

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO EM DIVERSOS PRÉDIOS DOS DISTRITOS DE ANINGÁS E DOURADO, NO MUNICÍPIO DE HORIZONTE-CE.



Relatório Fotográfico

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO EM DIVERSOS PRÉDIOS DOS DISTRITOS DE ANINGAS E DOURADO, NO MUNICÍPIO DE HORIZONTE-CE.

456
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE-CE

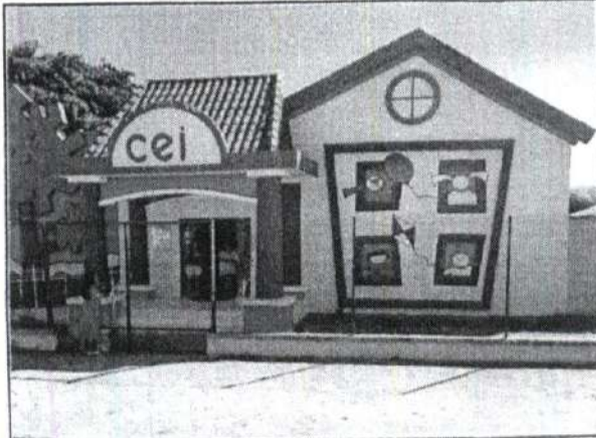


FOTO Nº	CEI EUFRASINA MARTINS DOS SANTOS
1	OUTUBRO 2024



FOTO Nº	EMEF EUCLIDIA PEREIRA DE AZEVEDO
2	OUTUBRO 2024



FOTO Nº	EMEF MARIA JOSÉ DE SOUSA
3	OUTUBRO 2024

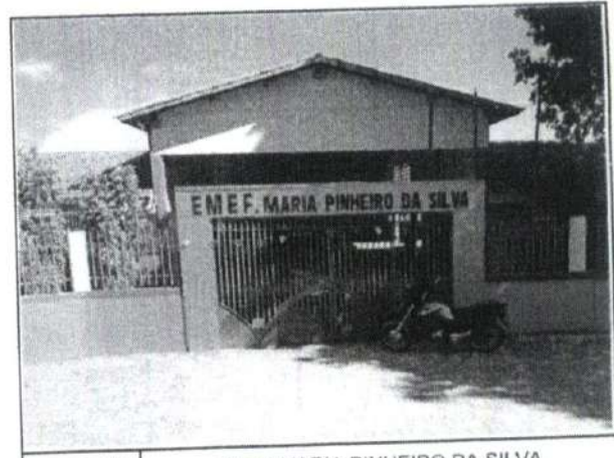


FOTO Nº	EMEF MARIA PINHEIRO DA SILVA
4	OUTUBRO 2024



FOTO Nº	EMEF MARINA FERREIRA DE ALMEIDA
5	OUTUBRO 2024



FOTO Nº	EMEF RAIMUNDO DOMINGOS DE SOUSA
6	OUTUBRO 2024

Ricardo Dantas Gamboa
Secretário de Infraestrutura, Urbanismo
Agropecuária e Recursos Hídricos
CPF: 357.726.883-00
Portaria Nº 744/2021

Rosiane Santiago
Rosiane da Silva Santiago
ENGENHEIRA CIVIL
RNP: 051.571.226-9

459

FLS

[Handwritten signature]

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO EM DIVERSOS PRÉDIOS DOS DISTRITOS DE ANINGAS E DOURADO, NO MUNICÍPIO DE HORIZONTE-CE.



FOTO Nº	EMEF SEBASTIÃO LOPES DE OLIVEIRA
7	OUTUBRO 2024



FOTO Nº	GINÁSIO POL. MANOEL CAETANO DE FREITAS
8	OUTUBRO 2024

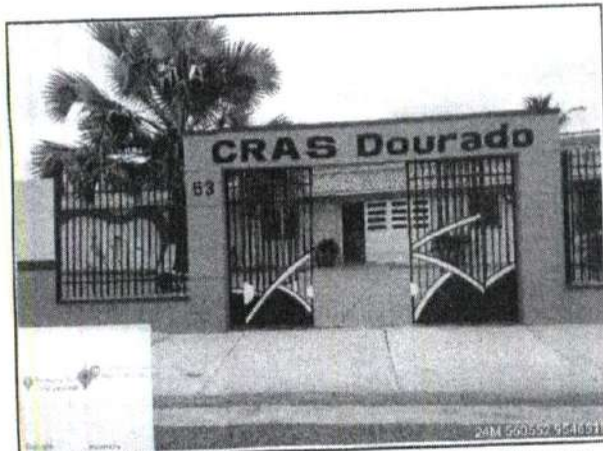


FOTO Nº	CRAS FCA FELIPE DE ALMEIDA - DOURADO
9	OUTUBRO 2024



FOTO Nº	CRAS MARIA SUELY CAVALCANTE
10	OUTUBRO 2024

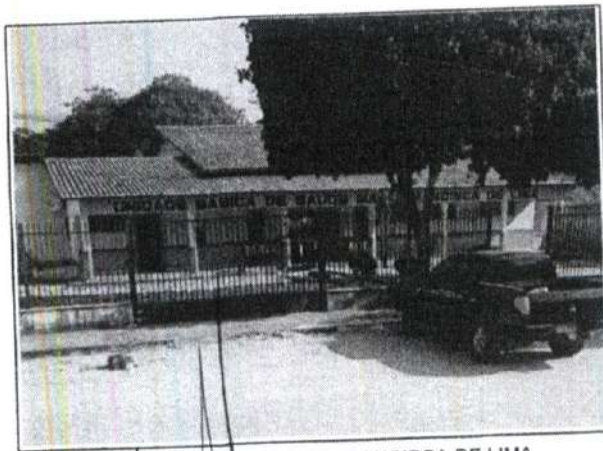


FOTO Nº	PSF MARIA FRANCISCA DE LIMA
11	OUTUBRO 2024



FOTO Nº	PSF FRANCISCO IZEU CAVALCANTE
12	OUTUBRO 2024

Caetano Santos Sampaio
Secretário de Infraestrutura, Urbanismo,
Agropecuária e Recursos Hídricos
CPF: 357.726.889/00
Inscrição Nº 748/2021

Rosiane Santiago
Viana Rosiane da Silva Santiago
ENGENHEIRA CIVIL
RNP: 0618/2020-9

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO EM DIVERSOS PRÉDIOS DOS DISTRITOS DE ANINGAS E DOURADO, NO MUNICÍPIO DE HORIZONTE-CE.

458



FOTO Nº	PSF MARIA CARLOS DA SILVA
13	OUTUBRO 2024



FOTO Nº	MERCADO PÚBLICO DE DOURADO
14	OUTUBRO 2024

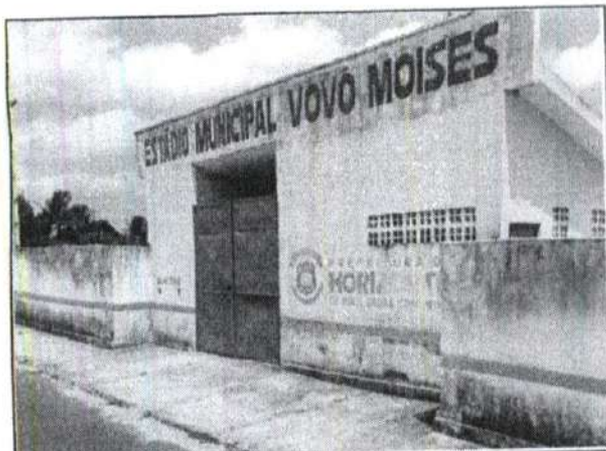


FOTO Nº	CAMPO DE FUTEBOL DO MUNDO NOVO
15	OUTUBRO 2024



FOTO Nº	PARQUE ECOLÓGICO DOS COQUEIROS
16	OUTUBRO 2024



FOTO Nº	ESCOLA DE 13 SALAS
17	OUTUBRO 2024

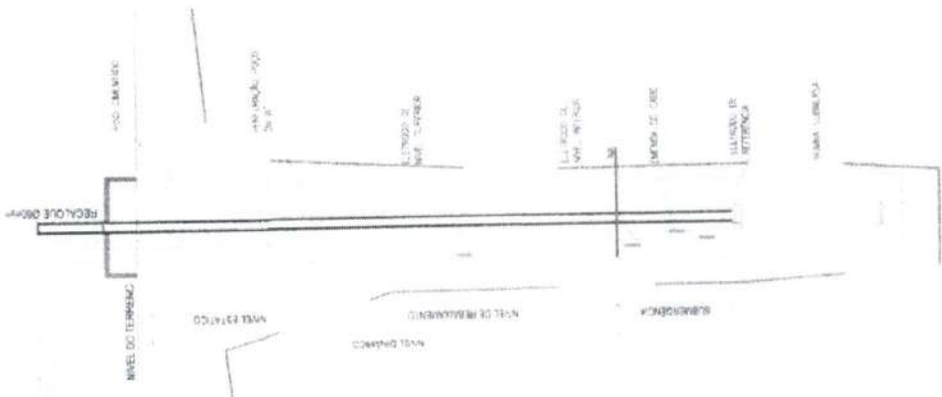
Ricardo Dantas Sampaio
Secretário de Infraestrutura, Urbanismo
Agropecuária e Recursos Hídricos
CPF: 357.728.383-00
Portaria Nº 144/2021

Rosiane Sant'ana
Maria Rosiane da Silva Sant'ana
ENGENHEIRA CIVIL

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO EM DIVERSOS PRÉDIOS DOS DISTRITOS DE ANINGAS E DOURADO, NO MUNICÍPIO DE HORIZONTE-CE.



