**NOME DO ALUNO (A)**

**RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO NA ÁREA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA – SEMENTES E CEREAIS BORTOLUZZI**

Concórdia, SC.

2019

**NOME DO ALUNO (A)**

**RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO NA ÁREA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA – SEMENTES E CEREAIS BORTOLUZZI**

Relatório do Estágio Curricular Obrigatório apresentado ao Curso de Agronomia do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense – Câmpus Concórdia para obtenção do título de Engenheiro(a) Agrônomo(a).

Orientador: Prof. Dr. xxxxxxxxxxx

Concórdia, SC.

2019

**NOME DO ALUNO (A)**

**RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO NA ÁREA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA – SEMENTES E CEREAIS BORTOLUZZI**

Este Relatório de Estágio Curricular Obrigatório foi julgado adequado para a obtenção do título de Engenheira Agrônoma. e aprovado em sua forma final, sob a nota final de \_\_\_\_\_\_ pontos, pelo curso de Agronomia do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Concórdia

Concórdia (SC), 10 de dezembro de 2019.

**BANCA EXAMINADORA**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Dr. XXXXXXXXX

Instituto Federal Catarinense – Concórdia, SC.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Dr. YYYYYYYYYY

Instituto Federal Catarinense – Concórdia, SC.

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA**

1. Nome: **FERTICEL INDÚSTRIA DE FERTILIZANTES LDTA**

2. Localização: Rodovia SC - 355 KM 166 nº S/N

CEP: 89700-000 Cidade: Concórdia UF: SC

Tel.: (49) 3442-8207

Site: www.ferticel.com.br

3. Área de Atuação: Nutrição vegetal e Biotecnologia

4. Período: 05/08/2019 à 22/10/2019

5. Duração: 450 horas

6. Supervisor do Estágio: Engº Agrônomo Silviomar Decarli

7. Responsável pela Empresa: Volnei Antônio Enderle

**AGRADECIMENTOS (OPCIONAL)**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**RESUMO**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Palavras Chave:** Fertilizantes, controle de qualidade, biotecnologia.

SUMÁRIO

[**1.** **INTRODUÇÃO** 2](#_Toc24397673)

[**2.** **OBJETIVOS** 2](#_Toc24397674)

[2.1 OBJETIVO GERAL 2](#_Toc24397675)

[2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS 2](#_Toc24397676)

[**3. DESENVOLVIMENTO** 2](#_Toc24397677)

[3.1 PROCESSO PRODUTIVO 2](#_Toc24397678)

[**3.1.1 Processo fermentativo** 2](#_Toc24397679)

[**3.1.2** **Fertilizante orgânico simples farelado** 2](#_Toc24397680)

[**3.1.3** **Fertilizante orgânico simples granulado** 2](#_Toc24397681)

[**3.1.4** **Fertilizante organomineral** 2](#_Toc24397682)

[3.2 CONTROLE DE QUALIDADE 2](#_Toc24397683)

[**3.2.1 Legislação** 2](#_Toc24397684)

[**3.2.2** **Amostragem** 2](#_Toc24397685)

[**3.2.3** **Laudos laboratoriais** 2](#_Toc24397686)

[**3.2.4** **Equipamentos** 2](#_Toc24397687)

[**4.** **CONCLUSÃO** 2](#_Toc24397688)

[**REFERÊNCIAS** 2](#_Toc24397689)

[**ANEXO I** 2](#_Toc24397690)

[**ANEXO II** 2](#_Toc24397691)

**PRINCIPAIS ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO**

**1 Introdução:**

É a parte onde o assunto é apresentado como um todo, é o elemento explicativo do autor para o leitor, onde é definido o propósito do trabalho e como pretende-se desenvolvê-lo, objetivos e demais elementos necessários para situar o tema. No caso do Relatório de Estágio deve conter também uma contextualização do local de realização do estágio e apontar a metodologia empregada (pesquisa bibliográfica, pesquisa de laboratório, etc). É a apresentação do trabalho, indicando a natureza; a importância, e os objetivos, dando uma ideia geral do que foi desenvolvido.

2 Objetivos:

Faz parte da introdução e são divididos em:

**Objetivo Geral**: Trata-se de responder a pergunta **por quê?** Exemplo: Para que a realização do estágio? Está ligado a uma visão global e uma situação geral.

**Objetivos Específicos**: Apresenta caráter mais concreto. Tem função instrumental permitindo a aplicação do objetivo geral a situações particulares.

**Cada objetivo deverá conter somente um verbo principal; e os verbos devem ser usados no infinitivo**.

**3 Desenvolvimento (Relato e Análise Crítica das Atividades Desenvolvidas)**

Também chamado corpo do trabalho, deve apresentar o detalhamento das atividades de estágio realizadas e comunicar seus resultados. O conteúdo pode ser subdividido em capítulos, dentro de uma estrutura lógica com que o tema foi desenvolvido.

Deve-se iniciar pelos títulos mais importantes do plano e subdividir cada um segundo o material disponível, em itens e subitens, adotando uma numeração progressiva até o final do trabalho. Esta divisão servirá de base para a realização do sumário.

Durante o estágio deverão ser exploradas as atividades desenvolvidas e períodos de duração, com os detalhes importantes do que foi realizado e/ou acompanhado pelo estagiário, seguindo o cronograma, narrando os procedimentos das diversas etapas de cada trabalho, citando os equipamentos utilizados, normas, catálogos, etc..., assim como detalhando os problemas e as soluções encontradas. O importante é que só devemos relatar, neste capítulo, estritamente as atividades práticas desenvolvidas ou acompanhadas. De acordo com as características das atividades e do assunto, o autor pode dividir o relato em tantas partes quanto forem necessárias, utilizando para isso, capítulos e sub-capítulos.

**4 Conclusão**

Iniciar em folha distinta apresentando um indicativo numérico, alinhado à esquerda. Deverá sempre ser escrita na 3ª pessoa, exemplo: Concluí-se que.... . Breve resumo do assunto tratado e dos resultados obtidos e apresentados, fatores de sucesso e insucesso do trabalho e revisão das dificuldades encontradas.

Resumo das vantagens do trabalho/relatório desenvolvido e da utilidade que possa ter para a instituição, para a empresa concedente do estágio ou para os seus clientes/parceiros.

Em sua parte final apresenta conclusões correspondentes aos objetivos ou hipóteses. Deve retornar aspectos iniciais lançados na introdução, revendo as principais contribuições que trouxe a realização do estágio. Como o relatório é essencialmente técnico, a conclusão deverá ter esse caráter e decorrer das evidências, pois se situa na conclusão a contribuição do autor para o avanço de novas técnicas e/ou de uma nova visão empresarial. Portanto, a conclusão deve:

 Evidenciar as conquistas alcançadas com a realização do estágio;

 Indicar as limitações e dificuldades;

 Sugerir melhorias para o curso, acréscimo de alguma disciplina, algum conteúdo para melhorar a qualidade do estágio e o desempenho do estagiário;

 Apontar a relação entre a teoria e a prática;

 Indicar e dar recomendações de ordem prática, as quais venham interferir na utilização das técnicas e que venha contribuir para a sociedade.

Em síntese as características principais de uma boa conclusão são:

 Essencialidade: resumo marcante dos argumentos principais, chegada a deduções lógicas baseadas no desenvolvimento;

 Brevidade: o resumo conclusivo deve ser enérgico, breve, exato, firme e convincente;

 Personalidade: a conclusão deve definir o ponto de vista do autor, sendo resultado de seu trabalho, é justo que traga sua marca pessoal.

**Obs.: Cada elemento textual deve aparecer página própria, alinhado a esquerta e com numeração. Deve ser escrito em letras maiúsculas, em negrito, fonte Arial, letra tamanho 12 e (2 espaços de 1,5 antes de começar o texto).**

**Exemplo:**

**1 INTRODUÇÃO**

**2 OBJETIVOS**

**3 DESENVOLVIMENTO**

**4 CONCLUSÃO**

*Demais orientações devem ser consultadas no MANUAL PARA ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS DE ESTÁGIOS DO IFC – CAMPUS CONCÓRDIA, disponível em http://cgex.concordia.ifc.edu.br/estagios/*