

### Problema de Mercado

Identificação de reações adversas ao medicamento.

O objetivo do programa é estabelecer relações causais entre reações adversas a medicamentos e fármacos.

### Solução Proposta

Por meio do Algoritmo de Naranjo, o aplicativo gera um somatório a partir das respostas do questionário. Com o valor obtido após o fim do questionário o app enquadra a reação adversa na classe de causalidade correspondente. O app permite o download do resultado e ainda salva os resultados no histórico dos pacientes.

### Diferenciais

Aplicativo utiliza somente o algoritmo de Naranjo, pode ser aplicado fora do ambiente hospitalar. As relações de causalidade estabelecidas pelo uso do algoritmo de Naranjo são baseadas em inúmeros estudos e firmados pela literatura, o uso de apenas um algoritmo impede a confusão dos resultados, facilitando a interpretação da classe de causalidade correspondente à reação adversa. Além disso, o aplicativo é de uso intuitivo e claro, permite o download do resultado e salva os resultados de cada paciente em um histórico.

### Potencial de Mercado

Farmacovigilância / Farmácia / Medicina.

### Informações Gerais

<b>Titular do Registro</b>	UNIFAL-MG
<b>Número da PI</b>	BR 51 2019 002983-6
<b>Data da Concessão</b>	31/12/2019
<b>Status</b>	Registro Concedido

### Estágio de Desenvolvimento

Ideia	Laboratório	<b>Protótipo</b>	Scale-up	Mercado
-------	-------------	------------------	----------	---------

#### Contato:

**Agência de Inovação e Empreendedorismo da  
Universidade Federal de Alfenas - I9/UNIFAL-MG**

**E-mail: [inovacao@unifal-mg.edu.br](mailto:inovacao@unifal-mg.edu.br)**

**Telefone: (35) 3701-1983**