**NOME SOBRENOME**

**TÍTULO TÍTULO TÍTULO TÍTULO TÍTULO TÍTULO TÍTULO TÍTULO TÍTULO TÍTULO TÍTULO T**

Dissertação apresentada ao Curso XXX, no Centro de Ciências Tecnológicas, da Universidade do Estado de Santa Catarina, como requisito parcial para obtenção do grau de XXX.

Orientador:

**JOINVILLE – SC**

**2013**

Dedico este trabalho à XXX.

Agradecimentos

Agradeço a XXX.

“Epígrafe.”

Autor

Resumo

**Palavras-chave:**

Abstract

**Key-words:**

Lista de Ilustrações

Figura 1 – Emissão de CO2 por região. 16

Figura 1 – Figura. 18

Lista de Abreviaturas e Siglas

Lista de Símbolos

Sumário

[Agradecimentos 10](#_Toc428002605)

[Resumo 12](#_Toc428002606)

[Abstract 13](#_Toc428002607)

[Lista de Ilustrações 14](#_Toc428002608)

[Lista de Abreviaturas e Siglas 15](#_Toc428002609)

[Lista de Símbolos 16](#_Toc428002610)

[Sumário 17](#_Toc428002611)

[1 Introdução 16](#_Toc428002612)

[2 Capítulo 2 18](#_Toc428002613)

[2.1 Subseção 18](#_Toc428002614)

[2.2 Outra Subseção 18](#_Toc428002615)

[2.2.1 Subseção da Subseção 18](#_Toc428002616)

[3 Capítulo 3 19](#_Toc428002617)

[Referências 20](#_Toc428002618)

# Introdução

Dados históricos apontam um crescimento de

Crescimento energético mundial.

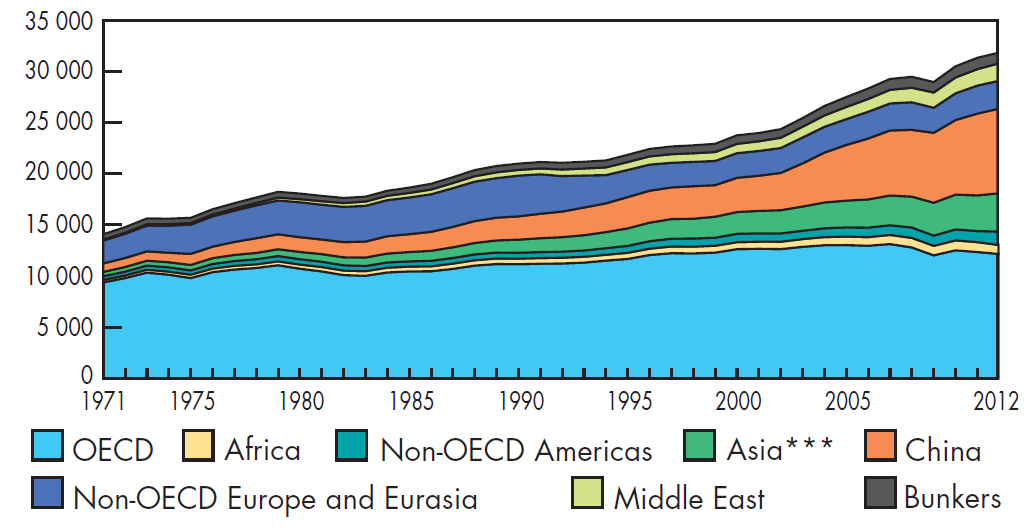
Percentualmente, os crescimentos mais expressivos foram nas áreas de energia nuclear (1210%) e “outros” (2330%), que incluí as energias renováveis (geotérmica, solar, eólica, etc...) [ref KeyWorld 2014]. Ambos impulsionados pela evolução tecnológica das últimas décadas.

Porém, apesar do crescimento, as energias renováveis representam apenas 1,06% do panorama energético mundial.

As fontes que utilizam combustíveis fósseis, emitem gases poluentes resultantes de sua queima, como o dióxido de carbono (CO2). Na camada atmosférica este gás causa o efeito estufa, que resulta em mudanças climáticas afetando o ecossistema do planeta. A Figura 1 apresenta a emissão de CO2 no planeta, podemos observar que a China é o principal responsável pelo aumento na emissão deste gás.

Mesmo com estes dados e conhecendo os severos prejuízos causados, estimasse que até 2035 a demando por combustíveis fósseis terá um aumento de X% [ref outlook 2035].

Figura 1 – Emissão de CO2 por região.



Fonte: (IEA, 2014).

Com base nas projeções, fica evidente que algumas medidas devem ser tomadas para revertermos o quadro projetado, ou ao menos minimizarmos as consequências causadas por este aumento, com o intuito de estimular o consumo de energia gerada a partir de fontes renováveis. Como por exemplo o incentivo fiscal a fontes renováveis, ou uma melhor fiscalização sobre a eficiência e grau de poluição em usinas que utilizam combustíveis fósseis.

# Capítulo 2

Texto.

## Subseção

## Outra Subseção

Equação:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | (1) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### Subseção da Subseção

Figura – Figura.

Fonte: produção do próprio autor.

# Capítulo 3

Tabela – Tabela

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Fonte: produção do próprio autor.

Referências

IEA, I. E. A. **Key World Energy Statistics**. [S.l.]. 2014.