	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: VG NAT	Solicitante responsável: Direção	Responsável pela Abertura: <i>Pollyanna</i>	Data de abertura: 11/07/2019
----------------------------	-------------------------------------	--	---------------------------------

Sumário do projeto

Este projeto tem por finalidade desenvolver um novo produto com ação antibacteriana para potencializar a ação do Kamoran Intermediário no processo de fermentação etanólica. Ele nasce da demanda de mercado por um antibactericida de alta eficácia e ótima ação desfloculante, demanda esta detectada pela equipe comercial da Química Real em suas visitas às unidades

Objetivos do projeto

Desenvolver antibacteriano para o processo da fermentação etanólica 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 para redução da contaminação bacteriana.

Principais requisitos de recursos

- Matéria-prima: Virginiamicina 98% + 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	
			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 diretoria 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, da Diretora, gerando um registro a ser anexada às demais documentações.

Anexo relacionado

Documentos da produção – sistema interno;
 Desenvolvimento Projeto VG NAT;
 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].


Produto e Desenvolvimento- VG NAT
15 de abril de 2020 11:40

De: Pollyanna Pires

Para: Dirce Kodato, erica.kodato, Valtor Tormes, Higor Santos, Rodrigo Santos

[Desenvolvimento... VG NAT 096-19.docx \(101,1 KB\)](#) [Fazer download](#) | [Porta-arquivos](#) | [Remover](#)
[FOR-730 - Formu... VG NAT 096-19.docx \(101,3 KB\)](#) [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 pollyanna.pires@quimicareal.com.br

Bom Dia
 Seguem anexos a abertura e fechamento do projeto VG NAT.

Dirce/Valter e Higor , favor autorizar o fechamento deste projeto VG NAT, PRODUTO REPROVADO COM OBSERVAÇÕES (Necessária correção da formulação para 48% de Virginiamicina).

OBS: Para a abertura quanto para a finalização do projeto preciso de autorização. Esta autorização poderá ser feita por e-mail.

Att,



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- VG NAT 15 de abril de 2020 12:17

De: Dirce Kodato

Para: Pollyanna Pires

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

Desenvolvimento... VG NAT 096-19.docx (101,1 KB) [Fazer download](#) | [Porta-arquivos](#) | [Remover](#)

FOR-730 - Formu... VG NAT 096-19.docx (101,3 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 fechamento do projeto VG NAT.
Obrigada,
Dirce.