

Nome do projeto: Orcamentos Acero Autor(a): Andres E-mail: andres@cavicon.com.br

CANVAS

Problema Descreva o problema do negócio Agilizar a questão de análise de preço com base na bitola média dos materiais utilizados e distância de entrega. Informar data de entrega de acordo com as rotas pré-definidas. Resumindo agilizar o processo de orçamento e checagem das capacidades. Ajudar o departamento de vendas.	Como resolver SEM AI Descreva o processo atual e solução Utilizaria o resumo de aço da proposta para calcular em uma planilha Excel a bitola média, utilizando o Google Maps para entender a distância de entrega e calcularia o preço de venda data de produção e data de entrega. Cadastrar o cliente no sistema se necessário. Os gargalos estão no tempo de fazer isso manualmente.	Como resolver COM AI Descreva a solução AI by design Criaria uma agente que receberia as informações do orçamento manual ou via API no banco, calcular matematicamente a bitola média e um agente para calcular a distância da entrega. Um agente conectado às fontes de dados para verificar disponibilidade de produção e entrega.	Para quem? Descreva as pessoas Departamento de vendas no momento dos orçamentos. O cliente se beneficia por receber mais rápido e precisão seu orçamento Resultado de vendas será impactado.
Dados Liste dados e fontes BRERP - SQL ou API ERP, dados de orçamento, cliente e logística. Grafico - Sistema de produção SQL ou Google Sheets dados de produção. Tabelas de Capacidades produtivas e capacidade logística Todos os dados são confiáveis.	Ferramentas Descreva as ferramentas <input type="checkbox"/> ChatGPT (GPT personalizado) <input type="checkbox"/> Excel ou Google Sheets <input type="checkbox"/> Google Maps <input type="checkbox"/> Make.com (opcional, fase 2) <input type="checkbox"/> Power BI (gestão)	Indicadores de sucesso Descreva o(s) indicador(es) Indicar o melhor preço de venda Informar data de produção e entrega Gerar orçamento no final incluindo o orçamento via API no banco de dados do BRERP. Agilizando todo processo de orçamento.	6 7 2