

Tabela 5.15.6 - CUSTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE INFRA-ESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DAS COMUNIDADES EXISTENTES AO LONGO DOS CANAIS

EIXO	MUNICÍPIO	IMPLANTAÇÃO DOS SISTEMAS	VALOR R\$	ANO	POPULAÇÃO 2008		ÁGUA TRATADA		Reservação Necessária (m³)	ÁGUA BRUTA			Vazão Total Aduzida (L/s)	RESUMO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA				
					Habitantes	Nº Famílias	Vazões (L/s) - 20 h			Vazões (L/s) - 20 h		Consumo Animal		Irrigação	Total do ponto verde	MANANCIAL	CAPTAÇÃO	ADUÇÃO DE ÁGUA BRUTA
							Média	Produção da ETA										
Leste	Floresta	Papagaio	1.051.904,97	2008	129	30	0,24	0,30	8,23	0,04	0,07	0,11	0,41	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal	Adutora de água bruta em PVC PBA CL-12, da estaca 0+020,00 até a estaca 3+286,88, com extensão aproximada de 3.287,00 m e diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA.		
Leste	Floresta	Caraibas	522.420,80	2008	171	39	0,32	0,40	10,97	0,05	0,10	0,15	0,55	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta em RPVC PN 20, da estaca 0+020,00 até a estaca 2+260,00, com extensão aproximada de 2.240,00 m e PVC PBA CL-20, da estaca 2+260,00 à estaca 3+242,65, ambas com diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA.		
Leste	Floresta	Lagoinha e Roça Velha	689.749,67	2008	289	66	0,54	0,68	18,52	0,09	0,16	0,25	0,93	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta será em PVC PBA CL-12, com extensão de 203,74 m, sendo 20,00 em PEAD, e diâmetro em 75 mm, e transportará a água do flutuante a ETA.		
Leste	Floresta	Tabuleiro dos Porcos	380.877,96	2008	289	66	0,54	0,68	18,52	0,09	0,16	0,25	0,93	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	A adutora de água bruta será em PVC PBA CL-12, com extensão de 525,66 m, sendo 20,00 em PEAD, e diâmetro em 75 mm, e transportará a água do canal a ETA;		
Leste	Betânia	Volta, Serra Branca e Cacimbinha	1.599.562,77	2008	386	88	0,71	0,90	24,69	0,12	0,22	0,33	1,23	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	A adutora de água bruta será em PVC PBA CL-12, com extensão de 1.480,00 m, sendo 20,00 em PEAD, e diâmetro em 75 mm, e transportará a água do flutuante a ETA.		
Leste	Betânia	Pau Ferro e Cachoira	591.200,29	2008	161	37	0,30	0,38	10,29	0,05	0,09	0,14	0,52	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no açude formado pela barragem Cacimba Nova em unidade flutuante e uma casa para abrigo do quadro de comando das bombas;	Adutora de água bruta em PEAD, da estaca 0+0,00 até a estaca 0+060,00, com extensão aproximada de 60,00 m e PVC PBA CL-12, da estaca 0+060,00 à estaca 0+286,88, ambas com diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA.		
Leste	Custódia	Riacho do Mel	374.957,69	2008	161	37	0,30	0,38	10,29	0,05	0,09	0,14	0,52	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta em PVC PBA CL-12, da estaca 0+020,00 até a estaca 0+820,62, com extensão aproximada de 800,62 m e diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA.		
Leste	Custódia	Caçara/ Salgado e Samambaia	1.799.709,05	2008	740	169	1,37	1,73	47,33	0,22	0,42	0,64	2,37	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta será em FoFo e PVC DEFOFO, com extensão de 960,00 m, sendo 20,00 em PEAD, diâmetro de 100 mm, e transportará a água do flutuante a ETA.		
