



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP REPOSITÓRIO DA PRODUÇÃO CIENTIFICA E INTELECTUAL DA UNICAMP

Versão do arquivo anexado / Version of attached file:

Versão do Editor / Published Version

Mais informações no site da editora / Further information on publisher's website: https://aguassubterraneas.abas.org/asubterraneas/article/view/29764

DOI: 10.14295/ras.v34i2.29764

Direitos autorais / Publisher's copyright statement:

© 2020 by Associação Brasileira de Águas Subterrâneas. All rights reserved.

DIRETORIA DE TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO

Cidade Universitária Zeferino Vaz Barão Geraldo CEP 13083-970 – Campinas SP Fone: (19) 3521-6493 http://www.repositorio.unicamp.br



ÁGUAS SUBTERRÂNEA

Artigos

Hidrogeoquímica como ferramenta para o reconhecimento de aquíferos em lacunas de perfis litológicos de poços tubulares

Hydrogeochemistry as a tool for the assessment of aquifers in gaps of lithological well profiles

Luisa Costa Martins Vieira1; Leila Nunes Menegasse Velasquez1; Ricardo Perobelli Borba2 🖂

¹ Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) - Instituto de Geociências, Belo Horizonte, MG ² Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) - Instituto de Geociências, Campinas, SP

Luisacmvieira@gmail.com, menegase@yahoo.com.br, borba@ige.unicamp.br

Resumo

Palavras-chave:

Keywords:

Statistic.

APA Carste de Lagoa Santa. Hidrogeoquímica. Aquíferos cárstico-fissurais. Estatística.

EPA Lagoa Santa Karst.

Hydrogeochemistry. Karst Aquifers.

Revisado por pares.

Recebido em: 16/12/2019.

Aprovado em: 17/06/2020.

A área estudada, situada 30 km a norte de Belo Horizonte, engloba toda Área de Proteção Ambiental Carste de Lagoa Santa e arredores, perfazendo 505 km². Os aquíferos cárstico-fissurais, desenvolvidos nas rochas carbonáticas dos membros inferior (impuro) e superior (puro) da Formação Sete Lagoas - Pedro Leopoldo e Lagoa Santa, respectivamente, são mais explorados, seguidos dos fissurais em metapelitos da Formação Sete Lagoas - Redro Leopoldo e Lagoa Santa, respectivamente, são mais explorados, seguidos dos fissurais em metapelitos da Formação Serra de Santa Helena, granitos do embasamento do Complexo Belo Horizonte, e granulares de cobertura. Apesar do grande número de poços tubulares operantes, ocorre grande precariedade de descrição litológica nos perfis desses poços, comprometendo sua utilização. Visando ladear esse problema, segundo resultados hidroquímicos obtidos e dados litológicos disponíveis, classificouse, por unidades aquíferas, 21 amostras de água sub-superficial, e 85 de circulação profunda. A divisão foi avaliada por diagramas de Piper e Stiff e tratamento estatístico dos dados, incluindo Boxplots e análise de Cluster. A classificação mostrou-se eficaz, especialmente na separação das unidades silicáticas e carbonáticas. A distinção entre as duas unidades carbonáticas pode ser ampliada com análises complementares.

Abstract

The study area is located 30 km north of Belo Horizonte, and includes the entire Lagoa Santa Karst Environmental Protection Area and its surroundings. It represents an area of 505 km². The karst-fissure aquifer, developed in carbonated rocks of inferior (impure) and superior (pure) members of Sete Lagoas Formation – Pedro Leopoldo and Lagoa Santa respectively, is the most exploited. The other aquifers, which are comparably less explored, are the ones in metapelites of Serra de Santa Helena Formation, granites of Belo Horizonte Complex and granular overburden. Despite the large number of operating tube wells in this area, lithological description from rock loggings is precarious, which compromises their use in hydrogeological studies. In order to overcome this problem, hydrochemical results obtained and available lithological data were used. These are sourced from 21 sub-superficial and 85 deep circulation water samples. Piper and Stiff diagrams and statistical treatment of data, including Boxplots and Cluster analysis, were used in the study to classify groundwater according to its source. The classification proved to be effective, especially in the separation of silica and carbonate units. Further analysis can emphasize difference between both carbonated units.

DOI: http:/dx.doi.org/10.14295/ras.v34i2.29764

1. INTRODUÇÃO

A composição natural das águas subterrâneas é consequência da junção de fatores geológicos, climáticos e processos físico-químicos e biogeoquímicos que permitem a evolução química da água ao longo do fluxo (FEITOSA *et al.*, 2008). Em ambientes cársticos, predominantemente formados por rochas carbonáticas, além da influência composicional, a combinação destes fatores propicia processos de dissolução e o desenvolvimento de drenagens subterrâneas. (FEITOSA *et al.*, 2008).

A área de estudo inclui a APA Carste de Lagoa Santa, desenvolvida em geomorfologia cárstica e com intricada rede de

fluxo subterrâneo sob rochas predominantemente carbonáticas, e mais 100 km² a norte e oeste. A 30 km ao norte de Belo Horizonte, Minas Gerais, possui 504,9 km², abrangendo total ou parcialmente sete municípios: Confins, Vespasiano, Lagoa Santa, Pedro Leopoldo, Matozinhos, Prudente de Morais e Funilândia (Fig. 1).

Auler (1994) atribuiu o alto grau de desenvolvimento da topografia cárstica da região da Área de Proteção Ambiental (APA) Carste de Lagoa Santa ao baixo teor de Mg nos calcários, condição essa que favorece a dissolução e contribui para o enriquecimento da água em Ca. Durante o período de 1991 a 1995, 82 campanhas de amostragem e análises químicas de águas subterrâneas, dentre poços e nascentes, foram realizadas pela CPRM, visando conhecer as condições de potabilidade e/ou de contaminação na região (CPRM/IBAMA, 1998).



Figura 1 - Mapa de localização da área de estudo, destacando a APA Carste de Lagoa Santa (Vieira 2018)

Carneiro (2013) desenvolveu um modelo hidrogeoquímico conceitual para a região cárstica de Sete Lagoas (10 km noroeste da área estudada), objetivando descrever o processo de evolução da água subterrânea fundamentado na caracterização dos ambientes geoquímicos e hidroquímicos. As águas dos sistemas aquíferos analisados, Aquífero Poroso de Cobertura e Aquífero Fissural-Cárstico, mostraram três zoneamentos hidroquímicos relacionados à circulação e tempo de percolação, denominados de Zoneamento Raso, Intermediário e Profundo.

Estudos geológicos, hidrogeológicos, geoquímicos e de isótopos estáveis em Sete Lagoas, nortearam o estudo de Galvão (2015) visando compreender a circulação de água no carste e propor melhores alternativas para seu uso.

Desde 2015 a UFMG realiza projetos de pesquisa em hidrogeologia nessa área, no campo da geoquímica de rochas (VIEIRA, 2015), levantamento estrutural aplicado à hidrogeologia (Ribeiro et al., 2016), vulnerabilidade de aquíferos (TAYER, 2016; TAYER; VELÁSQUEZ, 2017), comportamento hídrico de depressões cársticas (AMARAL, 2018; AMARAL et al., 2019), modelo conceitual de fluxo (PAULA, 2019), interconexões e hidrodinâmica do aquífero cárstico com uso de traçadores corantes (TE-ODORO et al., 2019), compartimentação de fluxos apoiado em isótopos ²H, ¹⁸O e ³H (RIBEIRO, 2020; RIBEIRO et al., 2020), *background* natural (CARDOSO, 2019; CARDOSO et al., 2020) e hidrogeoquímica dos aquíferos da região baseado na caracterização geoquímica de rochas e das águas subterrâneas em poços profundos e nascentes (VIEIRA, 2018).

