

Sistema de Cupons

Descrição do projeto

- Aplicarmos as políticas LGPD, inserindo uma senha para o acesso do dentistas.
- Criar um link separado para o OCC controlar as ativações dos cupons (registrando no sistema qual OCC está fazendo a ativação de determinado cupom), incluindo dashboard informando ao OCC/Supervisor quantos cupons foram ativados por eles no mês e quantos foram utilizados nas farmácias.
- Rever todos os processos a fim de detectarmos problemas nas ativações e alertas aos administradores quando os cupons não são validados pela ePharma.

Atuais (que permanecerão como links para os dentistas)

Colgate - <https://colgatebrasil.com.br/cupom-farma/>

Elmex - <https://www.elmex-brasil.com.br/cupom/>

Protex - <https://colgatebrasil.com.br/protex/cupom/>

Escopo do projeto

1. Área dos Dentistas (Cada ação terá sua área do dentista)

- Cadastro
- Acesso a plataforma (e-mail e senha)
- Esqueci minha senha
- Alterar perfil
- Ativar cupom
- Consultar quantas vezes o cupom foi ativado na farmácia*

2 . Área do Consultor (unificado)

- Integração com o sistema de vendas (IBS) para identificar os consultores

- Acesso a plataforma (e-mail e senha)
 - Esqueci minha senha
 - Consulta carteira de Dentistas
 - Ativação Cupom Online
 - Ativação Cupom Offline
 - Consultar quantas vezes o cupom foi ativado na farmácia*
 - Consultar data da última ativação do dentista
 - Gerar login e senha para dentista por e-mail
 - Enviar link por e-mail/whatsapp para o dentista se cadastrar na plataforma
 - Gerar relatórios com as ativações no mês ou por período.

3. Área Administrativa (unificado)

- Cadastro de Dentistas
- Cadastro de Consultores
- Ativação Cupom Online
- Ativação Cupom Offline
- Gerenciamento Dentista vs Consultor
- Acompanhamento por gráficos e relatórios das ativações por Ação
- Geração de relatórios com as ativações nas farmácias*

4. Integração

- Verificação diária se os cupons integrados foram utilizados.
- Envio de alerta por e-mail caso alguma integração dê erro

**Depende de APIs da ePharma*