

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

Página:

1 de 3

Procedimento Número: FOR-7.3.0 Procedimento Sistema de Gestão 01 Revisão: Formulário Entrada de Projeto Data Revisão: 06/03/2020

### Registro N° 1

Nome do projeto:	Solicitante responsável:	Responsável pela Abertura:	Data de abertura:
HJ Kinat 60	Alta Direção	Sâmara	22/02/2018

### Sumário do projeto

Este projeto tem por finalidade desenvolver um novo produto com ação antibacteriana para fermentação alcoólica. Ele nasce da demanda de mercado, detectada pela equipe comercial da Química Real em suas visitas às unidades, por um bactericida de alta eficácia e ótima ação desfloculante.

## Objetivos do projeto

Desenvolver antibacteriano para o processo da fermentação alcoólica com custo/benefício competitivo frente ao concorrente

## Fases / produtos do projeto

Este projeto se desenvolverá em 5 fases:

- 1 Autorização da alta direção, contemplando todos os passos interligados para a execução do projeto;
- 2 Fabricação do Lote piloto;
- 3 Teste "In Vitro";
- 4 Se aprovado a fase 3 realizar teste de aplicação em escala industrial Ensaios "In Vivo";
- **5 –** Finalização do Projeto pelo relatório técnico final.

## Prazo do projeto

Este projeto tem o prazo de execução para finalização estimada em 6 meses após sua data de abertura, sendo renovado pelo mesmo prazo até a finalização do mesmo.

### Resultados Esperados

A formulação desenvolvida neste projeto deverá atender aos requisitos esperados frente a contaminação bacteriana apresentada.

### Principais requisitos de recursos

- Matéria-prima: Kamoran Intermediário + Lauril Sulfato de Sódio NAT
- Tubos de tiras de lactato



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

Procedimento Sistema de Gestão Formulário Entrada de Projeto Procedimento Número: FOR-7.3.0

01 Revisão: Página: 2 de 3 Data Revisão: 06/03/2020

## Premissas, restrições, observações

Os responsáveis por cada fase do projeto deverão emitir registros e reportá-los a alta administração para o acompanhamento de todas as etapas dos testes com parecer.

## Critérios de aceitação

A formulação final do produto deverá atender aos seguintes requisitos para sua aprovação:

- Análise visual através dos resultados dos testes de estabilidade;
- Estar com dosagem em ppm de aplicação ideal dentro do resultado esperado;
- Formulação com resultados de viabilidade dentro da esperada;
- Redução da contaminação na fermentação;
- Custo final do produto em condição de competir com produtos similares oferecidos no mercado pelos concorrentes:

### **Análise Crítica**

Este projeto será concluído após análise e aprovação final, positiva ou negativa, gerando registros a serem anexados às demais documentações.

#### Anexo relacionado

- Documentos da produção sistema interno;
- Desenvolvimento Projeto HJ Kinat 60;
- Relatório Técnico final.

### Responsáveis envolvidos: Será anexada a autorização do e-mail do envolvido

#### Nome da 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].

De: "Pollyanna Pires" <pollyanna.pires@quimicareal.com.br>
Para: "Dirce Kodato" <dirce.kodato@quimicareal.com.br>
Cc: 'Erica Kodato' <erica.kodato@quimicareal.com.br>, "Rod
Enviadas: Segunda-feira. 30 de margo de 2020 16:01:43
Assunto: Produto e Desenvolvimento- HJ Kinat 60 "Rodrigo Santos" <rodrigo.santos@quimicareal.com.br>, "Valter Tormes" <valter.tormes@quimicareal.com.br>, "higor santos" <higor.santos@quimicareal.com.br>

Seguem anexos a abertura e fechamento do projeto HJ Kinat 60

Dirce/Valter e Higor , favor autorizar o fechamento deste projeto . HJ Kinat 60 . Produto APROVADO PARA APERFEIÇOAMENTO DE CUSTO.

OBS: Estou finalizando as pendencias dos produtos que estavam em aberto. Então tanto para a bertura quanto para a finalização do projeto preciso de autorização. Esta autorização poderá ser feita por e-mail

. onyanna Pires / Indústria pollyanna.pires@quimicareal.com.br Tel:(31)3427-4545

Química Real Ltda Tel:(31)3057-2000 / Fax:(31)3057-2036



# SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE QUÍMICA REAL LTDA

Procedimento Sistema de Gestão Formulário Entrada de Projeto

Procedimento Número: FOR-7.3.0

 Revisão:
 01
 Página:

 Data Revisão:
 06/03/2020
 3 de 3