SEMPRE
COMO
UM
PROFISSIONAL



ENVIAMENTOS DOS CRUZELOS SEM ESCALA



Rosiane Santiago
 Maria Rosiane de Sousa Santiago
 ENGENHEIRA CIVIL
 R.N.º: 06.183.0228-9

~~Cardo Dantas Sampaio
 Técnico de Infraestrutura, Urbanismo,
 Pipeçaria e Recursos Hídricos
 CPF: 357.72.383-00
 R.N.º: 06.144.727-1~~

01 PERFURAÇÃO DE POÇO
 ESCALA: SE

Proprietário: Prefeitura Municipal de Horizonte		Prancha Nº 01	
Desenhos: ESCAVAÇÃO DE POÇO		Escalas: INDICADAS	
Desenho: Artur Carneiro		Endereço da Obra: DISTRITOS DE ANINGAS E DOURADO, HORIZONTE-CE.	
Data: out-2024		Assunto: PERFURAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO EM DIVERSOS PREDIOS	
Área de Intervenção: 000,00m²			



PREFEITURA DE
HORIZONTE
O TRABALHO CONTINUA

PROCESSO ADMINISTRATIVO
Nº 1701.01102024.1/SIUARH
EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO DE POÇOS
TUBULARES EM DIVERSOS PRÉDIOS DOS DISTRITOS DE
ANINGAS E DOURADO, NO MUNICÍPIO DE
HORIZONTE/CE.

ANEXO IV DO PROJETO BÁSICO
ESTUDO DE VIABILIDADE



Avenida Presidente Castelo Branco, 5100 Centro, CEP: 62880-060
CNPJ: 23.555.196/000186



PREFEITURA DE
HORIZONTE
O TRABALHO CONTINUA



PROJETO TÉCNICO DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA

Convênio MIDR nº 953646/2023 - "Perfurações e Instalações de Poços Tubulares em
Prédios Públicos nos Distritos de Dourado e Aningas"

Município de Horizonte

Maio
2025

Sumário

Sumário.....	II
1.0 – INFORMAÇÕES GERAIS.....	1
2.0 – CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO.....	1
3.0 – VIABILIDADE TÉCNICA.....	1
3.1 – Identificação das Demandas.....	1
3.2 – Alternativas de Solução.....	2
4.0 – CARACTERIZAÇÃO GEOAMBIENTAL.....	3
4.1 – Localização e Acesso.....	3
4.2 – Geologia.....	4
4.3 – Geomorfologia.....	6
4.4 – Pedologia.....	6
4.5 – Clima.....	6
5.0 – DIAGNÓSTICO HIDROGEOLÓGICO.....	7
5.1 – Contextualização Local.....	7
5.2 – Coleta e Cadastramento de Pontos de Captação.....	9
5.3 – Avaliações e Análises de Risco.....	11
6.0 – PROJETO BÁSICO DOS POÇOS.....	11
6.1 – Objeto.....	12
6.2 – Disposições Gerais e Preliminares.....	12
6.3 – Perfuração dos Poços.....	13
6.3.1 – Estudos Geofísicos/Geológicos.....	13
6.3.2 – Perfuração.....	14
6.3.3 – Limpeza, Desenvolvimento e Desinfecção.....	17
6.3.4 – Teste de Produção.....	17
6.3.5 – Análise de Água.....	18
6.3.6 – Poço Seco/Improdutivo.....	18



7.0 – CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES.....	19
8.0 – ANEXOS.....	20
8.1 – Responsabilidade Técnica.....	20
8.2 – Mapa Geológico.....	21
8.3 – Mapa Hidrogeológico.....	22
8.4 – Mapa de Pontos de Captação Cadastrados.....	23
8.5 – Locais e Coordenadas dos Pontos do Projeto.....	24
8.6 – Mapa dos Pontos do Projeto.....	25
8.7 – Perfil Construtivo-Litológico do Poço.....	26
8.8 – Memorial Fotográfico.....	27

1.0 – INFORMAÇÕES GERAIS

Contratante: Município de Horizonte

CNPJ: 23.555.196/0001-86

Endereço: Diversos Prédios Públicos nos Distritos de Dourado e Aningas, Zona Rural de Horizonte/CE

Atividade: Projeto Técnico para “Perfurações e Instalações de Poços Tubulares em Prédios Públicos nos Distritos de Dourado e Aningas”

Convênio: Convênio MIDR nº 953646/2023

2.0 – JUSTIFICATIVA DO PROJETO

O presente projeto atende à exigência da Instrução Técnica referente a apresentação de projeto com captação de água subterrânea e demais documentos, do Convênio nº 953646/2023 firmado entre o Município de Horizonte e o Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional (MIDR), cujo objeto é “Perfurações e Instalações de Poços Tubulares em Prédios Públicos nos Distritos de Dourado e Aningas” caracteriza a primeira etapa da fase de planejamento e apresenta os devidos estudos para a contratação de solução que atenderá à necessidade acima especificada. O objetivo principal é estudar a necessidade e identificar a melhor solução para supri-la, em observância às normas vigentes e aos princípios que regem a Administração Pública.

3.0 – VIABILIDADE TÉCNICA

3.1 – Identificação das Demandas

A construção de poços tubulares com fornecimento e instalação de sistema de bombeamento em escolas da rede municipal de ensino, unidades de saúde e outros aparelhos públicos de saúde e educação do Município de Horizonte, é medida necessária e emergencial, por tratarem-se de serviços e equipamentos essenciais à manutenção e garantia do fornecimento de tais serviços em bairros que não são providos de abastecimento de água.

Isto posto, em levantamento realizado em campo no escopo desse projeto técnico, ficou constatado que os prédios públicos nas localidades a serem contempladas por este processo (Distritos de Dourado e Aningas) possuem fragilidade de atendimento de recursos hídricos. Destacando-se que mais de um deles estão localizados em regiões da zona rural onde não há fornecimento de água, o que torna mais urgente o saneamento da demanda. Alguns desses prédios dependem de poços pré-existentes em locais próximos, passando inclusive por situações de atendimento da sua demanda hídrica com fornecimento intermitente.

Importante frisar que o consumo de água é essencial ao ser humano. No mesmo sentido, a sua utilização diária em escolas, postos de saúde, entre outros aparelhos públicos destinados à prestação de serviços, é fundamental para o desenvolvimento das atividades mais básicas e que não podem ser suspensas, ainda que parcialmente. Não se pode desconsiderar que um fornecimento de água irregular e insuficiente como o que identificamos nesse projeto, interfere não apenas na rotina regular das unidades, como no próprio atendimento às demandas da população no que concerne a serviços básicos, como saúde e educação.

Ora, a aplicabilidade deste recurso é ampla, pois se estende desde atividades de higiene pessoal e de aparelhos, limpeza, preparação de merenda escolar e outras refeições, prevenção no caso de incêndio, entre outras utilizações nesses contextos.

3.2 – Alternativas de Solução

Quanto à análise das alternativas possíveis para atendimento coletivo, destaca-se a construção de poços tubulares como a mais promissora. Tal construção justifica-se técnica e economicamente, devido aos custos para a construção de estruturas complexas, barragens, rede de recalques e distribuição de água, por exemplo, serem significativos, necessitarem de um razoável espaço de tempo para serem implantadas e, geralmente, provocarem grande impacto ambiental.

Por outro lado, os serviços de perfuração de poços tubulares têm custo baixo, sua implantação necessita de curto período de tempo, comparado às outras formas de captação de água, além de provocarem pequenos impactos ao meio ambiente.

[Signature]

Ainda, tanto na esfera privada quanto na administração pública, em âmbito municipal, estadual e federal, os serviços de perfuração e instalação de poços apresentam características simples e uniformes.

No que diz respeito aos benefícios da solução sugerida, isto é, uso das águas subterrâneas, pode-se citar entre outras: **Água de qualidade**, pois a água de poços tubulares é protegida de poluentes atmosféricos e contaminação por agentes patogênicos; **Disponibilidade** consistente durante todo o ano, independentemente das condições climáticas ou sazonais; **Controle local**, reduzindo a dependência de sistemas de distribuição de água centralizados; **Adaptabilidade**, já que poços tubulares podem ser perfurados em uma variedade de locais, inclusive em regiões remotas ou de difícil acesso.

4.0 – CARACTERIZAÇÃO GEOAMBIENTAL

4.1 – Localização e Acesso

A área de estudo alvo desse projeto corresponde à porção Leste do Município de Horizonte, em diversas Localidades nos Distritos de Aningas e Dourado. Nesses locais existem prédios públicos construídos e em fase de construção, que atendem a serviços básicos nas áreas de saúde e educação, principalmente. Dessa forma, serão apresentadas as características geoambientais do território municipal de Horizonte.

O Município de Horizonte (Fig. 3.1), Estado do Ceará, região Nordeste do Brasil, localiza-se na Região Metropolitana de Fortaleza – RMF. Tem como limites: ao norte, Aquiraz e Itaitinga; ao sul, Pacajus; a leste, Cascavel e a oeste, Itaitinga e Guaiúba (Fig). Suas coordenadas planas estão compreendidas no retângulo envolvente $x=571.450 / y=9.554.255$ e $x=546.364 / y=9.541.831$. O município encontra-se inserido nas Cartas Topográficas da DSG/SUDENE – BATURITÉ MI 751 SB.24-X-A-I e BEBERIBE MI 752 SB.24-X-A-II, e extensão territorial de aproximadamente 160,77 km².

O acesso ao município a partir de Fortaleza, com distância de 38km aproximadamente, pode ser feito através da rodovia Br-116 Fortaleza/Pacajus. Demais vilas, lugarejos, sítios e fazendas estão interligados por estradas asfaltadas e/ou

Conforme Brandão, Cavalcante & Souza (1995), predominam no contexto da Região Metropolitana de Fortaleza – RMF, as unidades morfoestruturais dos terrenos do embasamento cristalino (domínio dos escudos e dos maciços antigos) e as coberturas sedimentares cenozóicas.

Os terrenos cristalinos, litologicamente, são constituídos pelas rochas dos complexos gnáissico-migmatítico e granítico-migmatítico do Proterozóico inferior. Trata-se de uma superfície de aplainamento onde o trabalho erosivo truncou variados litotipos, formando uma superfície plana a suavemente dissecada (SOUZA, *et al.*, 2009). Destaca-se que uma parcela deste compartimento aparece na porção oeste do município de Horizonte, imediatamente após os tabuleiros pré-litorâneos.

Neste contexto, enfatiza-se que as coberturas sedimentares cenozóicas que compreendem o município de Horizonte são constituídas pelos sedimentos da Formação Barreiras. Esta unidade representa a mais típica superfície de agradação do território cearense, compreendendo um *glacis* de deposição que se inicia de modo gradativo do interior para o litoral, quase sempre com altitudes inferiores a 100 metros e com declividades que não chegam a 5° (IPLANCE, 1989; SOUZA, 2000).

