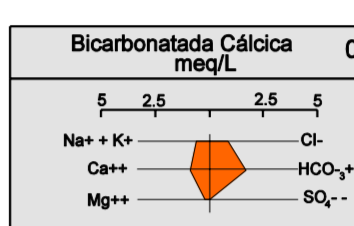


LEGENDA

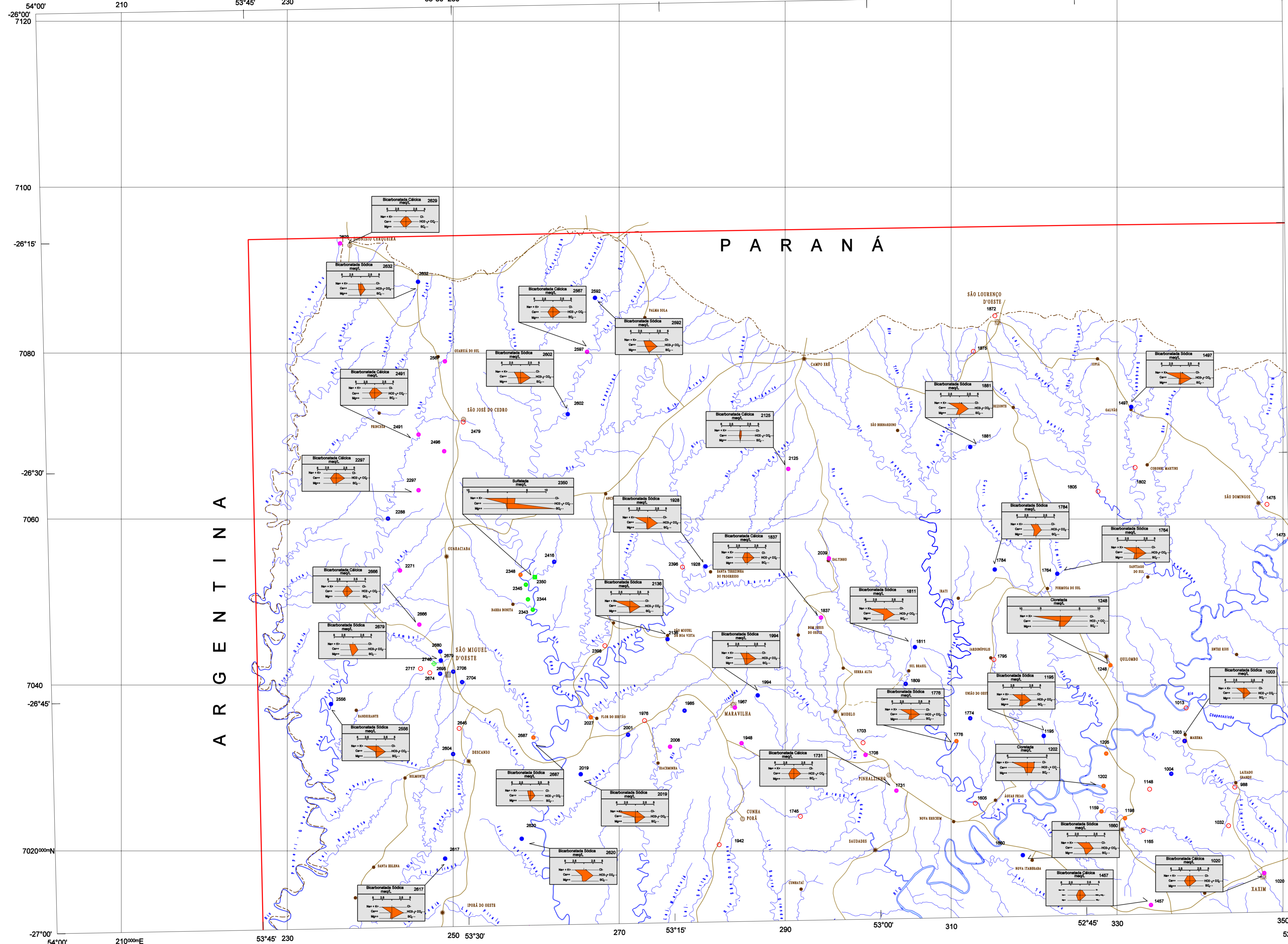
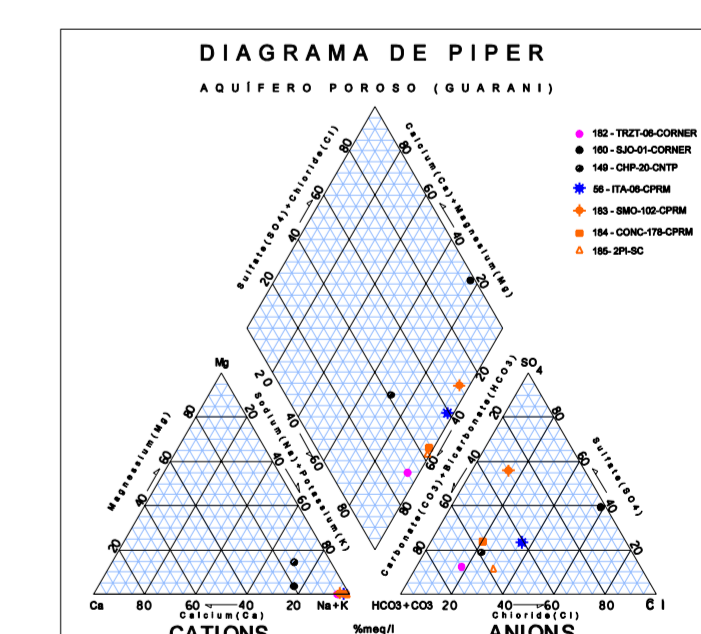
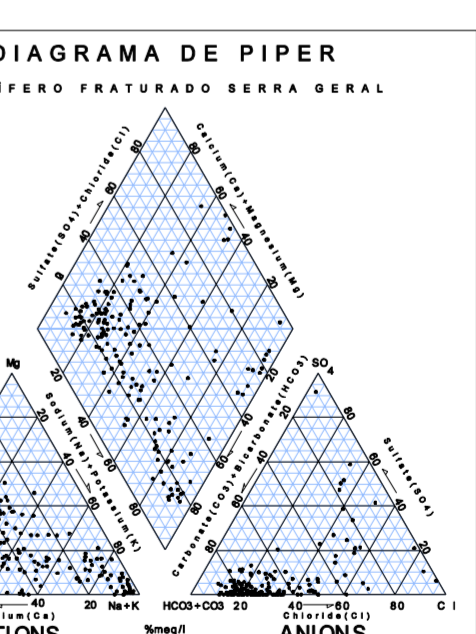
PONTOS AMOSTRADOS E TIPOS DE ÁGUA:

- ÁGUAS MISTAS
- ÁGUAS BICARBONATADAS SÓDICAS
- ÁGUAS BICARBONATADAS CÁLICAS
- ÁGUAS CLORETADAS
- ÁGUAS SULFATADAS
- ⊕ POÇO TUBULAR PROFUNDO QUE CAPTA
AQUÍFERO POROSO CONFINADO
(GUARANI/RIO DO RASTO)
- FONTE DE ÁGUA TERMAL

DIAGRAMA DE STIFF



Este mapa temático apresenta os resultados obtidos no estudo das características químicas das águas do aquífero fraturado Serra Geral e dos aquíferos porosos, Guarani e Rio do Rasto, no oeste catarinense. O estudo hidroquímico das águas subterrâneas realizado no Projeto Oeste de Santa Catarina foi orientado objetivando a reunião de um conjunto de dados que possibilitasse a interpretação das análises químicas através de gráficos, de modo que permitisse a definição dos tipos geológicos das águas subterrâneas e o estabelecimento de um modelo conceitual hidrogeológico preliminar para os aquíferos presentes na área do projeto. Foram realizadas 180 análises físico-químicas completas, sendo 176 amostras de águas do aquífero fraturado (172 poços tubulares e 4 águas termais) e 4 amostras realizadas em aquíferos porosos. As 180 amostras foram analisadas em laboratório e 14 amostras foram realizadas pelo Laboratório de Águas da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Santa Catarina (EPAGRI), localizado em Chapecó-SC. Foram determinados os seguintes parâmetros: alcalinidade de bicarbonato, alcalinidade de carbonatos e hidroxídos, ortofosfato, nitrito em N, nitrito em N, sulfato, magnésio, cálcio, ferro, manganês, flúor, CO₂ livre, dureza, sólidos totais dissolvidos e turbidez. Nos trabalhos de cadastramento dos poços no campo, foram determinadas "in loco" os valores de pH e condutividade elétrica (µS/cm). O estudo hidroquímico visa a uso das águas subterrâneas para fins de potabilidade e irrigação, ou baseado nos limites recomendados pela Portaria nº 1469 do Ministério da Saúde de 29/12/2000 e na classificação americana do US Salinity Laboratory. Para os poços perfurados no aquífero fraturado basáltico, 44 amostras apresentaram águas com pH superior a 8,5, podendo representar riscos para a saúde humana devido ao excesso de enxofre e/ou óxido de ferro. Nenhum poço amostrado apresentou solução de nítrito, sendo que o maior valor encontrado foi de 1,0 mg/l. Quanto à presença de flúor, poucos apresentaram teores levemente superiores aos recomendáveis. Quanto ao ferro, 14 amostras apresentaram valores acima dos recomendáveis, sendo que o maior valor superior os limites é de 7 mg/l. A água do aquífero Rio do Rasto, que é o poço mais profundo, apresenta apenas 6 poços amostrados. Do ponto de vista químico, as águas do aquífero fraturado representam uma grande reserva de águas de boa qualidade para esta região, merecendo maiores cuidados quanto a sua preservação. Com relação a seu uso na irrigação, estas águas devem ser utilizadas com cautela. As águas do aquífero Guarani, que é o poço mais profundo, apresentam teores superiores ao limite de potabilidade para certos íons e metais. As águas do Aquífero Guarani apresentam riscos para uso na irrigação, e as do Aquífero Rio do Rasto não devem ser utilizadas pela alta salinidade que apresentam. A composição química das águas do aquífero fraturado basáltico é predominantemente bicarbonatada, compreendendo 84,9 % das amostras analisadas. As águas de composição cátionica cálcica e/ou magnética são representadas por 51,8% das amostras e correspondem à evolução natural hidrogeológica das águas que percolam nas rochas basálticas. Os restantes 48,2% referem-se ao predominio do cátion sódio, que pode estar associado a águas de origem marinha ou terrestre, ou seja, águas de origem salobra. As águas do aquífero Rio do Rasto, que é o poço mais profundo, apresentam riscos para uso na irrigação, devido ao intercâmbio e/ou influência das condições geoquímicas presentes nos aquíferos porosos stopostos, principalmente do Aquífero Guarani. Verifica-se também nos aquíferos porosos, que 71,4% das amostras referem-se a águas bicarbonatadas, sendo que destas 57,1% são classificadas como águas de boa qualidade. A existência de águas de alta salinidade em área de recarga em afecamento, sugere a existência de recarga através do aquífero fraturado confinante. Os restantes 28,6% das amostras correspondem a águas sulfatadas e cloretadas, com predominância do cátion sódio. Nesse caso, as reservas de água devem ser provenientes principalmente do Aquífero Rio do Rasto, como acontece com o poço profundo perfurado em São João do Oeste.



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

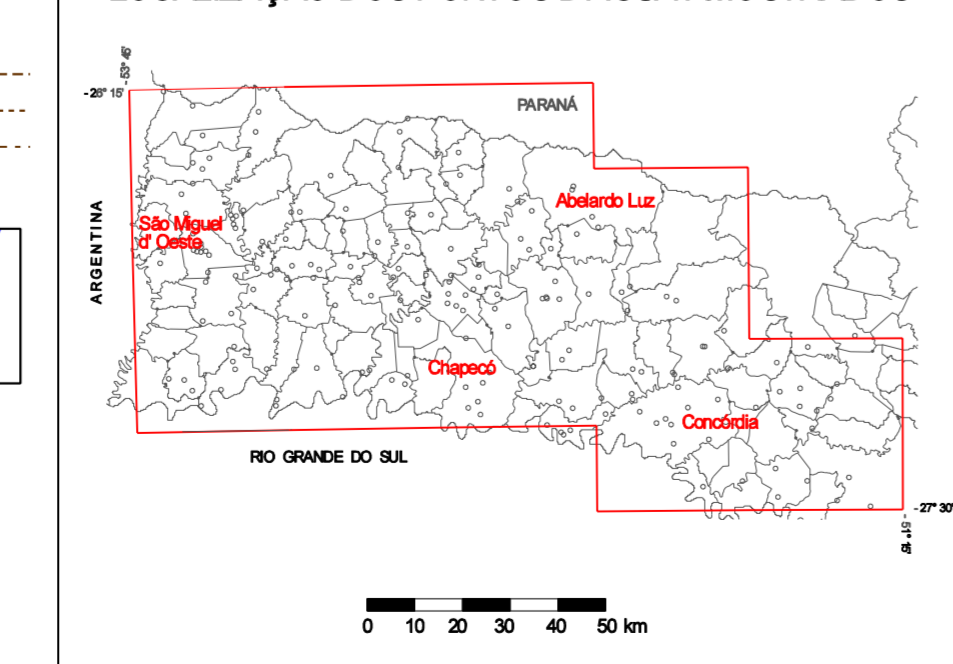
NÚCLEOS URBANOS
CIDADE (população de 100.001 até 360.000 hab)
CIDADE (de 25.001 até 100.000 hab)
CIDADE (de 10.001 até 25.000 hab)
CIDADE (de 5.001 até 10.000 hab)
CIDADE (de 2.501 até 5.000 hab)
CIDADE (até 2.500 hab)

VIAS DE TRANSPORTE
Rodovia Pavimentada
Rodovia em Pavimentação
Rodovia sem Pavimentação
Rodovia sem Pavimentação Municipal
Ferrovia

