 QUÍMICA REAL	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE QUÍMICA REAL LTDA			
	Procedimento Sistema de Gestão Formulário Entrada de Projeto		Procedimento Número: FOR-7.3.0	
			Revisão: 01 Data Revisão: 06/03/2020	Página: 1 de 3

Registro N° 1

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

 QUÍMICA REAL	SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE QUÍMICA REAL LTDA			
	Procedimento Sistema de Gestão Formulário Entrada de Projeto		Procedimento Número: FOR-7.3.0	
			Revisão: 01 Data Revisão: 06/03/2020	Página: 2 de 3

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>, "Rodrigo Santos" <rodrigo.santos@quimicareal.com.br>, "Valter Tormes" <valter.tormes@quimicareal.com.br>, "Higor Santos" <higor.santos@quimicareal.com.br>
 Enviadas: Segunda-feira, 30 de março de 2020 16:01:43
 Assunto: Produto e Desenvolvimento- HJ Kinat 60

Boa Tarde

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 pendências dos produtos que estavam em aberto. Então tanto para abertura quanto para a finalização do projeto preciso de autorização. Esta autorização poderá ser feita por e-mail.

Att,

Pollyanna Pires / Indústria
 pollyanna.pires@quimicareal.com.br
 Tel: (31) 3427-4545
 Química Real Ltda
 Tel: (31) 3057-2000 / Fax: (31) 3057-2036
 http://www.quimicareal.com.br



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE QUÍMICA REAL LTDA

Procedimento Sistema de Gestão
Formulário Entrada de Projeto

Procedimento Número:
FOR-7.3.0

Revisão: 01
Data Revisão: 06/03/2020

Página:
3 de 3



Re: Produto e Desenvolvimento- HJ Kinat 60 31 de março de 2020 11:35

De: Dirce Kodato

Para: Pollyanna Pires

Cc: erica.kodato, Rodrigo Santos, Valter Tormes, Higor Santos

[Desenvolvimento...nat 60 007-18 .docx \(100,7 KB\)](#) [Fazer download](#) | [Porta-arquivos](#) | [Remover](#)
[FOR-730 - Formu...inat 60 007-18.docx \(101,2 KB\)](#) [Fazer download](#) | [Porta-arquivos](#) | [Remover](#)
[Fazer download de todos os anexos](#)
[Remover todos os anexos](#)

 As imagens externas não são exibidas. Exibir imagens
Sempre exibir imagens enviadas de quimicareal.com.br or dirce.kodato@quimicareal.com.br 

Pollyanna,
bom dia!
Autorizado, agradeço por organizar.
Dirce.