

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE QUÍMICA REAL LTDA

Procedimento Sistema de Gestão

Desenvolvimento Projeto Natrucan Líquido

Nome do produto:

Solicitante:
Alta Direção

Sâmara Silva

Data Inicial do Projeto:
31/08/2017

18/09/2017

Desenvolvimento da Fase 2 do projeto

1) Composição:

Água Texapon Zacd Saponina Orgânico Clorito de Sódio Hidróxido de Sódio

2) Fabricação:

Conforme Relatório em anexo - Relatório Técnico - Teste Piloto

Desenvolvimento da Fase 3 do projeto

1) Teste Estabilidade em Estufa

Conforme Relatório em anexo - Relatório Técnico - Teste em Estufa

Desenvolvimento da Fase 4 do projeto

1) Aplicação em Escala

Teste em escala industrial Emissão de relatório de análise técnica dos resultados com parecer conclusivo validado os resultados

Desenvolvimento da Fase 5 do projeto

1) Finalização do Projeto:

Relatório conclusivo pelo responsável pela fase 4 do projeto.

T 4



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE QUÍMICA REAL LTDA

Procedimento Sistema de Gestão

Desenvolvimento Projeto Natrucan 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

Pesquisador II: Higor Vinicius dos Santos

[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 4 deste projeto.

Assinatura Pesquisador II

Executor (a): Sâmara Silva

[Responsável pela fabricação do produto e acompanhamento interno do mesmo]

Este profissional responderá pelas fases 2 e 3 deste projeto.

Assinatura do Executor

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