A Formação Barreiras distribui-se de forma contínua em uma faixa de largura variável que acompanha a linha de costa e é datada do Plio-Pleistocênico (BRANDÃO, CAVALCANTE & SOUZA, 1995). Litologicamente, o pacote sedimentar apresenta material de textura areno-argilosa de cor creme amarelada ou vermelha. Os sedimentos são mal selecionados, notando-se intercalações de material mais grosseiro com fácies conglomerática.

De acordo com Souza (2000), a Formação Barreiras trata-se de um depósito correlativo de origem continental que foi formado em condições climáticas pretéritas, mas predominantemente semiáridas, compondo leques aluviais coalescentes que propiciou a formação de uma vasta plataforma de deposição, numa época em que o nível do mar era mais baixo do que o atual.

4.3 – Geomorfologia

O município de Horizonte apresenta-se com os seguintes compartimentos de relevo: Tabuleiros Pré-litorâneos, Depressão Sertaneja, Maciço Residual, Planícies Fluviais e Flúvio-Lacustres. Em termos de topografia, o município apresenta predominantemente baixas altitudes, tendo em vista que a estrutura geológica diretamente influencia as características geomorfológicas, sobressaindo em alguns pontos os interflúvios tabulares.

O ponto culminante de Horizonte é o Serrote João Conceição, com altura de 127 metros, que é uma crista residual divisora de drenagem entre as bacias hidrográficas do rio Pacoti (na vertente Ocidental) e do rio Catú (na vertente Oriental). A média altimétrica do município é de 68 metros.

4.4 – Pedologia

Segundo o Atlas do Ceará (IPLANCE, 1989), os solos que ocorrem na região são classificados como: I) Argissolos Vermelho-Amarelos Distróficos de coloração variada, apresentando tons desde vermelho-amarelados até bruno acinzentadas, variando de profundo a moderadamente profundo, com textura média argilosa, ocorrendo desde os tabuleiros pré-litorâneos até a faixa de transição com a depressão sertaneja; II) Neossolos Quartzarênicos Distróficos, de coloração esbranquiçada ou amarelada, arenosos, geralmente profundos, pouco desenvolvidos, com distribuição geográfica associada ao setor dos tabuleiros pré-litorâneos; III) Neossolos Flúvicos, com formação a partir da sedimentação fluvial, com distribuição espacial está associada à presença dos corpos hídricos, tanto nas calhas fluviais como nas margens das lagoas.

4.5 – Clima

Conforme Brandão, Cavalcante & Souza (1995) e Souza (2000), a circulação atmosférica em Horizonte é influenciada, sobretudo, pela Zona de Convergência Intertropical – ZCIT, bem como por outros sistemas atmosféricos de menor escala que atuam nesta região, como o Sistema de Vórtice Ciclônico, tendo em vista que o município se localiza próximo a zona litorânea.

Com a influência desses sistemas atmosféricos e de sua proximidade com o litoral, nota-se a predominância em Horizonte do clima Tropical Sub-úmido, com médias pluviométricas em torno de 1.100 mm/ano (CEARÁ, 1998, 2010a).

5.0 – DIAGNÓSTICO HIDROGEOLÓGICO

5.1 – Contextualização Local

De acordo com o Projeto RADAMBRASIL (BRASIL, 1981), a avaliação do potencial de recursos hídricos apresenta a disponibilidade de água superficial e subsuperficial, através da integração das diversas fases do ciclo hidrológico no continente, incluindo a precipitação, o escoamento superficial, a infiltração, a evapotranspiração e o armazenamento em sub-superfície (SOUZA, 2000).

Segundo o Plano Estadual de Recursos Hídricos do Ceará (SRH, 1992), o município de Horizonte compõe a bacia hidrográfica metropolitana. Como principais drenagens superficiais tem-se o rio Malcozinhado e o riacho Ererê, este último na divisa com o município de Pacajus, sendo o município parte da bacia hidráulica dos açudes Pacoti, Pacajus, Catú/Cinzenta e Malcozinhado, daí a grande preocupação quando se fala do comprometimento de sua qualidade hídrica principalmente nas áreas de nascentes fluviais.

Além disso, o nível de açudagem era de somente 2 açudes, com capacidade total estimada em 0,692 hm³. O município encerra grande parte da bacia hidráulica do Sistema Pacoti/Riachão, cuja capacidade de armazenamento é na ordem de 457 milhões de m³. Destaca-se ainda no município as lagoas da Canavieira, do Ipu, da Gameleira, da Timbaúba, de Fora e outros pequenos mananciais e reservatórios.

No município de Horizonte pode-se distinguir três domínios hidrogeológicos distintos: rochas cristalinas, formações sedimentares e depósitos aluvionares.

As rochas cristalinas representam o que é denominado comumente de “aquífero fissural”. Como basicamente não existe uma porosidade primária nesse tipo de rocha, a ocorrência da água subterrânea é condicionada por uma porosidade

secundária representada por fraturas e fendas, o que se traduz por reservatórios aleatórios, descontínuos e de pequena extensão. Os depósitos aluvionares são representados por sedimentos areno-argilosos recentes, que ocorrem margeando as calhas dos principais rios e riachos que drenam a região, e apresentam, em geral, uma boa alternativa como manancial.

As rochas sedimentares estão representadas por sedimentos terci-quaternários da Formação Barreiras e coberturas recentes. Apresentam grande distribuição areal, cobrindo quase que totalmente o município, mas têm reduzida espessura e conseqüentemente, importância como aquífero. Como a maior parte da região alvo do projeto corresponde aos domínios das rochas sedimentares, sobrepostas às rochas cristalinas, os locais públicos visitados e os poços consultados no inventário de poços existentes apresentam esse tipo de perfil, de caráter misto.

De acordo com Souza (2000), os sedimentos Plio-Pleistocênicos da Formação Barreiras integram um sistema aquífero livre com águas pouco profundas, tornando-se mais econômicas as condições de exploração, em virtude de sua formação litológica ser composta de sedimentos arenosos e areno-argilosos com excelente permoporosidade. Já os recursos hídricos superficiais sulcam esse glaciais de maneira pouca incisiva, formatando o surgimento das feições tabuliformes que marcam as paisagens pré-litorâneas, com predominância dos interflúvios tabulares.

Nesse sentido, os recursos hídricos superficiais e subterrâneos são abundantes no município de Horizonte, tendo em vista a sua constituição litológica, como visto anteriormente, que é composto principalmente por sedimentos arenosos e areno-argilosos com boa permoporosidade, fator essencial que possibilita a recarga do lençol freático do Aquífero Barreiras, um dos mais importantes em potencialidades e uso para o Estado do Ceará e, excepcionalmente, para Horizonte. Destaca-se que as áreas de ressurgências que dão origem às nascentes dos rios Catú e Malcozinhado, bem como do afluente da margem direita do rio Pacoti.

Em virtude de ser a natureza um todo interligado, destaca-se que as mencionadas nascentes se encontram inseridas no perímetro urbano de Horizonte, o qual, percebe-se, a priori, um intenso processo de uso e ocupação que influencia

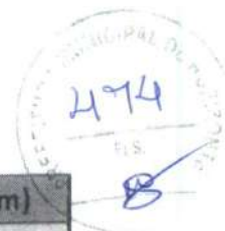
diretamente na paisagem e na dinâmica fluvial, o que vai repercutir em toda a bacia hidrográfica.

Salienta-se que o rio Catú deságua na localidade de Prainha no município de Aquiraz, mas a jusante de Horizonte o mesmo foi barrado para dar origem ao açude Catú/Cinzenta. O rio Malcozinhado, a jusante é barrado para formar o açude Mal Cozinhado, fazendo parte do Complexo Hídrico que abastece o município de Cascavel, que recentemente passou a compor a RMF, frisando que os mencionados açudes são gerenciados pela Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos – COGERH, assim como o açude Pacoti.

5.2 – Coleta e Cadastramento de Pontos de Captação

A pesquisa de dados sobre pontos de captação existentes na área de estudo foi realizada a partir da consulta ao banco de dados geológicos e hidrogeológicos de poços cadastrados através do Sistema de Informação de Águas Subterrâneas – SIAGAS, programa operado pelo Serviço Geológico do Brasil – CPRM, assim como dados cedidos por empresas de perfuração como a Terra Perfurações LTDA, PhD Geotecnia e Construções LTDA, entre outras. Posteriormente, realizou-se o levantamento de campo que teve como objetivo identificar novos pontos de captação (poços e fontes), visando aumentar o número de informações hidrogeológicas para a área de estudo.

O objetivo dessa etapa foi a formação de um banco de dados contendo informações sobre os poços existentes na região e dados sobre a localização (coordenadas geográficas e UTM), tipos de captação, usos da água subterrânea, características construtivas, geologia (perfil geológico dos poços) e sobre a hidrogeologia (parâmetros hidrodinâmicos e hidroquímicos) dos diferentes aquíferos. Os dados obtidos nessa etapa, foram transcritos, interpretados e organizados em planilhas Microsoft Office Excel (Tabela 5.1).



POÇO	X	Y	NE (m)	Q (m ³ /h)	PROF. (m)
HOR-01	556445	9545919	12,65	1,20	130,00
HOR-02	557161	9547822	7,44	15,10	100,00
HOR-03	560731	9550037	18,00	2,86	100,00
HOR-04	560720	9549925	20,00	4,35	100,00
HOR-05	560824	9549884	25,00	4,80	100,00
HOR-06	561198	9550087	28,00	1,59	100,00
HOR-07	561259	9550210	22,00	3,57	100,00
HOR-08	560995	9549635	22,00	0,59	100,00
HOR-09	560771	9550032	8,00	3,00	40,00
HOR-10	563883	9546305	1,85	4,00	47,00
HOR-11	562958	9546304	7,00	1,40	60,00
HOR-12	565963	9544988	12,63	0,80	100,00
HOR-13	568395	9547008	14,00	2,50	48,00
HOR-14	565002	9545743	20,06	4,55	119,00
HOR-15	563641	9547043	11,35	1,00	100,00
HOR-16	561158	9547181	15,94	3,60	100,00
HOR-17	561724	9544705	10,00	3,60	60,00
HOR-18	560500	9546400	12,00	4,00	50,00
HOR-19	562499	9542942	17,00	4,80	52,00
HOR-20	568969	9548765	18,68	6,00	90,00
HOR-21	565775	9547529	2,50	0,90	80,00
HOR-22	566246	9547112	13,60	0,62	80,00
HOR-23	565020	9545731	18,00	1,56	40,00
HOR-24	559422	9547537	8,53	3,35	95,00
HOR-25	566933	9549873	14,72	3,00	72,00
VALOR DA MÉDIA:			14,44m	3,31 m³/h	82,52m

Tabela 5.1 – Lista de pontos de captação cadastrados no escopo do projeto.

5.3 – Avaliações e Análises de Risco

As fontes de poluição são classificadas em difusa e pontual. As pontuais, tais como emissão de efluente e atividades agrícolas. As difusas são oriundas de vários pontos de emissão, mais difíceis de monitoramento, tais como poluição através de rede pluvial que podem estar associadas à emissão de efluentes de fossas sépticas quando não existência de estações de tratamento de efluentes e ou não utilização de sumidouros.

As contaminações do solo e da água estão associadas às ações antrópicas que vem com o passar dos anos, se agravando em função do uso irracional desses recursos. A preservação do solo está intrínseca na legislação, tal como o Estatuto da Cidade, regulamentado através da lei 10.257, de 10 de julho de 2001 que, no seu capítulo II, artigo 4, item III letra B, define como instrumento de política urbana a disciplina do parcelamento e o uso e ocupação do mesmo.

No contexto do objeto do projeto técnico em questão, por se tratarem na sua maioria de locais com infraestrutura construída, prédios públicos em funcionamento, com fossas sépticas instaladas, locais de descarte de lixo comum e lixo orgânico, inclusive lixo hospitalar, é recomendado seguir o que preconiza a Norma ABNT nº 7229/1993, que determina que poços tubulares e fossas sépticas devem manter uma distância mínima de 15 metros.

6.0 – PROJETO BÁSICO DOS POÇOS

Estas diretrizes técnicas delinham os parâmetros e instruções preliminares para a condução dos trabalhos de perfuração e instalação de poços tubulares em áreas caracterizadas por ambientes geológicos diversos e complexos, no caso do Município de Horizonte, com substrato tipicamente caracterizado por espessa cobertura sedimentar, podendo chegar aos 40 metros ou mais, sobreposta sobre o embasamento cristalino. Esses poços, destinados a estabelecer sistemas simplificado de fornecimento de água para usos múltiplos, visam à exploração de recursos hídricos subterrâneos dentro das áreas de prédios públicos pertencentes à Prefeitura Municipal de Horizonte.

Será considerado nesse projeto básico a situação envolvendo poços parcialmente revestidos, na faixa dos 40 metros. A determinação real da metragem a ser revestida deve ser obtida por meio de estudos geofísicos, por métodos como Eletrorresistividade ou VLF (*Very Low Frequency*), como serão indicados nos tópicos a seguir, respeitando a condição e disponibilidade de espaço para a execução ou não de tais trabalhos.

6.1 – Objeto

Realização de serviços de perfuração e instalação de poços tubulares profundos, com intuito de exploração de águas subterrâneas, nas áreas dos prédios públicos, como escolas, postos de saúde e outros, pertencentes à Prefeitura Municipal de Horizonte. Considerando as particularidades de cada prédio público, como o estágio de funcionamento atual, presença ou ausência de caixa d'água própria, acesso aos maquinários, entre outros aspectos, a instalação será feita respeitando o contexto do local onde os poços serão perfurados.

6.2 – Disposições Gerais e Preliminares

Para execução dos serviços de engenharia, deverão ser observadas as normas vigentes da ABNT (NBR 12212/1992 e 12244/1992) que tratam, respectivamente, de "Projetos de poços e captações de águas subterrâneas" e "Construção de poços para captação de águas subterrâneas", disposições particulares estabelecidas nestas disposições, para cada caso específico e a melhor técnica consagrada pelo uso.

A execução dos serviços deverá empregar operários devidamente treinados habilitados para realização dos trabalhos contratados, os quais serão supervisionados direta e permanentemente por encarregado e sondador de comprovada experiência, devidamente paramentados com Equipamentos de Proteção Individual (EPI), levando em consideração a periodicidade, o tipo e a quantidade dos mesmos, dentro das especificações exigidas pelo ministério do Trabalho, treinados quanto ao uso e conservação tanto dos EPI's, quanto aos EPC's - Equipamentos de Proteção Coletiva, em estrita obediência às Normas que regulam a matéria (PCMAT, PPRA, ASO's e CIPA).

Além disso, deve-se manter em regime de supervisão diária na obra, durante sua execução, um Geólogo ou Engenheiro de Minas, um Engenheiro Civil e um Engenheiro Eletricista, com experiência comprovada através de certidões de acervo técnico dos serviços de engenharia com características similares, objetivando o bom desenvolvimento dos trabalhos de campo.

Todos os trabalhos devem ser executados com obtenção junto ao CREA e outros órgãos ambientais e de fiscalização, da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), assinada pelo profissional citado no parágrafo anterior, bem como a Licença de Perfuração - Ato pelo qual o órgão competente faculta a execução de obra que possibilita a exploração ou pesquisa de água subterrânea. Posterior à perfuração deverá ser solicitada a Outorga ou Dispensa de Outorga - Ato administrativo mediante o qual o poder público outorgante, concede o direito de uso da água de determinadas quantidades por um período de tempo, nos termos e condições estabelecidos.

