

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE QUÍMICA REAL LTDA

Procedimento Sistema de Gestão

Desenvolvimento Projeto Produto Líquido

Anexo 3

Nome do produto:	Solicitante:	Aberto por:	Data Inicial do projeto:	Data Final do projeto:
Kamoran Líquido	Alta Direção	Valter Tormes	30/09/2011	30/12/2011

Desenvolvimento da Fase 2 do projeto

1) Composição:

Kamoran Intermediário Tensapol Sorbitol Propileno Glicol Goma Xantana

2) Testes no Produto:

Não foram realizados testes no produto, ocorreu uma reestruturação na porcentagem da composição.

3) Relatório conclusivo:

A formulação desenvolvida não obteve o resultado esperado, ocorreu separação de fase.

Desenvolvimento da Fase 3 do projeto

1) Emissão de relatório de análise técnica dos resultados com parecer conclusivo validando os resultados:

Nada consta.

Desenvolvimento da Fase 4 do projeto

1) Finalização do Projeto:

Devido ao resultado encontrado na fase 2 do projeto, produto REPROVADO. Projeto volta para fase 2 para reestruturação da formula – ANEXO 4. Passa a ter seu nome alterado para HJ Emulsão



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