



**UTILIZANDO TECNOLOGIAS PARA
CONECTAR AS PESSOAS.**

Necessidade de Inovação

✓ A Natura possui 2,1 milhões de consultoras e representantes na América Latina, aproximadamente a população de Sergipe.

✗ Porém, graças a problemas externos e internos, a produtividade das consultoras caiu em 22% nos últimos anos.

VAMOS MUDAR ISSO?

Utilizando tecnologias

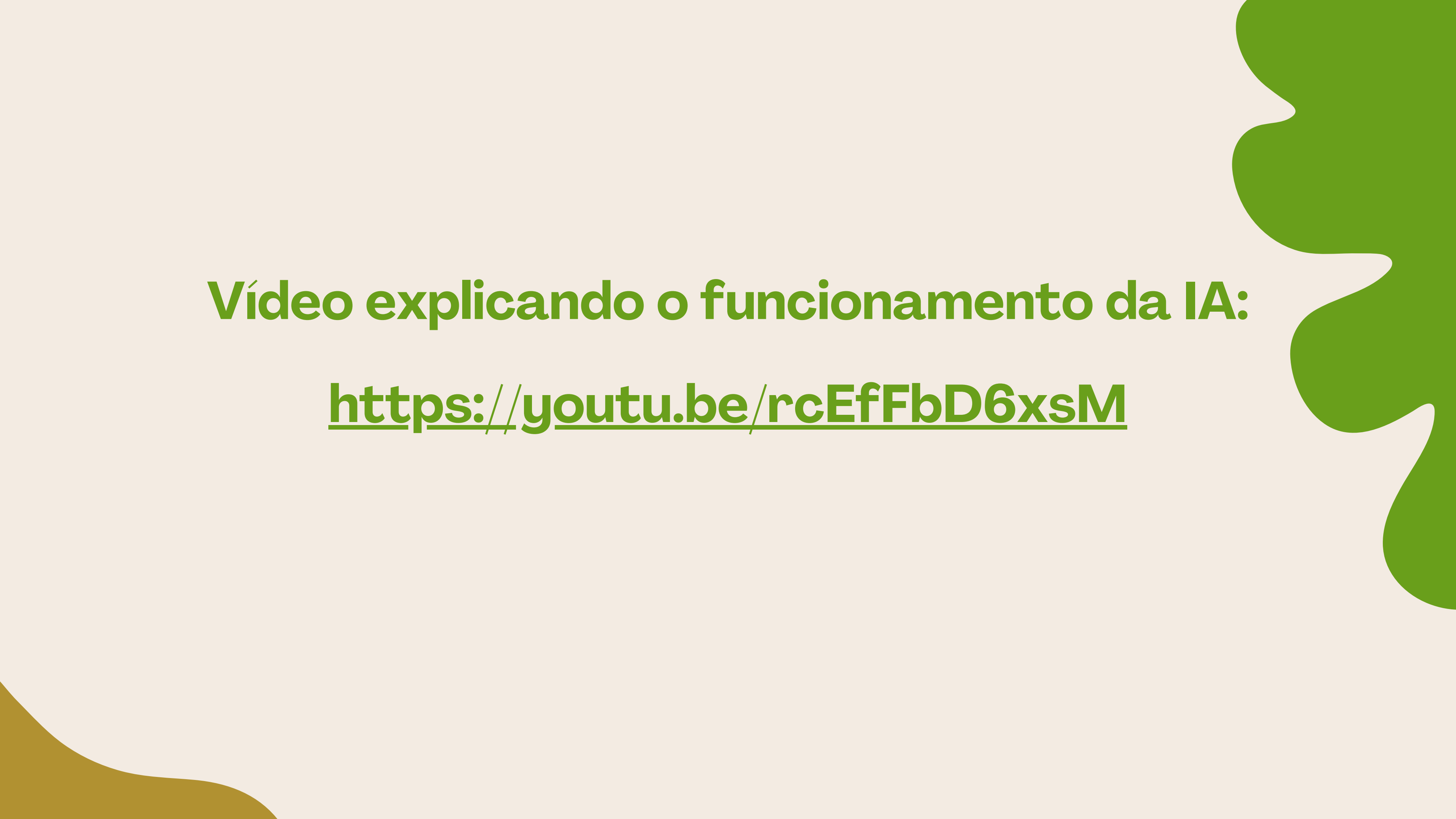
- Usufruindo de tecnologias IA, planejamos facilitar a vida de consultoras em todo Brasil.
- Usando nossa tecnologia de IA generativa para ler dados e gerar instruções de vendas para as consultoras, entendemos que as vendas da Natura vão crescer, impedindo as consultoras de ficarem inativas ou cessadas.

Mas como isso funcionaria?

- Primeiro, a consultora iria inserir os dados na IA, como produtos vendidos e preços.
- Logo em seguida, a IA vai automaticamente responder com recomendações de preço e produtos a serem encomendados, utilizando cálculos e ciência de dados.
- ✓ Com isso, entendemos que as consultoras terão uma vida mais fácil com suas vendas, gerando lucro.

Nosso diferencial

- Nossa equipe sabe que existem outras tecnologias de IA generativa no mercado, porém a nossa terá uma diferença notável: **A CAPACIDADE DE LER DADOS DE FORMA PRECISA.** Outros concorrentes normalmente utilizam chatbots menos especificados, o nosso será totalmente para ler dados e trazer recomendações, sendo mais preciso que os concorrentes.
- Também utilizaremos filosofias como a **Engenharia de Requisitos** na equipe para fazer a tecnologia funcionar de forma fluída. Usando programas como **Trello** ou **GitHub** ajudará muito na organização.



Vídeo explicando o funcionamento da IA:

<https://youtu.be/rcEfFbD6xsM>

Para conectar pessoas

!!! Porém, entendemos que nem todas as consultoras possuem acesso ou conhecimento da tecnologia para usar o nosso produto.

!!! Para isso, pensamos na solução secundária: A Solução Das Classes

VAMOS CONFERIR?

A solução das classes

Classe A

Para questões mais fáceis de solucionar.

Classe B

Para abordar a resolução de problemas intermediários.

Classe C

Para lidar com a resolução de problemas mais complexos que demandam maior atenção.

Classe A

Soluções para consultoras que moram próximos de cidades grandes, com maior infraestrutura e fácil acesso à internet.

1. Otimização de códigos e aprimoramento do aplicativo:

- Simplificar o código para aumentar a eficiência
- Eliminar falhas e melhorar a estabilidade do sistema.
- Acelerar o tempo de resposta do aplicativo.

2. Feedback de Consultoras

- Análise das reclamações comuns
- Implementação de melhorias baseadas no feedback
- Comunicação transparente sobre atualizações e correções

Classe B

Soluções para consultoras que moram longe de cidades grandes, com menor infraestrutura e acesso à internet limitado.

1. Otimização de Código para Acesso Limitado à Internet

- Aperfeiçoamento do código de software
- Investimento em bancos de dados eficientes
- Redução do uso de largura de banda

2. Adaptação de Software para Hardware limitado:

- Desenvolvimento de softwares mais leves
- Consideração das limitações de hardware no Brasil

3. Investimento em Logística para Áreas Remotas:

- Aumento de recursos para logística em locais de difícil acesso
- Utilização de IA generativa para otimização logística

Classe C

Soluções para consultoras que moram longe ou não há cidades grandes na região, com pouquíssima infraestrutura e sem acesso à internet.

1. Integração de Consultoras com Acesso Limitado à Tecnologia:

- Implementação de um sistema de envio manual de dados de vendas
- Análise e retorno de informações úteis para consultoras

2. Parcerias para Expansão da Conectividade:

- Colaboração com empresas de internet via satélite
- Alcance a regiões remotas com infraestrutura limitada

3. Educação e Treinamento Presencial:

- Organização de palestras e cursos em locais remotos
- Distribuição de almanaques informativos e dicas de venda
- Envio de materiais educativos via correios para consultoras sem acesso à internet

Vídeo explicando a Solução das Classes:

