****

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ**

**INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FORENSES**

EXAME DE QUALIFICAÇÃO

**TÍTULO DO TRABALHO**

NOME DO AUTOR

Marabá-PA

Ano

NOME DO AUTOR

**TÍTULO DO TRABALHO**

Exame de Qualificação apresentado ao Programa de Pós-graduação em Ciências Forenses da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unifesspa), como requisito parcial para obtenção do grau de Mestre em Ciências Forenses.

Orientador: Prof. Dr. xxx

Marabá-PA

Ano

**RESUMO**

**Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (sugestâo: 200 palavras)**

**Palavras-chave: xxxxx; xxxxxx; xxxxx; xxxxxx.**

**ABSTRACT**

**Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (sugestão: 200 palavras).**

**Key words:: xxxxx; xxxxxx; xxxxx; xxxxxx.**

**SUMÁRIO**

| **1** | **INTRODUÇÃO..................................................................................................** | | | 1 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.1 | Objetivos do Trabalho................................................................................. | | 8 |
| **2** | **FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA.....................................................................** | | | 10 |
|  | 2.1 | Interação XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX............................. | | 10 |
|  | 2.2 | DecaXXXXXXXXXXXXXXX................................................................. | | 12 |
|  | 2.3 | Grandezas Radiológicas.................................................................. | | 13 |
|  |  | 2.3.1 | Atividade, A........................................................................... | 14 |
|  |  | 2.3.2 | Absorvida, D................................................................. | 14 |

**1. INTRODUÇÃO**

O texto do Exame de Qualificação, da Dissertação ou da Tese do PPGCF deve seguir: Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e o Guia de Trabalhos Acadêmicos da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Disponivel em https://sibi.unifesspa.edu.br/images/Guia\_Trabalhos\_Acadmicos.pdf

Objetivo Geral e Objetivos Específicos

**Cada Capítulo iniciado em uma página.**

**2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA**

**3. METODOLOGIA**

**4. RESULTADOS E DISCUSSÃO**

**5. CONCLUSÃO**

**6. CRONOGRAMA**

**REFERÊNCIAS**

**8. LISTA DE PUBLICAÇÕES (artigo, patente etc) DO AUTOR COM O ORIENTADOR EM ANDAMENTO E PUBLICADO.**