Leste	Custódia	Fazenda Nova e Cacimbinha de Baixo	1.926.181,76	2008	214	49	0,40	0,50	13,72	0,06	0,12	0,19	0,69	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta em PEAD, da estaca 0+0,00 até a estaca 0+020,00, com extensão aproximada de 20,00 m e PVC PBA CL-20, da estaca 0+020,00 à estaca 3+960,00, ambas com diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA.		
Leste	Custódia	Poço do Capim	905.690,50	2008	214	49	0,40	0,50	13,72	0,06	0,12	0,19	0,69	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta em FoFo, da estaca 0+000,00 até a estaca 0+720,00, e PVC PBA CL-20, da estaca 0+720,00 até a estaca 2+511,84, com extensão aproximada de 2.550,00 m e diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA.		
Leste	Custódia	Riacho Novo	1.615.637,81	2008	204	47	0,38	0,48	13,03	0,12	0,12	0,18	0,65	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta em PEAD, da estaca 0+0,00 até a estaca 0+020,00, com extensão aproximada de 20,00 m e PVC PBA CL-20, da estaca 0+020,00 à estaca 3+240,00, ambas com diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA.		
Leste	Custódia	Carvalho Fazendinha	1.324.507,90	2008	214	49	0,40	0,50	13,72	0,06	0,12	0,19	0,69	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta em PVC PBA CL-20, da estaca 0+020,00 até a estaca 3+780,00, com extensão aproximada de 3.760,00 m e diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA.		
Leste	Custódia	Umbuzeiro, Lagoa da Onça, Soares, Samambainha e Boa Vista	1.769.655,34	2008	439	100	0,81	1,03	28,12	0,13	0,25	0,38	1,41	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta em PVC PBA CL-12, da estaca 0+020,00 até a estaca 0+100,00, com extensão aproximada de 80,00 m e diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA.		
Leste	Sertânia	Malhadinha e Cacimbinha	960.061,69	2008	509	116	0,94	1,19	32,58	0,15	0,29	0,44	1,63	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta em PVC PBA CL-12, da estaca 0+020,00 até a estaca 0+080,00, com extensão aproximada de 60,00 m e diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA.		
Leste	Sertânia	Barro Vermelho	1.305.096,63	2008	643	143	1,19	1,50	41,15	0,19	0,36	0,55	2,06	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo dos conjuntos motor bombas a margem do canal;	Adutora de água bruta será em PVC DEFOFO, com extensão de 20,00 m, sendo 15,00 em PEAD, diâmetro de 100 mm, e transportará a água do canal a ETA, que também será implantada ao lado do canal;		
Leste	Sertânia	Favela, Frade, Viana, Salgadinho, Salgado e Valdemar Siqueira	3.377.652,98	2008	2015	460	3,73	4,70	128,95	0,61	1,14	1,75	6,45	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta em PVC PBA CL-12, da estaca 0+020,00 até a estaca 0+594,54, com extensão aproximada de 575,00 m e diâmetro de 150 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA.		
Leste	Sertânia	Maia e Xique Xique	1.115.302,93	2008	541	123	1,00	1,26	34,64	0,16	0,31	0,47	1,73	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo dos conjuntos motor bombas a margem do canal;	Adutora de água bruta será em PV DEFOFO, com extensão de 1.300,00 m, sendo 20,00 em PEAD, diâmetro de 100 mm, e transportará a água do canal a ETA, que será implantada na estaca 1+300,00 do caminamento para Maia		
Leste	Sertânia	Vila Rio da Barra	737.668,90	2008	1179	268	2,18	2,75	75,45	0,35	0,67	1,02	3,77	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo dos conjuntos motor bombas a margem do canal;	Adutora de água bruta será em PVC PBA CL-12, com extensão de 120,00 m, sendo 20,00 em PEAD, e diâmetro em 100 mm, e transportará a água do canal a ETA;		
Leste	Sertânia	Ameixa e Maxixe	587.305,88	2008	311	72	0,58	0,73	19,89	0,09	0,18	0,27	1,00	Água do Açude formado pela barragem Barreiras.	Para captação será utilizado um conjunto moto bomba instalado sobre uma estrutura flutuante.	Adutora de água bruta em PVC, com extensão aproximada de 1.080,00 m e diâmetro em 75 mm, transportará a água do flutuante a ETA.		
