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

Registro N° 1

Nome do projeto: VG	Solicitante responsável: Direção	Responsável pela Abertura: Pollyanna	Data de abertura: 10/07/2019
------------------------	-------------------------------------	---	---------------------------------

### Sumário do projeto

Este projeto tem por finalidade desenvolver um novo produto com ação antibacteriana, a base de Virginiamicina. Ele nasce da demanda de mercado, principalmente das fermentações de cereais, que possuem proibição ao uso de Monensina. Demanda 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, em função da ação bacteriostática da molécula.

### Principais requisitos de recursos

- Matéria-prima: Virginiamicina 98% + Lauril Sulfato de Sódio
- Tubos de tiras de lactato.

	<b>SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE</b> <b>QUÍMICA REAL LTDA</b>			
	<b>Procedimento Sistema de Gestão</b> <b>Formulário Entrada de Projeto</b>		<b>Procedimento Número:</b> <b>FOR-7.3.0</b>	
			<b>Revisão:</b> 01 <b>Data Revisão:</b> 06/03/2020	<b>Página:</b> 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;  
 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**
13 de abril de 2020 9:02

De: Pollyanna Pires  
 Para: Higor Santos  
 Cc: Dirce Kodato, erica.kodato, Rodrigo Santos, Valter Tormes

 Desenvolvimento...eto VG 095-19.docx (101 KB) [Fazer download](#) | [Porta-arquivos](#) | [Remover](#)  
 FOR-730 - Formu...eto VG 095-19.docx (101,4 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.

Dirce/Valter e Higor, favor autorizar o fechamento deste projeto VG, PRODUTO REPROVADO COM OBSERVAÇÕES (Necessária correção da formulação para 50% de Virginiamicina).


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


Att,

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


**Re: Produto e Desenvolvimento- VG**
13 de abril de 2020 12:59

De: Dirce Kodato  
Para: Pollyanna Pires  
Cc: Higor Santos, erica.kodato, Rodrigo Santos, Valter Tormes

 Desenvolvimento...jeto VG 095-19.docx (101 KB) [Fazer download](#) | [Porta-arquivos](#) | [Remover](#)  
 FOR-730 - Formu...jeto VG 095-19.docx (101,4 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,  
boa tarde!  
Autorizado o fechamento do projeto VG.  
Obrigada,  
Dirce.