

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

CENTRO DE TECNOLOGIA

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO

**TÍTULO DO TRABALHO**

**Nome do discente**

**mês, 2018**

**NATAL, RN**

**Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN**

**Sistema de Bibliotecas - SISBI**

**Catalogação de Publicação na Fonte. UFRN - Biblioteca Central Zila Mamede**

INSERIR AQUI A FICHA CATALOGRÁFICA

SOLICITADA ATRAVÉS DO SIGAA> Biblioteca> Serviços ao Usuário> Serviços diretos> Ficha catalográfica. Ressalta-se que a mesma é um elemento obrigatório na composição dos trabalhos acadêmicos, de acordo com a NBR 14721/2011.

Elaborado por XXXXXXXXXXXXXXXXX - CRB-00/000

Nome do Aluno

**TÍTULO DO TRABALHO**

Trabalho 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.

Orientador (a): Dr.Xxxxx Yxxxx de Zzzzzzzz

**mês, 2018**

**NATAL, RN**

Xxxxxxxxxxx Xxxxxxxxx Xxxxxxxx (nome do discente)

**Título do Trabalho de Conclusão do Curso**

Monografia apresentada ao curso de graduação em Engenharia de Petróleo, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, como requisito parcial à obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Petróleo.

Aprovada em: XX de XXXXXX de 202X.

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Dr. Xxxxxxxxx Xxxxxxxxxxxx Xxxxxxxxxx

Orientador (a)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

Prof. Xxxxxxxxxxxx Xxxxxxxxxxx Xxxxxxxxxxxxxx

Membro interno

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

Prof. Xxxxxxxxxxx Xxxxxxxxx Xxxxxxxxxxxxxxxx

Membro interno

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

**CAVALCANTE**, Diego Bruno de Souza. Estudo do processo de injeção de CO2 e C1 aplicado a um reservatório de óleo leve. 2016. 61 f. TCC (Graduação) - 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

**CAVALCANTE**, D. B. S. de. Estudo do processo de injeção de CO2 e C1 aplicado a um reservatório de óleo leve. 2016. 61 f. TCC (Graduação) - Curso de Engenharia de Petróleo, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, Brasil, 2016.

(exemplo)

**Keywords:** CO2 flooding, water flooding, Brazilian Pré-sal

(exemplo)

**Tutor:** Profª. Drª. XXXXXXXXX

**ABSTRACT**

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

XXXX in english.

Xxxxxxxxxxxxxxx

**DEDICATÓRIA *(opcional)***

**AGRADECIMENTOS *(opcional)***

**SUMÁRIO**

**ÍNDICE DE FIGURAS**

**LISTA DE TABELAS**

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

***ROTEIRO A SER SEGUIDO NO TRABALHO DE TCC:***

***(Observem que a partir de aqui as páginas têm diferente numeração, mas continua da anterior)***

# INTRODUÇÃO

# ASPECTOS TEÓRICOS

# ****MATERIAS E MÉTODOS****

# RESULTADOS E DISCUSSÕES

# CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS