

**CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO LIMPO PAULISTA - UNIFACCAMP  
QUÍMICA BACHARELADO**

## **Relatório de Atividades**

**Nome do aluno**

**Coordenadora: Profa. Júlia Rabello Buci**

**CAMPO LIMPO PAULISTA - SP  
MÊS – ANO**

**Nome do aluno**  
**RA**

## **Relatório de atividades**

*Relatório de dispensa de estágio apresentado ao Centro Universitário Campo Limpo Paulista – UNIFACCAMP, como um dos pré-requisitos para obtenção do grau de Bacharel em Química*

**Orientadora: XXXXXXXXX**

**Coordenadora: Profa. Júlia Rabello Buci**

**CAMPO LIMPO PAULISTA - SP**  
**MÊS – ANO**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO LIMPO PAULISTA - UNIFACCAMP  
QUÍMICA BACHARELADO**

**NOME**  
**RA nº**

---

**Nome**  
Supervisor da Empresa

---

**Profa. Júlia Rabello Buci**  
Coordenadora do Curso de Química Bacharelado

**CAMPO LIMPO PAULISTA – SP**  
**MÊS – ANO**

# SUMÁRIO

**Usar fonte tamanho 12**

**Espaço entre linhas 0 antes e 6 depois**

# **I. Caracterização da Empresa**

## **A. Identificação do Supervisor e da Empresa**

### **Identificação do Supervisor**

Nome:

Profissão / Formação:

Cargo:

Número do Registro no Conselho Profissional (se houver):

### **Identificação da Empresa**

Razão Social:

Nome fantasia:

Endereço:

Cidade: UF CEP

Telefone:

E-Mail

Home Page:

Ramo de Atividade:

Objetivo Empresarial:

Porte da Empresa:

Número de Empregados:

Setor onde Realizou Estágio:

---

Carimbo da empresa

## **B. Apresentação da Empresa**

Escrever um texto apresentando a história da empresa, importância do segmento industrial para a sociedade, ações sociais e outras Informações relevantes.

## II. Caracterização do Estagiário

### A. Dados:

Nome:

RA:

Contatos (telefones):

email:

### B. Descrição e objetivo do cargo

Descrever detalhadamente o seu cargo (se houver um fluxograma, destacar o cargo no mesmo) e principais objetivos desse cargo nas atividades diárias.

### C. Descrição de atividades

Construir uma tabela que apresente a atividade desenvolvida, os conceitos teóricos pertinentes a cada técnica e as disciplinas relacionadas.

Por exemplo:

Atividade desenvolvida	Conceitos teóricos utilizados nas técnicas	Disciplinas
Análise de dureza	Conhecimento de Materiais e vidrarias	Química Experimental
	Reações químicas e balanceamento de reações	Transformações Químicas
	Reações de complexação	Compostos de coordenação
	Preparo e padronização de soluções Titulação	Química Analítica Quantitativa

## **2.4. Estudo de caso**

Encontrar em seu ambiente de estágio uma situação tecnicamente única em que houveram muitas variáveis para serem investigadas. A partir do estudo dessas diferentes variáveis deve-se compilar os diferentes resultados (evidências) formulando possíveis estratégias para a resolução do problema escolhido.



### **III. Questionário**

#### **Aspectos sócio - culturais:**

1. Como você analisa (percebe) a contribuição das suas atividades para a empresa em que trabalha?
2. Que atividades você considera mais importantes para aplicar ou ampliar seus conhecimentos de química?
3. Em seu período de trabalho, como pode descrever seu relacionamento com seus colegas, subordinados e chefes?
4. Relacione como a responsabilidade de suas atividades na empresa refletem no ambiente natural e na comunidade.

#### **Aspectos específicos do conhecimento:**

1. Nas atividades que desenvolveu como caracteriza a familiaridade (ou falta desta) com os conhecimentos adquiridos em seu curso, em termos de processos químicos envolvidos, linguagem técnica utilizada, normatizações...?
2. Tais informações contribuíram para facilitar suas atividades? Em caso negativo, descreva as dificuldades encontradas?
3. Indique as situações nas quais fez transposições de conhecimento adquiridos em laboratórios ou em suas aulas teóricas para a escala industrial, ou seja, para a atividade específica desenvolvida.
4. Na aplicação dos conhecimentos, sua atividade de estágio proporcionava pesquisa ou constituía-se na execução de rotinas? Explique este item

#### **Aspectos técnicos**

1. Descreva as metodologias, os equipamentos e vidrarias.

Se preferir construa uma tabela.

2. Descreva, detalhadamente, as medidas de segurança ocupacionais envolvidas no seu local de trabalho, procurando relacionar com sua atividade.
3. Se a sua atividade envolve descarte de resíduos, de que forma seus conhecimentos contribuíram para fazê-lo de modo adequado e correto? Como avalia as informações adquiridas em seu curso para este procedimento.
4. A empresa faz uso de matéria-prima/ reagentes controlados? Cite quais são e os respectivos órgãos fiscalizadores.
5. A empresa possui um profissional da área da Química responsável? Cite as atribuições desse profissional.
6. Na execução de suas tarefas houve necessidade de pesquisas bibliográficas, internet, outro banco de dados, etc, além daquelas indicadas pela supervisão (normas técnicas, legislação...).
7. A atividade exercida estimulou buscar aprimoramento, aperfeiçoamento, complementação de conhecimentos ou, até mesmo, a compor grupos de pesquisas e investigação na empresa?