O trabalho de Vieira (2018) identificou grande deficiência ou completa ausência de informações dos perfis litológicos de poços profundos. Tal informação é imprescindível para compreensão do funcionamento hidráulico dos aquíferos.

Norteado por Vieira (2018), esse estudo utilizou análises químicas de águas subsuperficiais (surgências) e subterrâneas (poços profundos), por meio de tratamentos estatísticos, para identificação e distinção das unidades aquíferas baseado nas litologias percoladas pelas águas.

2. CONTEXTO GEOLÓGICO E HIDROGEOLÓGICO

2.1. Geologia

A área insere-se no sudeste do cráton São Francisco, formado, localmente, pelo embasamento cristalino do Complexo gnáissico-migmatítico Belo Horizonte (CBH) e sequências metassedimentares pelito-carbonáticas do Grupo Bambuí (Dardenne, 1978; Alkmim, 2004), dividido nas formações Sete Lagoas e Serra de Santa Helena (Fig. 2).

O embasamento é constituído por granodioritos correspon-

dentes aos aquíferos fissurais de menor expressão na área. Já a Formação Sete Lagoas (FmSL), dividida em membros Pedro Leopoldo, inferior, e Lagoa Santa, superior, (CPRM, 2003), é composta essencialmente por rochas carbonáticas e constitui o principal aquífero da região (CPRM/IBAMA, 1998).

O Membro Pedro Leopoldo (MbPL) é composto por metacalcá

rios claros, granulação fina, formados por calcita, sericita, quartzo e, secundariamente, sulfetos disseminados. Suas intercalações pelíticas acentuam foliações e dobramentos, e conferem-lhe maiores teores de Si, Mg e Ba que o membro superior (VIEIRA *et al.*, 2018). As rochas desta unidade apresentam menor exposição dentre os membros da FmSL, entretanto seus pacotes chegam à 150 m (CPRM, 1994).



O Membro Lagoa Santa (MbLS) exibe a maior exposição da área e espessura média de 100 m (CPRM, 1994). Suas rochas carbonáticas são escuras, de granulação média e essencialmente calcíticas, com sulfetos disseminados (CPRM, 2003), e apresentam maiores concentrações de Ca, F e S que o membro inferior (VIEIRA *et al.*, 2018). Comum presença de foliação subparalela ao acamamento devido ao estiramento de cristais de calcita, veios de calcita, dobras isoclinais intrafoliais e milonitização (VIEIRA *et al.*, 2018). O contato entre os membros da FmSL é por vezes gradacional, outras por descolamento (CPRM, 2003).

Sobreposta à FmSL, a Formação Serra de Santa Helena (FmSSH) possui rochas pelíticas constituídas por quartzo, sericita e, secundariamente, por argila e óxidos, altamente intemperizada, contribuindo para sua moderada a baixa expressividade aquífera (CPRM/IBAMA, 1998).

As coberturas correspondem a sedimentos detrito-lateríticos (LAT) e depósitos aluvionares (COL) de espessuras maiores que 2 m e de centímetros a 3 m, respectivamente (CPRM, 2003).

2.2. Hidrogeologia

A área está inserida na sub-bacia Rio das Velhas, sendo o rio homônimo o principal curso d'água, e o nível de base local, Ribeirão da Mata, que delimita a área a oeste e sul, é seu principal afluente (MENESES, 2003). Os córregos Jaque, Samambaia, Jaguara, Palmeira, Gordura e Flor (Fig.2) compõem seis principais sub-bacias da região.

A extensa distribuição das rochas carbonáticas, sobretudo dos metacalcários puros, propicia rede de drenagem predominantemente subterrânea, com condutos que se conectam às feições exocársticas, e com baixa densidade de drenagem superficial (CPRM/IBAMA, 1998). As nascentes dos rios, em geral, ocorrem nos terrenos carbonáticos e seguem por condutos subterrâneos, considerados uma das estruturas mais impor tantes de condução da água. A relevância do acamamento é ressaltada, com predomínio da direção N70-90W, e das fraturas NE-SW, NW-SE e E-W dos calcários, estas de alto ângulo, para a condução de água no sentido leste, rio das Velhas, nível de base regional (RIBEIRO *et al.*, 2019).

Galvão (2015), em estudo em Sete Lagoas, sugere interconexão entre as águas do aquífero cárstico e embasamento, baseado na análise hidroquímica de poços profundos, devido a presença de águas mistas. Além disso, aponta as dolinas, entradas de cavidades e manto de intemperismo como principais zonas de recarga.

Segundo Paula e Velásquez (2019), as vazões respondem quase imediatamente aos eventos pluviométricos, denotando baixo armazenamento e alta velocidade dos fluxos na porção superior dos aquíferos, evidenciando a atuação dos dutos cársticos.

3. MATERIAIS E MÉTODOS

Coletou-se 22 amostras de águas de nascentes e 87 de poços tubulares operantes. As águas foram analisadas segundo parâmetros de condutividade elétrica (CE), sólidos totais dissolvidos (STD), temperatura ambiente (T), temperatura da amostra, pH, ORP e resistividade, íons maiores (Ca, Mg, Na, K, HCO₃, CO₃, Cl, SO₄ e Si dissolvidos) e traços (Ba e F dissolvidos), vazão dos poços e nascentes. Nas ocorrências de análise abaixo do limite de quantificação, utilizou-se a metade deste limite. As análises químicas foram realizadas pela SGS Geosol. Os métodos analíticos, técnicas de preservação e de amostragem são observados no Tabela1.

O balanço iônico foi calculado segundo Logan (1965) *apud* Feitosa *et al.* (2008), tendo-se descartado uma amostra de nascente e duas de poços que ultrapassavam o limite do erro prático do método do autor supracitado, em função da soma dos cátions ou ânions (meq/L).

Tabela 1 - Métodos analíticos, de amostragem e preservação de água de nascentes e poços tubulares

Parâmetros	Método de Amostra- gem	Preservação	Método Analítico	Prazo Aná- lise	Volume Amos- trado (mL)	Tipo de Frasco	Método
Temperatura Água, Temperatura Ambi- ente pH, Condutividade, Resistividade, Sóli- dos Totais Dissolvi- dos (STD), Eh (pE)	<i>in loco</i> - multiparâ- metro	-	-	- 2 horas	-	-	Multiparâ- metro
STD	Coleta em balde am- bientado, armazena-	Refrigeração em	2540 C - Sólidos	7 dias			-
Alcalinidade Bicarbo- nato, Alcalinidade Carbonato	bientado. Nas coletas em poço, ativar bom- beamento em poços	caixa com gelo até entrega ao laboratório	2320 B - Alcalini- dade	24 horas		Polietileno	-
Cl ⁻ , F ⁻ , SO4 ²⁻ , SiO2	parados, esperar 10 min após ativação de bombeamento, se- guindo ordem de pri- oridade do local de		4110 B - Deter- minação de ânions por cro- matografia de íons	28 dias	500	transparente	-
Ca, Mg, Na, K, Ba, F,(Metais Solúveis)	coleta (torneira, sa- ída direto do cano, cano antes de cair na caixa d'água)	Filtração em membrana (45 mesh) e adição de ácido nítrico	3120 B - Metais por espectrosco- pia de emissão de plasma	6 meses		Polietileno Fosco	-

As águas foram classificadas baseado nas unidades aquíferas aflorantes, hidroquímica e. para os poços, pela descrição litológica e profundidades de entradas d'água dos perfis dos poços. Foram determinadas unidades aquíferas de 8 poços padrão, utilizados como base para classificação dos demais poços.