6.3 – Perfuração dos Poços

6.3.1 – Estudos Geofísicos/Geológicos

As locações dos poços devem ser realizadas por um geólogo qualificado para tal, seguindo as indicações fornecidas pela Prefeitura de Horizonte. Essas localizações devem ser registradas por meio de coordenadas geográficas no padrão Datum SIRGAS2000 e devem constar nos relatórios de medições, com registros fotográficos que contemplem condições de reconhecer o local e todas as fotos com geotag que exiba coordenadas e datas.

Os locais precisos para a perfuração dos poços devem ser determinados empregando métodos de geologia estrutural, mapeamento geológico, avaliação de bancos de dados públicos disponíveis, e qualquer conhecimento técnico disponível, para assegurar a melhor locação do poço. Todos os dados e critérios de locação devem ser submetidos à fiscalização antes do início da perfuração. Além destes, podem ser executados estudos de prospecção geofísica nos locais onde existir disponibilidade de espaço, através de pesquisa hidrogeológica por técnica indireta de investigação de subsuperfície pelo método geofísico de eletrorresistividade, através da utilização de

técnicas de caminhamento elétrico e sondagens elétricas verticais (SEV's) e/ou pelo método geofísico VLF (*Very Low Frequency*), para locação de poços tubulares.

6.3.2 – Perfuração

Consiste na escavação do poço com utilização de uma máquina de perfuração que pode ser do tipo rotativa, rotopneumática ou percussiva, para alcançar a espessura saturada (aquífero sedimentar) ou a zona de faturamento (aquífero fissural).

A instalação dos equipamentos para a perfuração e instalação dos poços deverá contemplar a preparação de acesso e da base de operações, deslocamento, instalação e montagem dos equipamentos de perfuração e acessórios, compressor de ar, grupo gerador, inclusive a construção do circuito de lama, cimentações dos tanques e das calhas (se aplicáveis), e tudo mais que se fizer necessário em função do tipo e porte do equipamento utilizado.

Em campo, a equipe de perfuração deve registrar o tempo de avanço, hora de início, data, número do poço, endereço, nomes dos envolvidos, materiais utilizados, diâmetros do BIT, entre outras informações essenciais para o controle da perfuração.

A definição da profundidade final deve ser aprovada pela equipe de fiscalização e pelo responsável técnico da obra. Quaisquer variações da profundidade, seja acima ou abaixo da estimativa inicial, devem ser adequadamente fundamentadas tecnicamente e registradas no relatório do poço. Durante o processo de perfuração, caso seja obtida uma vazão satisfatória antes de atingir a profundidade máxima planejada, a perfuração deve ser interrompida. É recomendado por realizar amostragem do material perfurado a cada intervalo de 3 metros, além de um registro fotográfico correspondente no relatório do poço.

Profundidade básica estimada de 100,00 metros: A profundidade estimada para substratos mistos no município de Horizonte é de até 100 metros, variando em função do aquífero da área.

Diâmetros de Perfuração: O diâmetro de perfuração de poços pode variar significativamente dependendo de alguns fatores como a finalidade do poço, a profundidade do aquífero, a quantidade de água necessária e as condições geológicas do local, sendo recomendados os diâmetros abaixo, para o tipo de litologia esperado:

- 10" no intervalo de 0,00 – 40,00 metros;
- 6" no intervalo de 40,00 – 100,00 metros;

Litologia (prevista): São as características físicas e químicas das rochas sobrepostas incluindo sua composição mineralógica, textura, estrutura e cor. É a parte fundamental da geologia que desempenha o papel crucial na definição da compreensão dos processos geológicos e na exploração dos recursos naturais como a água subterrânea. Considerando a natureza do substrato rochoso do município de Horizonte, espera-se o seguinte perfil litológico, com espessura dos pacotes rochosos e suas características:

- Intervalo de 0,00 a 40,00m sedimentos inconsolidados ou semi-consolidados;
- Intervalo de 40,00 a 100,00 metros, sedimentos semi-consolidados ou rocha decomposta ou rocha sã;

Revestimento: Os revestimentos de poços de água são componentes essenciais para a integridade estrutural e a qualidade da água do poço. Os revestimentos são utilizados para prevenir o colapso das paredes do poço, proteger contra a contaminação de águas superficiais e garantir um fluxo de água adequado. Abaixo está o principal tipo de revestimento utilizado em poços de água e exemplos das profundidades de instalação dos revestimentos:

- Intervalo de 0,00 a 40,00 metros, tubo PVC geomecânico STD de 6".

Filtros: Filtros para poços de água são essenciais para assegurar a qualidade e a quantidade de água extraída, bem como, impedem a entrada de sedimentos particulados e outros contaminantes, permitindo apenas a passagem de água limpa. A escolha do filtro adequado depende de fatores como o tipo de aquífero, tamanho dos grãos do sedimento e a vazão demandada. Abaixo exemplos de instalação de filtros em função da litologia, das características do aquífero, resistência a corrosão e da capacidade de vazão estimada pretendida: