

## LISTA DE TABELAS

### Capítulo 2

<i>Tabela 2.1</i> Parâmetros hidrodinâmicos do aquífero na região de Jaíba.....	17
<i>Tabela 2.2</i> Tipos de fraturas identificadas por Silva (1984) na região de Jaíba.....	18
<i>Tabela 2.3</i> Teor médio de flúor em rochas sedimentares.....	22
<i>Tabela 2.4</i> Concentrações de fluoreto nas águas naturais.....	23
<i>Tabela 2.5</i> Províncias com concentrações altas de fluoreto e os fatores naturais influentes, baseado em Selinus et al. (2004).....	34

### Capítulo 4

<i>Tabela 4.1</i> Código utilizado para a nomenclatura das fácies.....	42
<i>Tabela 4.2</i> Amostras selecionadas para análise petrográfica, mineralógica e geoquímica ....	46

### Capítulo 5

<i>Tabela 5.1</i> Fácies sedimentares.....	58
<i>Tabela 5.2</i> Associações de fácies, ambientes e sistemas deposicionais relacionados às unidades litoestratigráficas.....	59

### Capítulo 6

<i>Tabela 6.1</i> Teores de flúor nas rochas do Grupo Bambuí na região de Verdelândia.....	79
<i>Tabela 6.2</i> Valores de referência para teor de flúor nas rochas sedimentares.....	79

### Capítulo 7

<i>Tabela 7.1</i> Características do Aquífero Carbonático Superior (ACS) e Aquífero Carbonático Inferior (ACI).....	92
<i>Tabela 7.2</i> Comparação entre direções de fraturas, feições cársticas e lineamentos mais frequentes no Aquífero Cárstico Inferior (ACI) e Aquífero Cárstico Superior (ACS).....	96
<i>Tabela 7.3</i> Vazão e Condutividade Elétrica (C.E.) dos poços associados e não associados a lineamentos.....	99
<i>Tabela 7.4</i> Concentrações de cloreto e fluoreto nos poços associados e não associados a lineamentos.....	100
<i>Tabela 7.5</i> Número de poços (n) com valores de Vazão (Q), Condutividade Elétrica (C.E.), concentração de cloreto (Cl) e fluoreto (F) por classe de lineamento.....	102

<b>Tabela 7.6</b> Estatística das vazões e condutividade elétrica em poços associados a lineamentos nas classes de lineamentos.....	104
---	-----

<b>Tabela 7.7</b> Estatística das concentrações de cloreto e fluoreto em poços associados a lineamentos nas classes de lineamentos.....	104
---	-----

<b>Tabela 7.8</b> Principais resultados obtidos para as classes de lineamentos.....	105
---	-----

## Capítulo 8

<b>Tabela 8.1</b> Número de poços por zona hidrogeológica.....	112
--	-----

<b>Tabela 8.2</b> Características hidroquímicas das águas por zona. Os valores dos parâmetros hidroquímicos representam à média.....	116
--	-----

<b>Tabela 8.3</b> Formas de recarga e processos hidrogeoquímicos na Zona A.....	117
---	-----

<b>Tabela 8.4</b> Formas de recarga e processos hidrogeoquímicos na Zona B.....	119
---	-----

<b>Tabela 8.5</b> Formas de recarga e processos hidrogeoquímicos na Zona C.....	120
---	-----

<b>Tabela 8.6</b> Processos hidrogeoquímicos na Zona D.....	122
---	-----