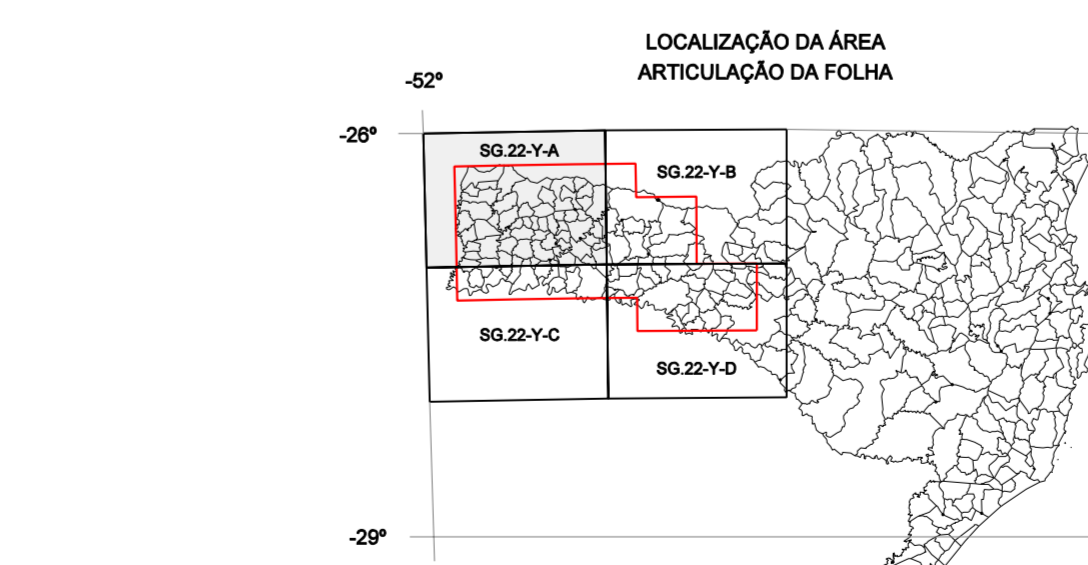
DIVISAS
Internacional
Interestadual
Municipal

HIDROGRAFIA
Curso d'Água Permanente
Lagoa ou Represa

LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS D'ÁGUA AMOSTRADOS



ESCALA 1:250.000
5 0 5 10 15 20 Quilômetros
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM VERTICAL SA1968Z
DATUM HORIZONTAL - IMBITUBA - SANTA CATARINA
ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 51 W GR.
ACRESCIDA AS CONSTÂNTES: 10.000 KM E 500 KM RESPECTIVAMENTE



GENERALIZAÇÃO CARTOGRÁFICA A PARTIR DE:
CARTA DIGITAL - REGIÃO HIDROGRÁFICA DE SANTA CATARINA
ESCALA 1:500.000 (FEIROS: DIVISA MUNICIPAL, RODOVIAS, REGIÃO HIDROGRÁFICA)
ESCALA 1:50.000 E 1:10.000 (FEIROS: REDE HIDROGRÁFICA)
ELABORADA POR: SECRETARIA DE ESTADO DO DES. URBANO E MEIO AMBIENTE - SDM
AUTOR:
GEÓLOGO JOSÉ LUIZ FLORIS MACHADO*
GEÓLOGO MARCOS ALEXANDRE DE FREITAS*
*CPMR - SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL - SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE
** SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE - SDM - GERÊNCIA DE RECURSOS HÍDRICOS
COMPAIXA CARTOGRÁFICA: ITIS TECNOLOGIA LTDA.
ENG. RESP.: ENG. CARTOGRAFO CEZARIO DE OLIVEIRA LIMA JUNIOR
CREA: SC0146690-ISC

ESTA CARTA É RESULTADO DA COMPLAÇÃO DAS
CARTAS DO ÍNDICE DE ESCALAS DIVERSAS. NÃO
FOI ELABORADO O CONTROLE DE QUALIDADE
GEOMÉTRICO PARA CLASSIFICAÇÃO - PEC.
USO EXCLUSIVO DA SDM
Este documento encontra-se depositado no Conselho de Pesquisa de Recursos Minerais
- CPRM / Superintendência Regional de Porto Alegre (Rua Barão de Província, 105, CEP
90040-020, Porto Alegre/RS) Fone 051-3233-7711 Fax 051-3233-7772 e no Secretaria
de Estado e Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente - SDM (Av. Osmar Cunha, 116
Bloco B 5 andar - Portãopolis - SC)

PROJETO OESTE DE SANTA CATARINA - PROESC

MAPA HIDROQUÍMICO

FOLHA PATO BRANCO - SG-22-Y-A	ESCALA 1:250.000	JUNHO 2002
-------------------------------	------------------	------------

CONVÉNIO CPRM-SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL
GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA

