

	<b>SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE</b>
	<b>QUÍMICA REAL LTDA</b>
	<b>Procedimento Sistema de Gestão</b>
	<b>Desenvolvimento Projeto Produto Líquido</b>

#### Anexo 1

Nome do produto:	Solicitante:	Aberto por:	Data Inicial do Projeto:	Data Final do Projeto:
<b><i>HJ Emulsão Base</i></b>	<i>Alta Direção</i>	<i>Pollyanna</i>	<i>14/04/2016</i>	<i>31/07/2016</i>

#### **Desenvolvimento da Fase 2 do projeto**

##### **1) Composição:**

Kamoran Intermediário  
Amida 90  
Cloreto de Benzalcônio

##### **2) Testes no Produto Base:**

O produto permaneceu durante 45 dias na estufa a temperatura de 45°C e 45 dias a temperatura ambiente.

##### **3) Relatório conclusivo:**

Conforme Registro 1 do projeto.

#### **Desenvolvimento da Fase 3 do projeto**

##### **4) Transformação do produto Base em produto Líquido**

Após testes realizados no produto base e aprovação do mesmo, foi adicionado água potável em quantidade suficiente para se obter 1,000 Kg de produto na forma líquida.

##### **5) Testes no produto líquido**

Conforme registro 2 do projeto.

##### **6) Relatório Conclusivo**

Após estudos realizados durante a fase 3, o produto será reprovado, pois, não obteve estabilidade na emulsão.



## **SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE QUÍMICA REAL LTDA**

### **Procedimento Sistema de Gestão**

### **Desenvolvimento Projeto Produto Líquido**

#### **Desenvolvimento da Fase 4 do projeto**

##### **7) Aplicação em Escala**

Não será possível, pois, o produto não alcançou a estabilidade esperada.

#### **Desenvolvimento da Fase 5 do projeto**

##### **8) Finalização do Projeto:**

Projeto reprovado, pois, não alcançou os resultados esperados.



## SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE QUÍMICA REAL LTDA

### Procedimento Sistema de Gestão

### Desenvolvimento Projeto Produto Líquido

#### Responsáveis envolvidos

##### **Pesquisador I:** *Valter Tormes*

[Responsável pela pesquisa e desenvolvimento de novas formulações de produto e ensaios In Vitro, gerando relatório dos resultados e reportando-os a alta direção].

**Este profissional responderá pelas fases 2 e 5 deste projeto.**

\_\_\_\_\_  
Assinatura Pesquisador I

##### **Pesquisador II:** *Ricardo Ventura*

[Responsável pelas pesquisas e aplicações das formulações em escala industrial, gerando um relatório dos resultados e reportando-os a alta direção].

**Este profissional responderá pela fase 3 deste projeto.**

\_\_\_\_\_  
Assinatura Pesquisador III

##### **Diretora:** *Dirce Kodato*

[Responsável pela análise e autorização de todas as fases deste projeto bem como do cancelamento do mesmo, para todas e quaisquer mudanças nas fases neste projeto, este profissional deverá dar seu aval].

\_\_\_\_\_  
Diretora