O tratamento dos dados foi realizado por análise de Cluster, em dendograma de dissimilaridade, confeccionados pelo Método de Ward e distância Euclidiana, estatística descritiva, integrada pelos valores mínimos, máximos, média, mediana e desvio padrão, e produção de Boxplots, pelo software STATIS-TICA. A determinação das fácies hidroquímicas e corroboração da diferenciação de unidades aquíferas ocorreu pelos diagramas de Piper e Stiff, pelo software DIAGRAMMES. Optou-se pela utilização da mediana para conter a influência de valores extremos nos resultados.

4. RESULTADOS E DISCUSSÕES

4.1. Nascentes

Os resultados analíticos para parâmetros das nascentes estão dispostos na Tabela 2. Os valores de CO_3 estão abaixo do li

mite de detecção (<6 mg/L), por isso, não foram incluídos. Os resultados de bicarbonato referem-se à alcalinidade de bicarbonato como CaCO₃.

As nascentes foram separadas em quatro grupos distintos segundo unidade aquífera (Tab. 2): duas amostras do CBH, cinco do MbPL, 13 do MbLS e uma de LAT. Os valores de mediana das nascentes estão na Tabela 3.

Parâmetros - Nasc	entes
Tabela 2- Resultados analíticos das amostras de nascentes na área de estudo	

	HCO₃ ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K+	Na+	Cŀ	SO4 ²⁻	Si ⁴⁺	F	Ba ²⁺	рН	eH (mV)	CE (µS/c m)	STD (mg/L)	т℃	Vazão (m³/h)
Nas-01	180,6	62,5	2,12	0,26	<0,5	<1	1,01	6,16	<0,05	0,01	7,42	324	292	163	24	0,3
Nas-04	212,3	73,8	1,40	0,37	1,58	<1	<1	11,5	<0,05	0,02	7,69	328	339	210	22,8	65,4
Nas-06	203,7	72,5	1,09	<0,25	1,63	1,6 8	<1	7,11	<0,05	0,01	7,53	301	342	210	23,7	0,6
Nas-08	208,6	73,5	2,02	0,30	0,94	<1	<1	8,76	<0,05	0,01	7,8	370	343	204	23,2	403,3
Nas-10	229,4	76,6	1,44	0,3	0,51	<1	<1	11,4	<0,05	0,02	8,25	257	351	216	22,2	1989,8
Nas-12	273,3	93,0	0,60	<0,25	<0,5	<1	<1	8,16	<0,05	0,02	8,07	273	416	234	-	0,9
Nas-16	255,0	96,0	0,73	<0,25	<0,5	<1	<1	9,48	<0,05	0,05	7,6	329	414	231	20,3	6,3
Nas-18	223,3	85,7	2,10	0,29	<0,5	<1	21,5	7,29	0,06	0,02	7,43	371	408	236	22,7	120,8
Nas-19	223,3	79,0	1,81	<0,25	<0,5	<1	6,77	7,75	<0,05	0,02	7,86	323	359	211	22,6	181,3
Nas-21	185,4	56	3,6	<0,25	1,13	<1	<1	13,9	<0,05	0,03	8,16	196	286	172	22,1	0,4
Nas-22	255,0	95,2	0,92	<0,25	<0,5	<1	5,56	6,84	0,14	0,04	7,7	176	422	232	21,3	9,3
Nas-24	214,7	75,3	2,67	<0,25	<0,5	<1	<1	8,76	<0,05	0,01	8,01	317	351	214	22,8	60,1
Nas-26	230,6	79,8	2,27	0,36	<0,5	<1	10,3	8,42	<0,05	0,02	7,54	335	382	238	21,1	124,1
Nas-27	203,7	67,2	2,02	0,40	1,53	<1	1,17	14,1	<0,05	0,02	7,9	349	318	200	23,5	842,8
Nas-32	225,7	76,5	1,19	<0,25	<0,5	<1	<1	10,6	<0,05	0,02	7,9	304	352	220	23,9	554,3
Nas-33	228,1	76,2	1,97	0,71	2,30	2,9 2	2,78	8,07	<0,05	0,02	8,16	313	379	241	22,3	76,1
Nas-35	3,7	0,99	<0,25	<0,25	<0,5	<1	<1	5,99	<0,05	<0,01	5,74	275	8,46	<11	19,1	0,03
Nas-36	78,7	23,3	1,05	0,31	2,15	<1	<1	19,6	<0,05	0,02	7,81	292	118	93	20,3	0,03
Nas-39	201,3	71,3	1,52	<0,25	<0,5	<1	6,22	7,81	<0,05	0,03	8,07	328	344	217	22,5	230,6
Nas-40	237,9	78,8	0,99	0,30	0,88	1,4 1	5,08	7,11	0,28	0,02	7,8	272	388	234	24,3	2063,4
Nas-Frigo- vitor	51,5	8,45	3,46	0,92	9,27	1,8 1	<1	45,6	<0,05	0,03	6,47	258	93,5	90,0	21,7	-
Mínimo	3,7	0,99	0,13	0,13	0,25	0,5 0	0,50	5,99	0,03	0,01	5,74	176	8,46	5,5	19,1	0,03
Máximo	273,3	96,0	3,60	0,92	9,27	2,9 2	21,5	45,6	0,28	0,05	8,25	371	422	241	24,3	2063,4
Média	196,46	68,0	1,68	0,28	1,17	0,7 8	3,76	11,1	0,05	0,02	7,66	300	321,7	195,2	22,3	336,5
Desvio Pa- drão	68,3	26,1	0,88	0,21	1,98	0,6 4	6,15	8,55	0,05	0,01	0,58	49,8	112,2	61,1	1,4	618,3
Mediana	214,7	75,3	1,52	0,29	0,25	0,5 0	0,50	8,42	0,03	0,02	7,80	313	351	216	22,5	70,8

*Íons em mg/L

Rosa = CBH, Azul claro = MbPL, Azul escuro = MbLS, Vermelho = LAT.

Os dados foram plotados em Boxplots correspondentes aos elementos maiores e traços e aos parâmetros físico-químicos e vazão (Fig. 3).

A salinização das águas das nascentes (216 mg/L) é controlada principalmente pelos íons Ca e HCO₃ (75,3 e 214,7 mg/L, respectivamente), sendo maiores naquelas oriundas do MbLS do que no MbPL, assim como ocorre com o teor de calcita nas duas unidades (VIEIRA et al., 2018).

Concentrações mais elevadas de Mg (2,26 mg/L), K (0,62 mg/L), Cl (1,15 mg/L) e, principalmente, Si (32,6 mg/L) nas amostras derivadas dos granitos, provenientes da dissolução de minerais silicatos, corroboram classificação da unidade aquífera segundo litologia aflorante.

Tabela 3 - Valores de mediana das amostras de nascentes separados por unidade aq	uífera
----------------------------------------------------------------------------------	--------

_	Ca (mg/L)	Mg (mg/L)	K (mg/L)	Na (mg/L)	HCO ₃ (mg/L)	Cl (mg/L)	SO ₄ (mg/L)	Ba (mg/L)	Si (mg/L)	F (mg/L)	pН	CE (µS/cm)	STD (mg/L)	Eh (mV)	T⁰C	Vazão (m3/h)
CBH	15.88	2.26	0.62	5.71	65.09	1.16	0.50	0.03	32.60	0.03	7.14	110.03	69.69	275.10	21.00	0.03
MbP L	73.80	1.97	0.13	1.58	212.28	0.50	0.50	0.02	8.76	0.03	8.01	337.70	218.60	313.00	22.60	60.07
MbL S	78.80	1.52	0.29	0.25	225.70	0.50	1.17	0.02	8.16	0.03	7.80	387.10	252.40	324.00	22.70	181.32





As maiores vazões encontradas nas nascentes do MbLS são explicadas pela composição substancialmente carbonática das rochas da unidade, que propicia maior susceptibilidade à dissolução e, consequentemente, maior volume de água circulante.

A classificação prévia mostrou-se bastante satisfatória de acordo com agrupamento por análise de Cluster, realizado com elementos maiores, traços, pH e condutividade elétrica (Fig. 4). O gráfico indica existência de três grandes grupos de amostras com separação nítida entre as unidades.

O grupo (i) é formado pelas amostras que percolam o embasamento (Nas-36 e Nas-Frigovitor) e a LAT (Nas-35). A hidroquímica destas unidades diferenciam-se dos membros carbonáticos, principalmente, pelas maiores concentrações de Mg, Si e Na.

As amostras do grupo (ii) são agrupadas principalmente pela baixa salinidade e, consequentemente, de Ca e HCO₃, além de

maiores concentrações de Si, em relação às outras amostras de aquíferos carbonáticos. Dessa forma, é compreensível a disposição de águas do MbPL neste grupo quando se associa aos menores teores de Ca em suas rochas.

Em contrapartida, o grupo (iii) assemelha-se pelos altos valores de salinização, Ca e HCO₃, e baixos de Si. Contém uma amostra do MbPL, que apresenta a maior salinidade (241 mg/L), Tab.3, dentre as amostras desta unidade, aproximando-se das águas do MbLS.

Apesar da maioria das águas relativas ao MbPL estar concentrada em um grupo, é perceptível a sobreposição de amostras dos dois membros pelo método de Cluster e nos diagramas de Stiff e Piper (Fig. 5 e 6). Nas nascentes, os dois diferentes tipos de calcário parecem exercer influência na composição química das águas, exigindo maior detalhamento de análises para diferenciação das unidades aquíferas.





Figura 5 - Diagramas de Stiff das águas das nascentes por unidade aquífera.





4.2. Poços

Os resultados analíticos das águas dos poços estão expressos na Tabela 4. Os valores de CO₃ estão abaixo do limite de detecção (<6 mg/L), portanto não foram incluídos. Os resultados de bicarbonato referem-se à alcalinidade de bicarbonato co-

mo CaCO₃.

Foram determinados oito poços padrões representativos de cada unidade litológica classificada (dois do CBH, dois do MbPL, três do MbLS e um da FmSSH), para servirem de refe rência na classificação dos poços com ausência de informa ções litológicas.

Tabela 4 - Res	sultados a	analíticos	das amo	ostras de	água s	ubterrá	ànea en	n poços	da área	estudad	а				(co	ntinua)
	HCO₃	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K+	Na+	Cŀ	SO42-	Ba ²⁺	Si ⁴⁺	F	рH	eH (mV)	CE (µS/cm)	STD (mg/L)	T℃C	Vazão (m³/h)
00062-2009	250,10	64,3	2,54	0,44	4,77	<1	4,9	0,03	12,4	<0,05	7,18	151	383	249,3	24,4	2,9
0006 9 -PT	319,64	119	0,49	<0,25	<0,5	<1	1,69	0,08	5,12	0,51	7,09	388	485,9	318,8	24,5	-
00086-2008	254,98	92,3	0,91	0,29	<0,5	<1	<1	0,04	13,5	0,06	7,57	303	387,7	253,7	26,4	-
00215-2008	185,44	52,6	4,42	<0,25	0,62	<1	<1	<0,01	12,4	<0,05	7,87	379	286,3	185,1	24,4	3,3
00301-2007	125,66	21,20	7,41	1,02	10,30	<1	<1	0,02	49,9	0,21	6,64	187	197,7	127,4	24,50	6,0
00824-2003	213,50	77,6	2,02	0,29	3,18	1,94	<1	0,01	11,7	<0,05	7,11	370	341,5	224,9	23,4	4,7
00886-2002	82,72	15,8	5,29	1,45	12,7	<1	<1	0,03	61,2	0,19	6,19	295	149	94,51	23,3	13,8
01360-2009	251,32	96,7	0,37	<0,25	<0,5	<1	<1	0,07	7,75	<0,05	7,65	297	379,9	250,2	24,6	-
01361-2009	235,46	91	0,81	0,5	<0,5	<1	<1	0,04	10,6	<0,05	7,29	405	352,5	238,2	24,7	4,5
01378-2003	106,99	22,70	5,04	0,90	5,75	<1	<1	0,01	34,5	<0,05	6,76	267	187	11,7	23,50	2,2
01584-2008	131,76	20	5,54	1,87	15,3	7,48	<1	0,09	32,1	<0,05	6,1	184	235,7	152,1	24,2	5,0
02289-2009	159,82	65,3	3,17	0,68	3,86	18,7	6,83	0,02	5,81	<0,05	7,19	184	356,5	232,3	27,5	6,0
03057-PT	121,15	37,4	6,35	<0,25	0,58	<1	<1	0,01	14,5	<0,05	6,88	326	199,6	128,2	23,5	40,0
03070-PT	290,36	82,8	6,76	0,25	2,34	3,69	2,26	0,02	14,3	<0,05	7,35	771	461,7	307,1	24,6	216,0
03075-PT	99,67	34,7	1,12	<0,25	1,03	1,38	<1	0,02	10,4	0,19	6,68	363	169,9	108,1	24,3	12,0
03086-PT	69,78	17	1,5	<0,25	<0,5	<1	<1	0,01	9,54	0,19	7,7	95	114,4	72,51	24,1	5,3
03088-PT	85,64	27,8	2,67	<0,25	0,79	<1	<1	<0,01	10,8	<0,05	6,54	252	147,1	92,77	25,4	10,0
03100-PT-2	8,54	0,26	<0,25	<0,25	4,04	1,48	<1	<0,01	9,80	<0,05	5,08	336	38,81	24,69	25,7	-
03104-PT	211,06	62,5	1,05	<0,25	1,35	1,49	<1	<0,01	8,5	<0,05	7,57	343	338,8	223	22,5	7,0
03127-PT	262,30	80,1	0,61	0,26	<0,5	1,58	1,78	0,05	6,51	<0,05	7,44	426	406,9	270,3	23,4	18,0
03136-PT	276,94	115	0,7	<0,25	<0,5	<1	1,11	0,03	9,02	0,21	7,28	262	435,1	289,3	24,5	-
03140-PT	284,26	104	0,64	<0,25	<0,5	<1	1,32	0,04	8,72	0,16	8,12	250	447,1	296,8	25,3	0,3
03151-PT	206,18	79,30	0,97	<0,25	<0,5	<1	<1	0,05	9,89	0,22	7,26	256	319,5	208,9	25	1,1
03171-PT	215,94	62,7	4,05	<0,25	1,07	<1	<1	<0,01	14,2	<0,05	7,35	305	332,7	216,9	26,4	0,8
03174-PT	211,06	72,4	1,86	<0,25	<0,5	<1	<1	0,02	9,54	0,20	7,37	358	332,7	217,3	23,7	2,2
03196-PT	259,86	88,2	2,08	0,25	<0,5	<1	4,10	0,02	10,70	0,23	7,59	330	408,9	271,2	23,6	-
03206-PT	219,60	79,6	2,82	0,53	1,13	1,48	11,20	<0,01	8,50	0,20	6,96	291	367,1	241,1	25,0	3,6
03233-2009	190,32	53,2	3,92	<0,25	0,72	<1	<1	<0,01	12,1	<0,05	7,56	307	290,6	188,9	24,3	-
03246-PT	436,76	169,0	0,98	0,31	<0,5	1,24	3,80	0,06	8,24	<0,05	6,96	305	644,2	435,4	23,8	-
04493-2008	98,70	24,0	7,29	1,22	8,04	6,44	3,73	0,03	38,8	0,19	6,57	280	204,4	132,3	24,3	15,5
05010-2007	204,96	58,8	5,88	3,89	3,25	<1	2,82	0,07	23,0	<0,05	7,19	362	323,5	211,5	23,9	2,0
05612-2006	45,51	13,9	2,22	0,35	1,72	<1	<1	0,01	26,2	<0,05	6,07	432	85,4	53,7	24,0	9,2
07139-2010	228,14	81,2	1,23	<0,25	<0,5	<1	2,56	0,01	9,37	0,25	7,94	365	359,4	234,3	26,4	-
07543-2010	96,87	15,2	6,40	1,24	7,75	<1	1,39	0,08	75,0	0,20	6,54	308	161,5	102,2	24,4	5,4
07973-2009	319,64	133,0	0,50	<0,25	<0,5	<1	<1	0,03	6,96	0,14	7,44	462	490,9	327,6	22,7	7,5
08691-2007	294,02	102,0	7,12	0,37	<0,5	<1	2,38	0,02	15,3	<0,05	7,75	318	439,2	293,0	23,2	5,0
08767-2011	184,22	65,8	4,78	0,26	1,53	1,83	<1	0,02	10,3	<0,05	7,18	253	325,8	211,0	26,5	4,0
09040-2013	317,20	80,3	1,31	<0,25	0,72	<1	2,69	0,01	10,40	<0,05	8,06	496	306,2	199,3	24,5	4,9
09722-2010	217,16	81,4	0,89	0,27	1,56	1,37	<1	0,02	9,33	<0,05	7,48	179	363,3	237,4	25,0	14,0
09936-2008	152,50	44,0	2,68	0,49	2,79	<1	3,03	0,01	23,60	0,24	7,50	293	233,5	150,7	23,9	3,5
11056-2009	211,06	70,7	4,40	0,53	0,55	<1	<1	0,01	15,3	<0,05	7,40	362	314,7	204,9	24,5	1,3
11109-2010	247,66	73,6	3,24	0,35	2,41	3,18	2,07	<0,01	18,9	<0,05	7,04	351	400,1	265,0	24,4	6,5

* Íons em mg/L; Rosa = CBH, Roxo = CBH + MbPL, Azul claro = MbPL, Azul escuro = Mb LS, Laranja = MbLS + FmSSH, Verde = FmSSH, Amarelo = COL

Tabela 4 - Re	esultados a	analíticos	s das am	iostras d	e água s	ubterrá	inea em	poços d	da área e	estudad	а				(co	nclusão)
	HCO ₃	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K+	Na+	Cŀ	SO42-	Ba ²⁺	Si ⁴⁺	F	рН	еH	CE	STD	™C	Vazão
113-PT 12074-	247,66	74,6	2,91	<0,25	0,63	<1	5,51	0,04	6,16	0,29	7,49	319	389,6	257,8	23,6	-
2009	184,22	65,7	4,52	1,44	4,98	1,32	1,63	0,05	25,9	<0,05	7,38	289	318,1	207,3	24,6	5,5
12266- 2008	101,50	26,0	4,71	0,54	2,79	<1	<1	0,01	23,0	<0,05	6,85	350	163,8	103,7	25,6	3,0
12268- 2008	87,96	26,3	1,56	<0,25	<0,5	<1	<1	<0,01	12,30	<0,05	7,22	391	138,1	87,3	24,5	4,6
12326- 2008	208,62	63,7	4,11	0,65	6,74	<1	2,87	0,03	26,9	<0,05	7,78	249	324,6	212,2	24,5	8,4
13297- 2008	240,34	65,5	1,15	0,37	<0,5	<1	3,90	0,04	10,8	<0,05	7,28	69	395,1	257,6	23,9	-
14212- 2010	148,84	39,8	<0,25	<0,25	<0,5	<1	<1	<0,01	5,12	0,12	7,55	376	237,1	153,0	24,5	1,2
14314- 2009	254,98	75,1	4,21	0,59	6,41	<1	3,30	0,03	21,90	0,20	7,60	406	397,8	262,1	25,6	8,8
15281- 2010	228,14	61,4	9,93	0,50	11,40	<1	11,50	0,10	16,1	0,68	7,62	289	364,9	237,3	26,5	0,8
20198-PT	253,76	77,2	3,73	0,73	3,98	7,61	9,02	0,02	10,8	0,53	7,60	765	429,8	285,2	24,2	45,0
C-01-ALS	214,72	59,8	1,68	<0,25	<0,5	<1	<1	0,01	18,9	<0,05	7,65	283	336,4	219,2	24,8	90,0
C-01-FPL	246,44	77,9	1,96	0,26	0,78	<1	1,82	0,04	8,85	0,13	7,34	267	393,6	259,6	24,8	36,0
C-01-LLS	223,26	59,3	5,02	<0,25	<0,5	<1	3,61	0,02	11,5	<0,05	7,43	307	356,7	234,3	24,5	31,3
C-01-SM	198,86	51,5	3,26	1,35	6,32	8,25	1,85	0,05	16,5	<0,05	7,09	147	353,0	232,7	22,7	57,6
C-02-CP	214,72	66,9	0,53	<0,25	<0,5	<1	9,83	0,01	18,8	0,06	7,16	221	386,9	255,4	31,1	20,0
C-03-SC	197,64	54,7	1,35	<0,25	<0,5	<1	<1	<0,01	9,98	0,09	7,45	309	311,9	203,8	24,9	144,0
C-04-SC	204,96	54,5	2,40	<0,25	<0,5	<1	<1	<0,01	17,5	<0,05	7,64	245	315,1	205,5	25,2	45,0
C-04-SM	157,38	45,7	2,92	1,01	3,48	2,87	2,55	0,01	5,64	<0,05	7,75	239	293,6	190,7	-	240,1
C-08-ALS	193,98	58,6	1,78	0,27	0,98	1,47	1,33	0,02	18,6	<0,05	7,68	287	358,7	234,6	-	72,0
C-09-ALS	229,36	66,1	2,36	0,62	2,31	3,97	6,98	0,02	19,3	0,13	7,47	276	390,6	257,4	24,4	180,0
C-13-LSL	190,32	55,1	1,10	0,25	0,89	<1	<1	0,01	8,24	<0,05	7,45	275	310,3	201,9	24,0	72,0
Curral	247,66	98,9	1,27	1,53	0,72	3,06	<1	0,05	10,4	<0,05	7,58	278	393,7	259,2	25,2	-
E-01-BSM	200,08	53,9	2,34	<0,25	1,88	<1	1,57	0,03	19,0	<0,05	7,28	281	321,9	209,5	25,4	32,0
E-02-BSM	186,66	52,7	1,27	<0,25	<0,5	<1	<1	<0,01	18,3	<0,05	7,96	292	301,7	196,5	-	10,0
HP5	214,72	76,0	2,86	<0,25	<0,5	<1	1,06	0,01	11,9	<0,05	7,53	310	337,1	220,9	24,6	6,8
HP7	209,84	102,0	2,30	0,53	1,36	1,92	33,40	0,01	9,75	<0,05	7,29	526	406,7	269,3	24,2	49,5
N09039	206,18	42,2	1,48	0,62	63,50	2,73	25,10	<0,01	9,48	<0,05	7,77	750	391,2	258,0	24,2	-
N12074- 2009	256,20	82,9	5,58	0,96	8,22	<1	4,45	0,07	27,9	<0,05	7,27	225	389,5	257,9	23,6	13,2
N1413	117,00	31,5	2,91	0,59	4,03	<1	6,00	0,02	29,70	0,20	7,85	300	197,0	126,5	25,5	-
N2340	261,08	88,8	0,86	0,56	1,81	4,12	1,79	0,05	5,99	0,49	7,26	397	214,9	270,5	25,3	-
N26	256,20	73,3	4,26	0,28	2,09	<1	1,24	0,02	8,59	<0,05	7,66	292	393,5	261,1	23,4	-
N3	131,76	24,9	6,27	0,90	12,30	<1	<1	<0,01	44,2	<0,05	7,39	283	213,4	135,2	26,4	-
N30	215,94	72,1	2,14	0,60	1,43	<1	1,45	0,03	12,00	0,22	7,63	296	341,2	223,4	24,5	10,6
N3031	94,55	27,1	1,67	0,98	2,26	<1	<1	<0,01	17,60	0,19	6,95	247	107,1	745,1	24,5	-
N32	211,06	70,5	1,54	<0,25	1,14	<1	<1	0,02	10,5	0,21	7,98	284	347,0	232,9	24,5	17,5
N3233	201,30	56,8	2,64	0,45	2,32	<1	1,77	0,04	18,90	0,21	7,96	279	307,7	200,5	24,1	17,5
N33	192,76	56,5	4,14	0,68	4,11	<1	5,39	0,08	25,40	0,25	7,77	290	314,0	203,0	25,9	4,5
N3490	286,70	97,9	4,65	1,07	12,30	9,15	4,82	0,03	16,60	<0,05	7,37	331	506,7	337,2	25,5	180,0
(C-02-VF)	140,30	40,6	2,04	0,49	3,36	<1	1,43	<0,01	28,80	0,20	7,80	358	229,5	147,7	26,1	-
(C-04-PF)	179,34	45,2	3,12	0,54	13,40	<1	2,89	0,07	28,00	0,34	7,82	634	286,8	184,6	26,6	25,2
N52	192,76	66,1	0,38	<0,25	<0,5	<1	<1	0,02	10,2	0,22	7,97	360	298,0	194,5	21,5	-
N53	151,28	62,8	<0,25	<0,25	<0,5	<1	<1	0,02	7,59	<0,05	7,72	231	241,8	155,3	26,8	-
N8767	195,20	53,9	3,43	0,36	1,17	<1	<1	0,02	15,5	<0,05	7,33	396	314,4	204,8	24,4	18,0
iviinimo Máximo	8.54 436.76	0.3 169	0.13 9.93	0.13 3.89	0.25 63.50	0.50 18.7	0.50 33.40	0.005	5.12 75,00	0.03	5.08 8.12	69 771	38.8 644.2	∠4.7 435.4	∠1,5 29,0	0.3 240.1
Média Decuio Po	199.54	62,9	2.86	0.49	3.48	1.53	2.79	0.03	16.63	0.11	7.34	323	320.9	210.5	24.7	30.0
drão	69.55	28.8	2.07	0.55	7.50	2.64	4.85	0.02	12,00	0.13	0.50	120	102.6	69.2	1.2	52.5
Mediana	208.62	63.7	2.36	0.29	1.17	0.50	1.32	0.02	12.10	0.03	7.43	300	332.7	217.3	24.5	8.8

*Íons em mg/L; Eh em mV; CE em µS/cm; Vazão em m³/h Rosa = CBH, Roxo = CBH + MbPL, Azul claro = MbPL, Azul escuro = Mb LS, Laranja = MbLS + FmSSH, Verde = FmSSH, Amarelo = COL Agrupou-se as 85 amostras em 7 classes hidroquímicas: seis poços associados aos granitos do CBH; 43 dos calcários impuros do MbPL; 26 poços dos calcários puros do MbLS; três associados aos pelitos da FmSSH; COL com um poço repreMbLS com FmSSH (MbLS + FmSSH). Os valores de mediana das amostras dos poços estão na Tabela 5.

sentativo; um poço representando a mistura de águas do CBH e MbPL (CBH + MbPL); e cinco relacionados à mistura do

Para representação hidroquímica das águas de poços, parâmetros físico-químicos e hidráulicos foram plotados em Boxplots (Fig. 7 e 8).

			Poços	•	
	CBH	MbPL	MbLS	MbLS+FmSSH	FmSSH
Ca (mg/L)	20.60	59.80	80.20	56.50	17.00
Mg (mg/L)	6.34	3.24	1.07	2.64	1.67
K (mg/L)	1.23	0.28	0.13	0.49	0.35
Na (mg/L)	11.30	1.56	0.25	3.36	1.72
HCO₃ (mg/L)	112.18	204.96	243.39	192.76	69.78
CI (mg/L)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
SO4 (mg/L)	0.50	1.33	1.39	2.89	0.50
Ba (mg/L)	0.03	0.02	0.04	0.04	0.01
Si (mg/L)	47.05	14.50	9.43	25.40	17.60
F (mg/L)	0.19	0.03	0.14	0.21	0.19
рН	6.56	7.45	7.47	7.80	6.95
CE (µS/cm)	201.05	325.80	388.65	307.70	114.40
STD (mg/L)	129.85	212.20	255.65	200.50	72.51
Eh (mV)	281.50	305.00	307.50	290.00	247.00
T°C	24.45	24.40	24.60	25.40	24.10
Vazão (m³/h)	6.00	10.00	6.82	18.76	7.25

Tabela 5 - Valores de m	ediana das	amostras de p	ooços separa	dos por unidade aq	uífera
			Poços		
	CBH	MbPL	MbLS	MbLS+FmSSH	FmSSH





Figura 7 - Boxplot dos dados hidroquímicos das águas de circulação profunda





A salinização das águas de poços segue a tendência das nascentes, consequente das maiores concentrações de Ca e HCO₃. As amostras relativas ao MbLS apresentam-se, portanto, mais salinizadas (255,7 mg/L) que aquelas do MbPL (212,2 mg/L), e estas duas unidades exibem a maior salinização dentre os sete grupos.

Devido a maior presença de minerais silicáticos, as águas do MbPL apresentam maiores concentrações de Mg, K, Na, Si e Cl em relação ao MbLS, bem como as águas dos granitos em relação a totalidade das unidades aquíferas.

As águas do MbLS apresentaram maiores concentrações de F (0,14 mg/L), assim como rochas e nascentes pertencentes a esta unidade. As águas pertencentes ao CBH, MbLS e à mistura do MbLS com FmSSH exibiram os maiores valores de Ba

(0,03, 0,035 mg/L e 0,04 mg/L, respectivamente), provavelmente pela afinidade do Ba com sedimentos terrígenos e pela substituição do Ca pelo Ba na estrutura da calcita (Batista e Santos Filho 2016) durante sedimentação do MbLS.

Embora as medianas da vazão dos membros sejam próximas, 10 m³/h para MbPL e 7 m³/h para MbLS, o limite superior do primeiro membro é de 95 m³/h e do segundo membro de 35 m³/h. Estes resultados contrariam a expectativa de maiores vazões no MbLS, conforme o comportamento das vazões das nascentes. Isso ocorre devido à forte anisotropia dos aquíferos, pois ao longo do ribeirão da Mata, ao sul da área, próximos a zona de contato entre os dois membros e de lineamentos expressivos NW-SE, localiza-se um conjunto de poços alinhados com os valores de vazão mais elevados dentre todas as unidades (Fig. 2). Por meio do diagrama de Piper (Fig. 6), identificou-se três fácies hidroquímicas. Apenas uma amostra é classificada como bicarbonatada sódica (colúvio), quatro como bicarbonatadas mistas, todas relacionadas aos granitos, e as demais (80 amostras) como bicarbonatadas cálcicas. Esta variabilidade é também notada no diagrama de Stiff (Fig. 9).





No diagrama de Stiff (Fig. 9), as formas de losangos refletem predomínio dos íons Ca e HCO₃. As altas concentrações são representadas por losangos maiores e concentrações menores, como águas da mistura de MbLS e FmSSH, da própria FmSSH exclusivamente e grande parte das amostras do MbPL, exibem losangos pequenos. A geometria do losango passa a ser assimétrica nas águas cujos valores dos demais cátions (K, Na e Mg) são maiores, como nos granitos, colúvio e na mistura do MbPL e CBH. A amostra N09039 do MbLS é uma exceção, cujo motivo não pode ser esclarecido.

A variabilidade faciológica dos calcários do MbPL reflete-se nas diferentes representações das águas pelo diagrama Stiff. Aquelas amostras que derivam das porções mais puras aproximam-se das águas do MbLS, tal como ocorre com as nascentes. Já as águas dos poços provenientes de rochas com intercalações pelíticas mais frequentes, apresentam concentrações menores de Ca e HCO_3 e acabam por distanciar-se das amostras de água do MbLS.

Ainda que a separação das unidades não seja estritamente exata, a qualidade dessa classificação por unidades aquíferas para os poços também se mostrou bastante aceitável por meio do agrupamento por Cluster (Fig. 10).

Os oito poços padrão resultaram em três grupos principais, sendo o mais distante (3 poços) pertencente às águas derivadas do CBH e da FmSSH, unidades predominantemente silicáticas. Os outros grupos são formados por água de calcários: um possui apenas uma amostra, do MbLS e o outro com águas dos MbPL e MbLS. A maior similaridade de águas do MbPL com amostra do MbLS aponta para a variabilidade faciológica desta unidade identificada nas suas rochas (Vieira *et al.*, 2018) refletida nas águas subterrâneas.

Ao incluir todas as amostras, identificam-se três principais grupos com alto grau de dissimilaridade (Fig. 10). O primeiro engloba 21 amostras formado predominantemente por águas associadas às rochas silicáticas do CBH, COL e da FmSSH, além de suas misturas com o MbLS e MbPL.

O segundo grupo é composto por 31 amostras, sendo 15 delas relacionadas ao MbLS, uma à mistura deste membro com pelitos da FmSSH, e 15 ao MbPL. O terceiro constitui-se de 34 amostras, dentre as quais 10 correspondem ao MbLS, 21 ao MbPL e três à mistura do MbLS e FmSSH.



Comparando os resultados de nascentes e poços de uma mesma unidade, identifica-se que as amostras dos poços do MbLS e do CBH apresentam maior salinidade e concentrações mais elevadas de Ca, HCO_3 e Si em relação às nascentes (Tab. 3 e 5). No MbPL, no entanto, as águas das nascentes são mais salinizadas e com maior concentração de Ca e HCO_3 que aquelas dos poços, porém estes últimos contêm águas mais ricas em Si, Mg e SO₄ (Tab. 3 e 5). Estes resultados corroboram a composição predominantemente carbonática das rochas no topo do MbPL e a maior presença de dolomita na base da unidade.

5. CONCLUSÕES

A análise hidroquímica mostrou-se uma ferramenta de grande importância e eficiência para complementação de dados litológicos ausentes. Enquanto o diagrama de Stiff fornece a base para classificação prévia das zonas aquíferas, os *Boxplots* propiciam análise mais detalhada dos dados hidroquímicos. A análise de cluster, por sua vez, corrobora a eficiência dos demais métodos.

O tratamento estatístico dos dados hidroquímicos permite, portanto, boa distinção entre águas provenientes de unidades carbonáticas e siliciclásticas, possibilitando o estudo dos aquíferos mesmo com ausência de perfis litológicos. As análises hidroquímicas também propiciam diferenciação satisfatória entre as unidades carbonáticas, devido à mencionada variabilidade faciológica do MbPL, principalmente nas águas dos poços, a partir do detalhamento oferecido pelos *Boxplots*.

AGRADECIMENTOS

Á Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (APQ 02049-14) e ao Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade/Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Cavernas - ICMBio/CECAV, pelo apoio financeiro.

REFERÊNCIAS

ALKMIM, F.F. O que faz de um cráton um cráton? O Cráton do São Francisco e as revelações almeidianas ao delimitá-lo. *In*: MANTESSO-NET, V.; BARTORELLI, A.; CARNEIRO, C. D. R.; BRITO NEVES, B. B. (orgs.) Geologia do Continente Sul-Americano: evolução da obra de Fernando Flávio Marques de Almeida. São Paulo: Beca, p. 17–35, 2004.

AMARAL, D. G. P. Análise do comportamento e desempenho hídrico das depressões cársticas da região da APA Carste Lagoa Santa (MG). Dissertação (Mestrado em Geologia Econômica e Aplicada) - Programa de Pós-Graduação em Geologia, Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte,156p, 2018.

AMARAL, D. G. P.; VELÁSQUEZ, L. N. M.; RODRIGUES, P. C. H.. Comportamento Hídrico das depressões Cársticas da Região de Lagoa Santa, MG. *Águas Subterrâneas,* v. 33, n. 2, p. 196-209, 2019. <u>https://doi.org/10.14295/ras.v33i2.29274</u>

AULER, A. Hydrogeological and Hydrochemical Characterization of the Matozinhos Pedro Leopoldo Karst, Brazil. Western Kentucky University. Dissertação (Mestrado), 110 p, 1994.

