	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: Tylan Solúvel	Solicitante responsável: Direção	Responsável pela Abertura: Pollyanna	Data de abertura: 19/09/2019
--	--	--	--

Sumário do projeto

Este projeto tem por finalidade desenvolver um novo produto com ação antibacteriana a base de macrolídeos, como uma alternativa aos ionóforos, que estão recebendo restrições de uso nas unidades produtoras, devido ao fornecimento e/ou secagem de leveduras, e DDGS (nas unidades que processam cereais. Ele nasce da demanda de mercado por um bactericida de alta eficácia e livre de restrições, demanda essa detectada pela equipe comercial da Química Real em suas visitas às unidades.

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 para redução da contaminação bacteriana, em função da ação bacteriostática da molécula.

 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

Principais requisitos de recursos

- Matéria-prima: Tartarato de Tilosina.
- Tubos de tiras de lactato.

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 Tylan Solúvel;
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].


	<h1>SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE</h1> <h2>QUÍMICA REAL LTDA</h2>			
	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


Produto e Desenvolvimento- Tylan Solúvel
17 de abril de 2020 12:02


De: Pollyanna Pires

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


 Desenvolvimento...Solúvel 006-18.docx (101,2 KB)
 [Fazer download](#) | [Porta-arquivos](#) | [Remover](#)


 FOR-730 - Formu...Solúvel 006-18.docx (101,7 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 Tylan Solúvel.

Dirce/Valter e Higor , favor autorizar o fechamento deste projeto Tylan Solúvel, PRODUTO APROVADO na fase de experimentos em laboratório (*in vitro*). Testes devem ser realizados em escala industrial (*In vivo*).

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


Att,


Re: Produto e Desenvolvimento- Tylan Solúvel
17 de abril de 2020 13:15

De: Dirce Kodato

Para: Valter Tormes

Cc: Pollyanna Pires, erica.kodato, Higor Santos, Rodrigo Santos


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

Ok Pollyanna, autorizado.

Dirce.