

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

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

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

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

Capítulo 8

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

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

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

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

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

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