

Quadro de Localização e Caracterização dos Pontos de Captação de Água Subterrânea, visitados ao longo do Eixo Norte e Leste do PISF.

EIXO NORTE

Nº Poço	Código do Ponto	Coordenadas UTM		Data da vistoria	Situação ¹	Projeto ²	Natureza ³	Tipo de Uso da Água ⁴	Nome	Sub Bacia / Município / Localidade	UF	Critério de Seleção
		E	N									
01	2600043100	450.629	9.062.889	17/09/2012	-	-	-	-	-	GI5	PE	Linha de drenagem - distância - substrato cristalino
<p>Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 450.629 E / 9.062.889 N. Este poço deveria estar posicionado na ME da planície de inundação do riacho Tucutu, à jusante do futuro Reservatório do mesmo nome.</p>												
02	2600043170	451.085	9.064.580	17/09/2012	-	-	-	-	-	GI5	PE	Linha de drenagem - distância - substrato
<p>Comentários: Após vistoria de campo constatou-se a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 451.085 E / 9.064.580 N. Este Poço deveria estar na margem direita do Canal revestido em concreto, bem longe e à jusante do Futuro Reservatório Tucutu.</p>												
03	2600008240	459.634	9.086.400	17/09/2012	Em operação	Emergencial combate a seca	Poço tubular	Usos múltiplos	TNO / 002 / PE	Sub bacia do Terra Nova	PE	Área de alagamento - distância - solo salinizado - sedimentos aluviais do quaternário
<p>Comentários: Segundo um trabalhador da fazenda o poço tem a água salobra (não é usada para abastecimento humano) e a sua adução está temporariamente paralisada por defeito na bomba. Esta posicionado na MD da planície de inundação do talvegue intermitente que drena o futuro Reservatório Terra Nova.</p>												
04	2600008250	462.751	9.088.567	17/09/2012	Abandonado	Emergencial combate à seca	Poço amazonas	Sem uso	TNO / 011 / PE	Sub bacia do Terra Nova	PE	Área de alagamento - distância - solo salinizado - sedimentos aluviais do quaternário
<p>Comentários: Está posicionada na ME da planície de inundação do talvegue à montante do futuro reservatório Terra Nova e na MD do canal revestido em concreto que liga os futuros reservatórios Terra Nova e Serra do Livramento. Desta forma este ponto não servirá para monitorar os efeitos das águas de transposição por se posicionar em um talvegue que aporta ao Terra Nova, invés de drená-lo.</p>												
05	2600043770	463.285	9.093.420	17/09/2012	-	IPA	-	-	-	Sub bacia do Terra Nova	PE	Linha de drenagem - substrato cristalino
<p>Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 463.285 E / 9.093.420 N. Está posicionado na planície de inundação da MD do talvegue que drena O futuro reservatório Serra do Livramento.</p>												
06	2600004260	475.360	9.098.775	17/09/2012	Abandonado	-	Poço tubular	Sem uso	-	Sub bacia do Terra Nova	PE	Linha de drenagem - distância - substrato cristalino - sedimentos aluvionais.
<p>Comentários: Poço muito bem posicionado, à jusante do Futuro reservatório Mangueira. Na planície de inundação do talvegue intermitente que drena o referido reservatório.</p>												
07	2600019500	478.789	9.104.391	17/09/2012	Abandonado	-	Poço tubular	Sem uso	CR826 / PRODEEM	Sub bacia do Terra Nova	PE	Linha de drenagem - distância - substrato cristalino
<p>Comentários: O poço apresenta obstrução devido à disposição de materiais no tubo de proteção (ver fotos). Está posicionado na planície de inundação do talvegue intermitente que drena o futuro reservatório Negreiros.</p>												
08	2600047170	481.330	9.107.220	17/09/2012	-	IPA	-	-	-	Sub bacia do Terra Nova	PE	Linha de drenagem - distância - substrato
<p>Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 481.330 E / 9.107.220N. Poço posicionado na margem esquerda de um dos braços do futuro Reservatório Negreiros.</p>												
09	2600040930	492.347	9.121.226	17/09/2012	-	IPA	-	-	-	Sub bacia do Terra Nova	PE	Linha de drenagem - distância - substrato.
<p>Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 492.347 E / 9.121.226 N. Este Poço deveria estar localizado à jusante na ME do talvegue que drenará o futuro Reservatório Milagres. Todavia teria pouco ou quase nenhum efeito do reservatório por estar muito distante.</p>												
10	-	491.427	9.123.068	17/09/2012	-	IPA	-	-	-	Sub bacia do Terra Nova	PE	Distância - sedimentos aluvionais do quaternário.
<p>Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 491.427 E / 9.123.068 N. Este poço estaria bem localizado bem próximo do talude de jusante do Açude Milagres.</p>												



Nº Poço	Código do Ponto	Coordenadas UTM		Data da vistoria	Situação ¹	Projeto ²	Natureza ³	Tipo de Uso da Água ⁴	Nome	Sub Bacia / Município / Localidade	UF	Critério de Seleção
		E	N									
11	2300019750	499.891	9.148.856	18/09/2012	Em operação	Projeto água doce	Poço tubular	Consumo humano	-	Sub bacia Jaguaribe	CE	Linha de drenagem - distância - sedimentos aluviais do quaternário.
	Comentários: Segundo a moradora o poço fornece água para 04 (quatro) residências, o uso da água é realizado para toda atividade menos para o abastecimento humano devido ser salobra. Poço localizado á jusante do talvegue que drena o futuro Reservatório Jati.											
12	2300015810	514.044	9.161.608	18/09/2012	Em operação	CENSO 98	Poço tubular	Consumo humano	BRS / CE / 035	Sub bacia Jaguaribe	CE	Linha de drenagem - distância - permeável
	Comentários: Abastecimento escola rural. Poço localizado na ME da planície de inundação do Rio dos Porcos, a jusante da futura barragem dos Porcos. A barragem dos Porcos disporá de uma tomada d'água de usos difusos que perenizará o rio dos Porcos com uma descarga líquida Q = 7,3m ³ /s.											
13	2300019250	517.557	9.164.658	18/09/2012	Em operação	SEAGRI	Poço tubular	Irrigação	BRS / 04 / 2002	Sub-bacia Jaguaribe, rio dos Porcos/Salgado	CE	Distância - permeável
	Comentários: Poço tubular em operação. Poço localizado na MD da planície de inundação do Rio dos Porcos, a jusante da futura barragem dos Porcos. A barragem dos Porcos disporá de uma tomada d'água de usos difusos que perenizará o rio dos Porcos com uma descarga líquida Q = 7,3m ³ /s.											
14	2300002270	519.639	9.165.738	18/09/2012	Em operação	FUNASA	Poço tubular	Usos múltiplos	BRS0011	Sub-bacia Jaguaribe, rio dos Porcos/Salgado	CE	Distância - permeável
	Comentários: Segundo o morador a profundidade de poço varia entre 70 e 80 metros de profundidade. Poço localizado na ME da planície de inundação do talvegue que drena a futura barragem dos Bois.											
15	2300022470	517.621	9.175.449	18/09/2012	Em operação	-	Poço tubular	Consumo humano e dessedentação animal	PS016 / 2008 - SOHIDRA	Sub-bacia Jaguaribe	CE	Linha de drenagem - distância - fratura
	Comentários: Segundo o morador a profundidade de poço varia entre 70 e 80 metros de profundidade. . Poço localizado na MD da planície de inundação do Rio dos Porcos, a jusante da futura barragem dos Porcos. A barragem dos Porcos disporá de uma tomada d'água de usos difusos que perenizará o rio dos Porcos com uma descarga líquida Q = 7,3m ³ /s.											
16	-	539.487	9.210.903	18/09/2012	Em operação	AESA-PB	Poço tubular	Consumo humano	-	Sub-bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura - substrato cristalino
	Comentários: Segundo o morador o poço possui 42 metros de profundidade e uma vazão de 1.531 l/h. Está localizado no talvegue que aporta no último braço direito do futuro Reservatório Bom Vista. Portanto está á montante do reservatório, todavia poderá sofrer influência da linha d'água do mesmo.											
17	2600031880	542.341	9.209.016	18/09/2012	Em operação	-	Poço tubular	Abastecimento público	CM626 / PRODEEM	Sub-bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura - substrato cristalino
	Comentários: Segundo a moradora o poço abastece a comunidade Morros. Está localizado no talvegue que aporta no término do futuro reservatório Morros, ao lado da margem direita do canal adentrante ao reservatório. Portanto está á montante do reservatório, todavia poderá sofrer influência da linha d'água do mesmo.											
18	2600031870	544.515	9.212.001	18/09/2012	Em operação	Particular	Poço tubular	Consumo humano	CM623 / PRODEEM	Sub-bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura
	Comentários: Segundo morador o poço possui 53 metros de profundidade e água boa. Este poço não terá muita influência devido estar localizado à na linha de drenagem do talvegue que corta o canal revestido em concreto que adentra ao Dique Pereiros do futuro Reservatório Boa Vista.											
19	2600031860	544.415	9.213.433	18/09/2012	Em operação	-	Poço tubular	Abastecimento público	CM608 / PRODEEM	Sub-bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura - substrato cristalino
	Comentários: Este poço está próximo ao ponto 18, porém não terá muita influência, devido estar localizado na linha de drenagem do talvegue que corta o canal revestido em concreto, o qual adentra o dique Pereiros do futuro Reservatório Boa Vista.											
20	2600031850	539.606	9.218.346	18/09/2012	Abandonado	-	Poço tubular	Sem uso	CM601 / PRODEEM	Sub-bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura - substrato cristalino
	Comentários: Segundo morador o poço tubular possuiu 69 metros de profundidade com água de boa qualidade, mas atualmente está sem funcionamento devido à expropriação da área e retirada da bomba. Está localizado no talvegue que aporta no último braço esquerdo do futuro Reservatório Bom Vista. Portanto está á montante do reservatório, todavia poderá sofrer influência da linha d'água do mesmo.											
21	2600046140	548.231	9.125.144	20/09/2012	Em operação	AESA-PB	Poço tubular	Usos múltiplos	-	Sub-bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura
	Comentários Poço tubular em operação, Poço tubular em operação, localizado na planície de inundação do talvegue que drena o futuro Reservatório Bom Vista.											



Nº Poço	Código do Ponto	Coordenadas UTM		Data da vistoria	Situação ¹	Projeto ²	Natureza ³	Tipo de Uso da Água ⁴	Nome	Sub Bacia / Município / Localidade	UF	Critério de Seleção
		E	N									
22	2600034130	543.226	9.221.133	20/09/2012	Obstruído	-	Fonte Natural	-	CM268 / PRODEEM	Sub-bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 543.226 E / 9.221.133 N. Este poço deveria estar localizado no talvegue que adentra ao futuro Reservatório Caiçara.												
22-A	-	543.387	9.221.226	20/09/2012	Em operação	-	Poço tubular	Usos múltiplos	-	Sub-bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura
Comentários: Poço tubular em operação, perfurado pelo consórcio Maubertec/Esteio/LBR (Lote 14) para abastecimento do canteiro de apoio e frentes de obras. Está localizado na planície de inundação do talvegue que drena o futuro Reservatório Caiçara.												
23	2600034130	544.890	9.222.529	20/09/2012	Em operação	-	Poço tubular	Abastecimento público	CM273 / PRODEEM	Sub-bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura
Comentários: Poço tubular em operação, perfurado pelo consórcio Maubertec/Esteio/LBR (Lote 14) para abastecimento do canteiro de apoio e frentes de obras. Está localizado na MD planície de inundação do talvegue que drena o futuro Reservatório Caiçara, e ME do canal revestido do PISF.												
24	2600031830	556.136	9.219.434	20/09/2012	Não instalado	-	Poço tubular	Sem uso	CM373 / PRODEEM	Sub-bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura
Comentários: Poço com 60 metros de profundidade. Localizado na planície de inundação do talvegue intermitente que adentra no final do braço direito do Reservatório Eng. Ávido. Fica á montante da drenagem do Reservatório.												
25	2600031840	553.281	9.222.246	20/09/2012	Em operação	-	Poço tubular	Abastecimento público	CM394 / PRODEEM	Sub-bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura
Comentários: O poço possui 28 metros de profundidade e vazão de aproximadamente de 5.000 l/h abastece a comunidade de Barra. O poço possui 28 metros de profundidade e vazão de aproximadamente de 5.000 l/h abastece a comunidade de Barra. Localizado na margem esquerda do Reservatório Eng. Ávido.												
26	2600031850	554.921	9.223.994	20/09/2012	Em operação	-	Poço tubular	Usos múltiplos	CM399 / PRODEEM	Sub-bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura - substrato cristalino
Comentários: Na referida coordenada existem 02 poços a aproximadamente 1 metro de distancia, um dos poços é da prefeitura e abastece uma escola, hoje se encontra paralisado devido à bomba estar queimada, o outro é particular e está em operação, usado nas atividades da fazenda em que o poço está escavado (ver fotos). Localizado na margem esquerda do Reservatório Eng. Ávido.												
27	2600046120	560.993	9.224.831	20/09/2012	-	AESA-PB	-	-	-	Sub-bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 560.993 E / 9.224.831N. Deveria estar localizado na MD de um braço do Reservatório Eng. Ávido.												

(1) Em operação, paralisado, abandonado, não instalado, seco, obstruído, etc.; (2) Projeto o qual o poço foi executado (ex. Projeto Água Doce); (3) Poço tubular, poço amazonas, etc.; (4) Consumo humano, abastecimento público, irrigação, dessedentação animal, indústria/comércio, recreação, usos múltiplos, etc.
OBS: Foram vistoriados somente poços tubulares, conforme orientações do Prof. Geilson Demétrio (UFPE), com relação à facilidade da influência de um fator externo (contaminação) em poços amazonas, cacimbão, cisterna, etc., devido sua vulnerabilidade.



PONTOS INEXISTENTES NO EIXO NORTE

Nº Poço	Código do Ponto	Coordenadas UTM		Data da vistoria	Situação ¹	Projeto ²	Natureza ³	Tipo de Uso da Água ⁴	Nome	Sub Bacia / Município / Localidade	UF	Critério de Seleção
		E	N									
01	2600043100	450.629	9.062.889	17/09/2012	-	-	-	-	-	GI5	PE	Linha de drenagem - distância - substrato cristalino
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 450.629 E / 9.062.889 N. Este poço deveria estar posicionado na ME da planície de inundação do riacho Tucutu, à jusante do futuro Reservatório do mesmo nome.												
02	2600043170	451.085	9.064.580	17/09/2012	-	-	-	-	-	GI5	PE	Linha de drenagem - distância - substrato
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 451.085 E / 9.064.580 N. Este Poço deveria estar na margem direita do Canal revestido em concreto, bem longe e á jusante do Futuro Reservatório Tucutu.												
05	2600043770	463.285	9.093.420	17/09/2012	-	IPA	-	-	-	Sub bacia do Terra Nova	PE	Linha de drenagem - substrato cristalino
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 463.285 E / 9.093.420 N. Está posicionado na planície de inundação da MD do talvegue que drena O futuro reservatório Serra do Livramento.												
08	2600047170	481.330	9.107.220	17/09/2012	-	IPA	-	-	-	Sub bacia do Terra Nova	PE	Linha de drenagem - distância - substrato
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 481.330 E / 9.107.220 N. Poço posicionado na margem esquerda de um dos braços do futuro Reservatório Negreiros.												
09	2600040930	492.347	9.121.226	17/09/2012	-	IPA	-	-	-	Sub bacia do Terra Nova	PE	Linha de drenagem - distância - substrato
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 492.347 E / 9.121.226 N. Este Poço deveria estar localizado á jusante na ME do talvegue que drenará o futuro Reservatório Milagres. Todavia teria pouco ou quase nenhum efeito do reservatório por estar muito distante.												
10	-	491.427	9.123.068	17/09/2012	-	IPA	-	-	-	Sub bacia do Terra Nova	PE	Distância - sedimentos aluvionais do quaternario
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 491.427 E / 9.123.068 N. Este poço estaria bem localizado bem próximo do talude de jusante do Açude Milagres. Com a inexistência destes dois Poços (09 e 10), a futuro reservatório Milagres vai ficar sem monitoramento.												
22	2600034130	543.226	9.221.133	20/09/2012	Obstruído	-	Fonte Natural	-	CM268 / PRODEEM	Sub bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 543.226E, 9.221.133N.												
27	2600 046120	560.993	9.224.831	20/09/2012	-	AESA-PB	-	-	-	Sub bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 560.993 E 9.224.831N. Deveria estar localizado na planície de inundação do talvegue intermitente que adentra no final do braço direito do Reservatório Eng. Ávido. Fica á montante da drenagem do Reservatório Eng. Ávido.												

PONTOS ACRESCENTADOS NO EIXO NORTE

Nº Poço	Código do Ponto	Coordenadas UTM		Data da vistoria	Situação ¹	Projeto ²	Natureza ³	Tipo de Uso da Água ⁴	Nome	Sub Bacia / Município / Localidade	UF	Critério de Seleção
		E	N									
22-A	-	543.387	9.221.226	20/09/2012	Em operação	-	Poço tubular	Usos multiplos	-	Sub bacia Piranhas	PB	Linha de drenagem - distância - fratura
Comentários Poço tubular em operação, perfurado pelo consórcio Maubertec/Esteio/LBR (Lote 14) para abastecimento do canteiro de apoio e frentes de obras.												



EIXO LESTE

Nº Poço	Código do Ponto	Coordenadas UTM		Data da vistoria	Situação ¹	Projeto ²	Natureza ³	Tipo de Uso da Água ⁴	Nome	Sub Bacia / Município / Localidade	UF	Critério de Seleção
		E	N									
28	2600041610	573.337	9.037.786	-	-	IPA	-	-	-	GI3	PE	Linha de drenagem - distância - fratura
Comentários: Poço excluído devido estar localizado em uma linha de drenagem (talvegue) fora da do NA do reservatório Areias, não sofrendo nenhuma interferência do efeito da existência deste reservatório.												
29	2600041580	578.590	9.036.917	-	-	IPA	-	-	-	GI3	PE	Linha de drenagem - distância - substrato interface
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 578.590 E, 9.036.917N. Este local é mais uma área de cumeada, bem distante da linha do talvegue que drena o reservatório Braúnas.												
30	2600041640	588.928	9.040.981	-	-	IPA	-	-	-	GI3	PE	Linha de drenagem - distância - substrato sedimentar
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 588.928E, 9.040.981N, o ponto em questão encontra-se na faixa de servidão do projeto, quase no talude de jusante do reservatório Mandantes, o que pode ter ocasionado o seu aterramento ou destruição devido a terraplenagem local.												
31	2600018400	589.585	9.040.815	11/09/2012	Abandonado	-	Poço tubular	Sem uso	HR622 / PRODEEM	GI3	PE	Linha de drenagem - distância - substrato sedimentar
Comentários: Localizado à jusante da futura Barragem Mandantes.												
32	2600008380	591.585	9.039.839	-	-	Emergencial combate a seca	-	-	FL / 009 / PE	GI3	PE	Alternativo
Comentários: Poço excluído devido estar localizado em uma linha de drenagem (talvegue) fora da linha do NA do reservatório Mandantes, não sofrendo nenhuma interferência da existência deste reservatório												
33	2600018400	593.207	9.042.326	11/09/2012	Em operação	-	Poço tubular	Dessedentação animal	HR614 / PRODEEM	GI3	PE	Linha de drenagem - distância - substrato
Comentários: Segundo o morador o poço solicitado pela comunidade a prefeitura, possui 70 m de profundidade. De acordo com as observações do Prof. Geilson Demétrio (UFPE) o referido poço não possui acesso para medidor de nível, e pode não sofrer influência com a formação do reservatório Mandantes por estar em uma linha de drenagem (talvegue) fora da drenagem principal do Mandantes. É afluente pela margem esquerda do talvegue principal que drena o reservatório Mandante.												
34	2600004980	602.747	9.068.284	14/09/2012	-	-	-	-	-	Pajeú	PE	Linha de drenagem - distância - substrato
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 602.747E, 9.068.284N.												
35	2600007660	622.687	9.072.931	12/09/2012	Abandonado	-	Poço tubular	Sem uso	-	Pajeú	PE	Linha de drenagem - distância - substrato
Comentários: Poço abandonado da caixa d'água sobrou apenas a base. Localizado na margem esquerda da planície de inundação do riacho Maravilha, à jusante do Futuro reservatório Cacimba Nova.												
36	2600020580	623.161	9.072.948	12/09/2012	Obstruído	CT de pesquisa de água subterrânea	Poço tubular	Sem uso	CT392 / PRODEEM	Pajeú	PE	Linha de drenagem - distância - fratura - substrato cristalino
Comentários: Poço localizado na MD, do leito do riacho Maravilha, à jusante da futura barragem Cacimba Nova. Segundo o morador o poço antes da enchente do riacho Maravilha possuía uma profundidade de 60 m, hoje possui aproximadamente 18 m devido aterramento do mesmo. O Prof. Geilson Demétrio (UFPE) informou que tem possibilidade de recuperação do poço mas que o custo pode ser o mesmo de uma perfuração de outro poço.												
37	2600009610	631.044	9.076.650	12/09/2012	Paralisado	CT de pesquisa de água subterrânea	Poço tubular	Sem uso	-	Pajeú	PE	Linha de drenagem - distância - substrato cristalino
Comentários: Poço na MD da linha de drenagem do riacho do Mel, logo à jusante de um pequeno açude. Nasce no futuro Reservatório Bagres.												
38	2600004500	644.900	9.072.400	14/09/2012	-	CT de pesquisa de água subterrânea	-	-	-	Moxotó	PE	Distância do riacho a ser perenizado com 18m³/s - fratura - substrato cristalino
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 644.900E, 9.072.400N, segundo proprietário da área não há poço tubular na localidade.												
39	2600009600	644.045	9.073.999	14/09/2012	Em operação	CT de pesquisa de água subterrânea	Poço tubular	Dessedentação animal	-	Moxotó	PE	Distância do riacho a ser perenizado com 18m³/s - fratura - substrato cristalino
Comentários: Poço com 50 m de profundidade e água salobra.												



Nº Poço	Código do Ponto	Coordenadas UTM		Data da vistoria	Situação ¹	Projeto ²	Natureza ³	Tipo de Uso da Água ⁴	Nome	Sub Bacia / Município / Localidade	UF	Critério de Seleção
		E	N									
40	2600009590	640.554	9.080.082	12/09/2012	Em operação	CT de pesquisa de água subterrânea	Poço tubular	Abastecimento público	-	Moxotó	PE	Distância do riacho a ser perenizado com 18m ³ /s - fratura - substrato cristalino
Comentários: Poço instalado, na margem esquerda da planície de inundação do riacho intermitente Copiti, no povoado Samambaia.												
41	2600009600	640.408	9.081.325	12/09/2012	-	CT de pesquisa de água subterrânea	-	-	-	Moxotó	PE	Distância do riacho a ser perenizado com 18m ³ /s - fratura - substrato cristalino
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 640.408 E / 9.081.325N.												
41-A	-	640.210	9.082.019	12/09/2012	Em operação	Particular	Poço tubular	Dessedentação animal	-	Moxotó	PE	Distância do riacho a ser perenizado com 18m ³ /s - fratura - substrato cristalino
Comentários: Poço com 30 m de profundidade e vazão de 3.200 l/h. Poço existente na linha de drenagem do riacho intermitente Copiti, que vai ser perenizado por meio da veiculação de uma descarga líquida Q =18m ³ /s, saindo do reservatório Copiti e aportando ao Açude Dias da Cruz, perenizando-o.												
42	2600004480	639.790	9.084.814	14/09/2012	Abandonado	CT de pesquisa de água subterrânea	Poço tubular	Sem uso	-	Moxotó	PE	Linha de drenagem - substrato cristalino - fratura
Comentários: Poço localizado na comunidade Salgado está desativado a aproximadamente 25 anos.												
43	2600008900	639.142	9.086.573	-	-	Alto vale do Moxotó	-	-	-	Moxotó	PE	Linha de drenagem - fratura - substrato cristalino
Comentários: Poço excluído devido estar localizado em uma linha de drenagem (talvegue) fora da linha do NA do reservatório Copiti. A água transposta no reservatório Copiti não ocasionará influencia no referido ponto.												
44	-	670.928	9.101.092	13/09/2012	-	IPA	-	-	-	Moxotó	PE	Distância
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 670.928E, 9.101.092N. Este local fica próximo à comunidade do Salgadinho e localizado próximo à margem direita da planície de inundação do rio Moxotó, á jusante do futuro Reservatório Moxotó.												
44-A	-	672.270	9.101.276	13/09/2012	Abandonado	-	Poço tubular	Sem uso	-	Moxotó	PE	Distância
Comentários: Está localizado na margem direita da planície de inundação do rio Moxotó, logo à jusante do futuro Reservatório Moxotó.												
45	-	673.739	9.102.343	13/09/2012	Em operação	Programa Águas de Pernambuco	Poço tubular	Dessedentação animal	-	Moxotó	PE	Linha de drenagem - fonte de poluição - distância - sedimentos quaternários
Comentários: Segundo o morador o poço possui aproximadamente 40 m e água salobra. Margem esquerda da planície de inundação do rio intermitente Moxotó, logo à jusante do futuro Reservatório Moxotó.												
46	2600004850	675.678	9.105.475	13 e 14/09/2012	-	CT de pesquisa de água subterrânea	-	-	-	Moxotó	PE	Linha de drenagem - substrato cristalino
Comentários: Não foi possível a identificação in loco do referido ponto devido não haver acesso ao poço de acordo com as coordenadas 675.678 E / 9.105.475 N. Este poço deveria estar na linha de drenagem do riacho intermitente que drena o futuro Reservatório Barreiros.												
47	2600039770	676.490	9.106.140	14/09/2012	-	CISAGRO	-	-	PR=06/95	Moxotó	PE	Distância - substrato
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 676.490 E / 9.106.140N. Este poço deveria estar na linha de drenagem do riacho intermitente que drena o futuro Reservatório Barreiros.												
48	2600046550	687.137	9.108.601	13/09/2012	Em operação	IPA	Poço tubular	Irrigação e dessedentação animal	-	Moxotó	PE	Linha de drenagem - distância - substrato
Comentários: Água salobra, usada somente para a dessedentação dos animais segundo ponto á jusante do futuro reservatório Campos. Foi um dos pontos mais difíceis, andou-se 450m na caatinga na ida e outro tanto na volta												
49	-	687.050	9.111.179	13/09/2012	Em operação	IPA	Poço tubular	-	-	Moxotó	PE	Linha de drenagem - distância - sedimentos - aluviais quartanários
Comentários: Poço instalado e em funcionamento, primeiro ponto á jusante do futuro Reservatório Campos.												
50	2600016210	693.102	9.110.405	13/09/2012	Em operação	Particular	Poço tubular	Usos múltiplos	CS859 / PRODEEM	Moxotó	PE	Linha de drenagem - distância - substrato
Comentários: Segundo o morador o poço possui 50 metros de profundidade e a água é usada na lavagem de roupas, banheiro e dessedentação animal Segundo o morador o poço possui 50 metros de profundidade e a água é usada na lavagem de roupas, banheiro e dessedentação animal. Localizado à jusante do futuro Reservatório Barro Branco.												



Nº Poço	Código do Ponto	Coordenadas UTM		Data da vistoria	Situação ¹	Projeto ²	Natureza ³	Tipo de Uso da Água ⁴	Nome	Sub Bacia / Município / Localidade	UF	Critério de Seleção
		E	N									
51	2600030510	720.861	9.127.930	13/09/2012	Em operação	Particular	Poço tubular	Consumo humano	HU181 / PRODEEM	Paraíba	PB	Linha de drenagem - distância - fratura e substrato
Comentários: Segundo o morador o poço construído a 7 anos possui 30 m de profundidade e um sistema de efetuar o bombeamento da água Ponto localizado na planície de inundação do talvegue que drena o Açude Poções.												
52	2600030510	721.857	9.129.076	-	-	-	-	-	HU182 / PRODEEM	Paraíba	PB	Linha de drenagem - distância - fratura e substrato
Comentários: Poço excluído devido o ponto de monitoramento localizado na ME da planície de inundação do talvegue intermitente que drena o Açude Poções, estar muito distante do mesmo.												
52-A	-	721.271	9.128.800	13/09/2012	Não instalado	Particular	Poço tubular	Sem uso	-	Paraíba	PB	Linha de drenagem - distância - fratura e substrato
Comentários: Segundo morador o poço escavado há aproximadamente 02 anos não foi instalado, apresentando uma profundidade de 30 m e água salobra.												
52-B	-	721.271	9.128.981	13/09/2012	Em operação	Particular	Poço tubular	Dessedentação animal	-	Paraíba	PB	Linha de drenagem - distância - fratura e substrato
Comentários: Segundo morador o poço possui 50 m de profundidade e água salobra.												



PONTOS INEXISTENTES NO EIXO LESTE

Nº Poço	Código do Ponto	Coordenadas UTM		Data da vistoria	Situação ¹	Projeto ²	Natureza ³	Tipo de Uso da Água ⁴	Nome	Sub Bacia / Município / Localidade	UF	Critério de Seleção
		E	N									
29	2600041580	578.590	9.036.917	-	-	IPA	-	-	-	GI3	PE	Linha de drenagem - distância - substrato interface
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 578.590 E / 9.036.917N. Este local é mais uma área de cumeada, bem distante da linha do talvegue que drena o reservatório Braúnas.												
30	2600041640	588.928	9.040.981	-	-	IPA	-	-	-	GI3	PE	Linha de drenagem - distância - substrato sedimentar
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 588.928 E / 9.040.981N, o ponto em questão encontra-se na faixa de servidão do projeto, quase no talude de jusante do reservatório Mandantes, o que pode ter ocasionado o seu aterramento ou destruição devido a terraplenagem local.												
34	2600004980	602.747	9.068.284	14/09/2012	-	-	-	-	-	Pajeú	PE	Linha de drenagem - distância - substrato sedimentar
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 602.747 E / 9.068.284N.												
38	2600004500	644.900	9.072.400	14/09/2012	-	CT de pesquisa de água subterrânea	-	-	-	Moxotó	PE	Distância do riacho a ser perenizado com 18m ³ /s - fratura - substrato cristalino
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 644.900 E / 9.072.400N, segundo proprietário da área não há poço tubular na localidade.												
41	2600009600	640.408	9.081.325	12/09/2012	-	CT de pesquisa de água subterrânea	-	-	-	Moxotó	PE	Distância do riacho a ser perenizado com 18m ³ /s - fratura - substrato cristalino
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 640.408E / 9.081.325N.												
44	-	670.928	9.101.092	13/09/2012	-	IPA	-	-	-	Moxotó	PE	Distância
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 670.928 E / 9.101.092N. Este local fica próximo à comunidade do Salgadinho e localizado próximo às margem direita da planície de inundação do rio Moxotó, á jusante do futuro Reservatório Moxotó.												
46	2600004850	675.678	9.105.475	13 e 14/09/2012	-	CT de pesquisa de água subterrânea	-	-	-	Moxotó	PE	Linha de drenagem - substrato cristalino
Comentários: Não foi possível a identificação in loco do referido ponto devido não haver acesso ao poço de acordo com as coordenadas 675.678E, 9.105.475N.												
47	2600039770	676.490	9.106.140	14/09/2012	-	CISAGRO	-	-	PR=06/95	Moxotó	PE	Distância - substrato
Comentários: Após vistoria in loco foi constatado a inexistência do poço de acordo com as coordenadas 676.490 E / 9.106.140N.												

PONTOS EXCLUÍDOS NO EIXO LESTE

Nº Poço	Código do Ponto	Coordenadas UTM		Data da vistoria	Situação ¹	Projeto ²	Natureza ³	Tipo de Uso da Água ⁴	Nome	Sub Bacia / Município / Localidade	UF	Critério de Seleção
		E	N									
28	2600041610	573.337	9.037.786	-	-	IPA	-	-	-	GI3	PE	Linha de drenagem - distância - fratura
Poço excluído devido o ponto de monitoramento localizado na ME da planície de inundação do talvegue intermitente que drena o Açude Poções, estar muito distante do mesmo.												
32	2600008380	591.585	9.039.839	-	-	Emergencial combate a seca	-	-	FL / 009 / PE	GI3	PE	Alternativo
Comentários: Poço excluído por estar localizado em uma linha de drenagem (talvegue), fora da linha do NA do reservatório Mandantes, não sofrendo nenhuma interferência da existência deste reservatório.												
43	2600008900	639.142	9.086.573	-	-	Alto vale do Moxotó	-	-	-	Moxotó	PE	Linha de drenagem - fratura - substrato cristalino
Comentários: Poço excluído devido estar localizado em uma linha de drenagem (talvegue) fora da linha do NA do reservatório Copiti. A água transposta no reservatório Copiti não ocasionará influencia no referido ponto.												



PONTOS ACRESCENTADOS NO EIXO LESTE

Nº Poço	Código do Ponto	Coordenadas UTM		Data da vistoria	Situação ¹	Projeto ²	Natureza ³	Tipo de Uso da Água ⁴	Nome	Sub Bacia / Município / Localidade	UF	Critério de Seleção
		E	N									
41-A	-	640.210	9.082.019	12/09/2012	Em operação	Particular	Poço tubular	Dessedentação animal	-	Moxotó	PE	Distância do riacho a ser perenizado com 18m ³ /s - fratura - substrato cristalino
<p>Comentários: Poço com 30 m de profundidade e vazão de 3.200 l/h. existente na linha de drenagem do riacho intermitente Copiti, que vai ser perenizado por meio da veiculação de uma descarga líquida Q = 18m³/s, saindo do reservatório Copiti e aportando ao Açude Dias da Cruz, perenizando-o.</p>												
52-A	-	721.271	9.128.800	13/09/2012	Não instalado	Particular	Poço tubular	Sem uso	-	Paraíba	PB	Linha de drenagem - distância - fratura e substrato
<p>Comentários: Segundo morador o poço escavado a aproximadamente 02 anos não foi instalado, apresentando uma profundidade de 30 m e água salobra.</p>												
52-B	-	721.271	9.128.981	13/09/2012	Em operação	Particular	Poço tubular	Dessedentação animal	-	Paraíba	PB	Linha de drenagem - distância - fratura e substrato
<p>Comentários: Segundo morador o poço possui 50 m de profundidade e água salobra.</p>												