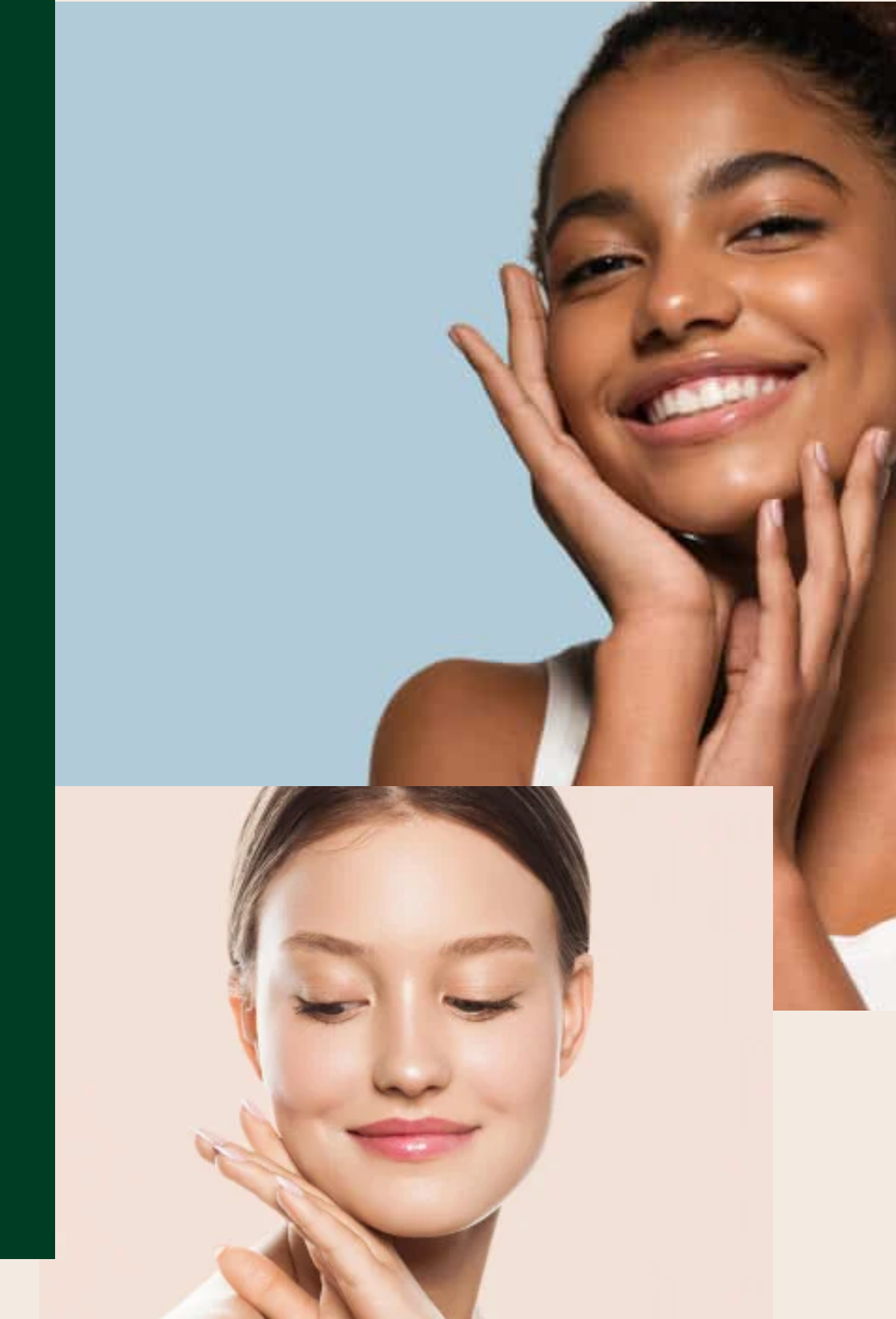
<https://youtu.be/xkfbluvTNzU>

Vídeo da Conclusão:

<https://youtu.be/XSH7oeNrXk4>

SOLUÇÕES GERAIS

- Uso de IA generativa
- Maior uso de big data e banco de dados
- Otimização de códigos
- Humanização da tecnologia



WarHounds

GRUPO

INTEGRANTES

Pedro Valle

Rafael Lima

Giovane Lira

Vinicius Toffoli

Felipe Medeiros

Vídeo Completo

<https://youtu.be/4CrJE-aTxnc>