CARDOSO, F. A. Natural background levels of inorganic elements in the groundwaters of the Lagoa Santa karst region, Minas Gerais, Brazil. Níveis Naturais de Fundo de elementos inorgânicos nas águas subterrâneas da região cárstica de Lagoa Santa, MG, Brasil. Dissertação (Mestrado em Geologia Econômica e Aplicada) - Programa de Pós-Graduação em Geologia, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 89p, 2019.

CARDOSO, F. A.; VELÁSQUEZ, L. N. M; GALVÃO, P. H. F.; TAYER, T. DE C.; LUCON, T. N.; AZEVEDO, U. R. de. Natural background levels and validation of the assessment of intrinsic vulnerability to the contamination in the Carste Lagoa Santa Protection Unit, Minas Gerais, Brazil. *Environmental Earth Sciences*, v. 79, n. 31, 2020. <u>https://doi.org/10.1007/s12665-019-8771-5</u>

CARNEIRO, F.A. Modelagem hidrogeoquímica do sistema aquífero pelito-carbonático existente no CNPMS da Embrapa Sete Lagoas, MG, Brasil. Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte. Tese (Doutorado em Engenharia Sanitária) -Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos, 2013. 338 p.

CPRM - COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS -SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. *Informações Básicas para a Gestão Territorial:* Região de Sete Lagoas e Lagoa Santa, Minas Gerais. Belo Horizonte: Convênio Secretaria de Minas e Metalurgia / Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – Serviço Geológico do Brasil, 1994. 84 p.

CPRM - COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS -SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL; IBAMA - INSTITUTO BRASI-LEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RE-NOVÁVEIS. Série APA Carste de Lagoa Santa: meio físico. Belo Horizonte: Convênio Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis / Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – Serviço Geológico do Brasil, 1998. 300 p.

CPRM - COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS -SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. *Projeto vida:* Mapeamento Geológico - Região de Sete Lagoas, Pedro Leopoldo, Matozinhos, Lagoa Santa, Vespasiano, Capim Branco, Prudente de Moraes, Confins e Funilândia - Minas Gerais - Relatório Final. Belo Horizonte: Convênio Secretária de Minas e Energia / Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - Serviço Geológico do Brasil, 2003. 54 p.

DARDENNE, M.A. Síntese sobre a estratigrafia do Grupo Bambuí no Brasil Central. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 30, 1978, Recife. [*Anais...*] n.2, p.597-610, 1978.

FEITOSA, F.A.C.; FILHO, J.M.; FEITOSA, E.C.; DEMETRIO, J.G. *Hi-drogeologia*: conceitos e aplicações. 3 ed. Rio de Janeiro: CPRM: LABHID, 812p, 2008.

GALVÃO, P. H. F. Modelo hidrogeológico conceitual de Sete Lagoas (MG) e implicações associadas ao desenvolvimento urbano em regiões cársticas. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo. Tese (Doutorado) (Recursos Minerais e Hidrogeologia), 124 p, 2015.

MENESES, I.C.R.R.C. de. Análise Geossistêmica na Área de Proteção Ambiental (APA) Carste de Lagoa Santa, MG. Dissertação (Mestrado) - PUC-MG. 187p, 2003.

PAULA, R. S. de. Modelo Conceitual de Fluxo dos Aquíferos Pelíticos-Carbonáticos da Região da APA Carste de Lagoa Santa, MG. Tese (Doutorado em Geologia Econômica e Aplicada) -Programa de Pós-Graduação em Geologia, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2019. 279 p. https://doi.org/10.14295/ras.v33i2.29252

PAULA, R.S.; VELÁSQUEZ, L.N.M.. Balanço hídrico em sistema hidrogeológico cárstico, região de Lagoa Santa, Minas Gerais. Águas Subterrâneas, v. 33, p. 119-133, 2019.

RIBEIRO, C. G. Compartimentação dos fluxos do sistema hidro

geológico cárstico do Grupo Bambuí a partir dos isótopos ²H, ¹⁸O e ³H na região de Lagoa Santa, Minas Gerais. Dissertação (Mestrado em Geologia Econômica e Aplicada) - Programa de Pós-Graduação em Geologia, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2020. 260 p.

RIBEIRO, C. G.; MEIRELES, C. G.; LOPES, N. H. B.; ARCOS, R. E. C. Levantamento Estrutural Aplicado à Hidrogeologia na Região da Área de Preservação Ambiental do Carste de Lagoa Santa, Minas Gerais. Trabalho de conclusão (Curso de geologia do Departamento de Geologia) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2016. 157 p. https://doi.org/10.14295/ras.v33i1.29148

RIBEIRO C.G., VELÁSQUEZ, L.N.M., de PAULA, R.S., MEIRELES C.G., LOPES N.H.B., ARCOS R.E.C., AMARAL, D.G.P. Análise dos fluxos nos aquíferos cárstico-fissurais da região da APA Carste de Lagoa Santa, MG. *Águas Subterrâneas*, v. 33, n.1, p. 12-21, 2019.

TAYER, T. de C. Avaliação da vulnerabilidade intrínseca do aquífero cárstico utilizando a metodologia COP na Apa Carste Lagoa Santa, MG. Dissertação (Mestrado em Geologia Econômica e Aplicada) - Programa de Pós-Graduação em Geologia, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2016. 172 p.

TAYER, T. de C.; VELÁSQUEZ, L. N. M. Assessment of intrinsic vulnerability to the contamination of karst aquifer using the

COP method in the Carste Lagoa Santa Environmental Protection Unit, Brazil. *Environmental Earth Sciences*, v. 76, n. 445, 2017. <u>https://doi.org/10.1007/s12665-017-6760-0</u>

TEODORO, M. I.; VELÁSQUEZ, L. N. M.; FLEMING, P.M.; PAULA, R. S. de.; SOUZA, R. T. de; Doi. B. M. Interconexões e hidrodinâmica do Sistema aquífero cárstico Bambuí, com uso de traçadores corantes, na região de Lagoa Santa, Minas Gerais. Águas Subterrâneas, v. 33, n. 4, p. 392-406, 2019. https://doi.org/10.14295/ras.v33i4.29532

VIEIRA, L.C.M. *Características da Geologia e Geoquímica do Grupo Bambuí na APA Carste de Lagoa Santa, MG*. Trabalho Conclusão (Graduação em Geológico) – Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2015, 102 p.

VIEIRA, L. C. M. *Hidrogeoquímica dos Aquíferos da Região da APA Carste de Lagoa Santa, MG*. Dissertação (Mestrado em Geologia Econômica e Aplicada) - Programa de Pós-Graduação em Geologia, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte. 109p, 2018.

VIEIRA, L.C.M.; DUSSIN, T.M.; VELÁSQUEZ, L.N.M. Geoquímica e condições paleoambientais de deposição das rochas carbonáticas da Formação Sete Lagoas na região da Área de Proteção Ambiental Carste de Lagoa Santa, MG. *Geochimica Brasiliensis*, 32, 1, 1-19, 2018.

https://doi.org/10.21715/GB2358-2812.2018321001