velocidade e precisão.”*

----- LORENA -----

*“Pergunte sobre seus dados (qual conta tem valor mais alto...), faça...”*

**[Cena 4 — Explicação alto nível da tecnologia]**

Descrição: Mais tech, futuro, técnicos e de negócios (dividir a tela)

NARRADOR:

*“A solução é baseada em múltiplos agentes de IA Generativa e modelos avançados de previsão de risco, reunindo em um só lugar análises rápidas, preditivas e personalizadas, com dados processados em ambiente seguro e controlado. Tudo isso por meio de uma interface intuitiva, acessível tanto para especialistas técnicos quanto para profissionais de negócios, democratizando o acesso a insights estratégicos com agilidade e confiança.’’*

**[Cena 4 — Encerramento]**

Cena: Fechamento de negócios, aperto de mãos

NARRADOR: “*LIA: porque o futuro das suas decisões financeiras começa agora.”*