

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

CENTRO DE TECNOLOGIA

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO

ENGENHARIA DE PETRÓLEO

**RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO**

**TÍTULO DO TRABALHO**

**Nome do discente**

**mês 2017**

**NATAL, RN**

**Nome do Aluno**

**Título do Trabalho**

**Empresa ou laboratório ou Instituição**

Relatório de Estágio apresentado ao Curso de Engenharia de Petróleo da Universidade Federal do Rio Grande do Norte como requisito parcial para a obtenção do título de Engenheiro de Petróleo.

Aprovado em \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2017.

Revisado por:

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

Prof(a). Dr(a). XXXXXXXXX

Orientador – UFRN

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

Eng(a). XXXXXXXXX

Supervisor – EMPRESA/LABORATÓRIO ***(opcional)***

**mês 2017**

**Natal – RN**

***(ESTA PÁGINA DEVERÁ SER DIGITALIZADA APÓS A ASSINATURA. E A ORIGINAL DEVERÁ SER DEIXADA NA COORDENAÇÃO DO CURSO)***

**CAVALCANTE**, Diego Bruno de Souza. Estudo do processo de injeção de CO2 e C1 aplicado a um reservatório de óleo leve. 2016. 61 f. Relatório de Estágio - Curso de Engenharia de Petróleo, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, Brasil, 2016.

(exemplo)

**Palavras-Chaves:** Injeção de CO2, injeção de água, pré-sal

(exemplo)

**Orientadora:** Profª. Drª. XXXXXXXXX

**RESUMO**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

**DEDICATÓRIA *(opcional)***

**AGRADECIMENTOS *(opcional)***

**SUMÁRIO**

**ÍNDICE DE FIGURAS**

**LISTA DE TABELAS**

**LISTA DE ABREVIATURAS E/OU SÍMBOLOS E/OU SIGLAS**

**ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO TÉCNICO DE ESTÀGIO SUPERVISIONADO**

***(observem que a partir de aqui as páginas têm diferente numeração)***

1. **CAPA** (VER Modelo);
2. **FOLHA COM ASSINATURA DO ORIENTADOR E SUPERVISOR** (***digitalizado e sem emendas nem cortes***);
3. **AGRADECIMENTOS** (Opcional);
4. **SUMÁRIO** (ou índice);
5. **NOMENCLATURA** (ou simbologia) (Opcional);
6. **RESUMO:** Do que se trata o estágio, onde ele foi realizado, sua duração e principais atividades desenvolvidas;
7. **INTRODUÇÃO**: neste item pode estar a informação relativa à Empresa: caracterização da empresa, onde foi realizado o estágio e as principais conclusões obtidas do trabalho;
8. **REVISÃO BIBLIOGRÁFICA DO CONTEÚDO ABORDADO:** neste item deve ser colocada uma breve descrição dos principais conceitos necessários para o entendimento do trabalho realizado no estágio;
9. **ATIVIDADES REALIZADAS**: Contemplam as “estratégias” adotadas para realizar as atividades, ***neste item podem ser colocadas a metodologia de trabalho e os materiais e métodos***, se o estágio tiver sido realizado em um laboratório;
10. **RESULTADOS** obtidos: neste item deve se mostrar quais foram os resultados mais relevantes do trabalho de estágio, e discutir quando necessário;
11. **IDENTIFICAÇÃO DOS CONTEÚDOS ESTUDADOS NO CURRÍCULO**, neste item devem ser colocados quais foram os principais conceitos aprendidos no decorrer do curso que foram usados no estágio e como foram usados;
12. **CONTRIBUIÇÕES PARA A EMPRESA / LABORATÓRIO**: mostrar quais as principais contribuições para a empresa;
13. **COMENTÁRIOS GERAIS**;
14. **CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES**: este item é relativo aos resultados obtidos no estágio;
15. **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS;**
16. **ANEXOS** (Opcional). Se for colocar um anexo, deve numerar e referenciar em alguma parte do texto