


Como cadastrar Pergunta chave (Agrupada)?

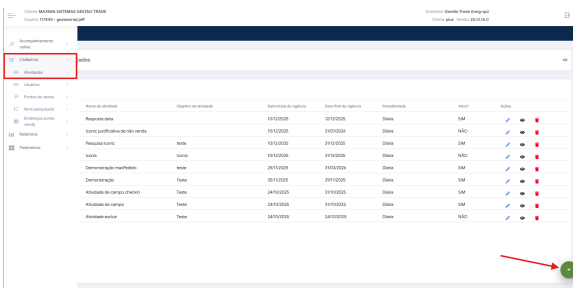
Produto: maxPesquisa

1.0 Objetivo

Permitir a criação de **perguntas condicionais**, exibidas dinamicamente conforme a resposta de uma pergunta anterior.
Esse modelo garante um **fluxo inteligente**, criação de **perguntas encadeadas** a partir das respostas **Sim** ou **Não**.

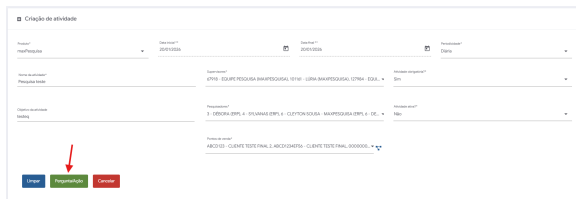
2.0 Como acessar

1. Acesse o Menu lateral esquerdo
2. Navegue até Cadastros > Atividades
3. Clique no botão  para criar uma nova atividade



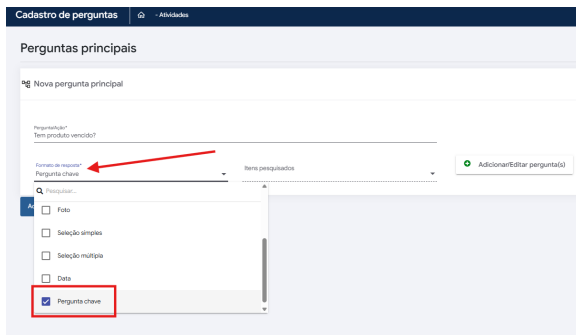
3.0 Criação da atividade

1. Preencha **todos os campos obrigatórios** da atividade
2. Clique em Pergunta/Ação



4.0 Como configurar a pergunta chave

1. Preencha as informações da **Pergunta**
2. Selecione o Formato da Resposta (**Pergunta chave**)
3. Marque a opção "**Adicionar/Editar pergunta(s)**"



5.0 Criação da pergunta chave (Agrupada)

1. No campo Habilitar pergunta se a resposta for:

Artigos Relacionados

- [Como habilitar permissão de Alarmes e Lembretes no aparelho Xiaomi para utilização do Maxpromotor](#)
- [Configuração do Aplicativo MaxPromotor – Primeiro Acesso](#)
- [Relatório de Alterações de Coordenadas dos PDVs](#)
- [Como vincular a pergunta no cadastro da pesquisa no maxPromotor](#)
- [Como Cadastrar Pergunta no maxPromotor](#)

- Se selecionar **Sim** adicione a **pergunta encadeada para “Sim”**
 - Se selecionar **Não** adicione a **pergunta encadeada para “Não”**
 - Clique em adicionar pergunta
2. Repita o processo conforme a necessidade do fluxo

Esse encadeamento pode ser feito em múltiplos níveis, respeitando sempre a resposta da pergunta anterior

Perguntas dependentes

Nova pergunta dependente

Selecione a pergunta a ser encadeada para

Sim

Selecione a pergunta a ser encadeada para

Não

Adicionar pergunta Concluir Cancelar

3. Após salvar a atividade com a pergunta, basta acessar o aplicativo **maxPesquisa** e responder a atividade que contém a **pergunta chave**.

15:25

Voltar

Início

Fim

1. Cliente Estocado

Sim Não

Perguntas dependentes

1 / 5

Artigo Revisado pelo analista Renan Ribeiro



Não encontrou a solução
que procurava?

Sugira um artigo