Leste	Sertânia	Brabo	587.305,88	2008	225	52	0,42	0,53	14,40	0,07	0,13	0,20	0,72	Água do Açude formado pela barragem Moxotó	Para captação será utilizado um conjunto moto bomba instalado sobre uma estrutura flutuante	Adutora de água bruta em PVC, com extensão aproximada de 628,50 m e diâmetro em 75 mm, transportará a água do flutuante a ETA		
Leste	Sertânia	Barreiros	444.500,20	2008	103	24	0,19	0,24	6,58	0,03	0,06	0,09	0,33	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal	Adutora de água bruta em FoFo PB JE K-9, da estaca 0+000,00 até a estaca 0+554,38, com extensão aproximada de 554,38 m e diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA.		

Tabela 5.15.6 - CUSTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE INFRA-ESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DAS COMUNIDADES EXISTENTES AO LONGO DOS CANAIS

EIXO	MUNICÍPIO	IMPLANTAÇÃO DOS SISTEMAS	VALOR R\$	ANO	POPULAÇÃO 2008		ÁGUA TRATADA		Reservação Necessária (m³)	ÁGUA BRUTA			Vazão Total Aduzida (L/s)	RESUMO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		
					Habitantes	Nº Famílias	Vazões (L/s) - 20 h			Vazões (L/s) - 20 h				MANANCIAL	CAPTAÇÃO	ADUÇÃO DE ÁGUA BRUTA
							Média	Produção da ETA		Consumo Animal	Irrigação	Total do ponto verde				
Leste	Sertânia	Cipó e São Francisco	1.329.813,91	2008	1308	298	2,42	3,05	83,68	0,39	0,74	1,13	4,18	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta em PVC PBA CL-12, da estaca 0+020,00 até a estaca 0+240,00, com extensão aproximada de 220,00 m e diâmetro de 100 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA.
Leste	Monteiro	Mulungu e Bredo	1.272.877,31	2008	809	184	1,50	1,89	51,79	0,24	0,46	0,70	2,59	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal	Adutora de água bruta em PVC DEFOFo, da estaca 0+020,00 até a estaca 1+097,00 com extensão aproximada de 1.077,00 m e diâmetro de 100mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA
Leste	Monteiro	Pau Darco	537.136,49	2008	407	93	0,75	0,95	26,06	0,12	0,23	0,35	1,30	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta em PVC PBA CL-15, da estaca 0+020,00 até a estaca 1+080,62, com extensão aproximada de 1.060,62 m e diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA
Leste	Monteiro	Rigideira	588.454,71	2008	472	107	0,87	1,10	30,18	0,14	0,27	0,41	1,51	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal	Adutora de água bruta em PVC PBA CL-20, da estaca 0+000,00 até a estaca 1+866,50, com extensão aproximada de 1.866,50 m e diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA
Leste	Monteiro	Pocinhos, Pernambucoquinhos, Espírito Santo e Bolão	2.024.381,17	2008	1704	388	3,16	3,98	109,06	0,51	0,96	1,47	5,45	Água proveniente do Açude Pocinhos;	a água será captada diretamente no Açude através de unidade flutuante contendo conjuntos motor bombas;	a adutora de água bruta será em PVC DEFOFO, com extensão de 112,12 m, sendo 20,00 em PEAD, diâmetro de 100 mm, e transportará a água do Açude a ETA;
Leste	Monteiro	Bom Jesus e Tingui	2.063.541,98	2008	868	198	1,61	2,03	55,56	-	-	-	2,03	Água da Adutora Monteiro Poções, através de derivação na mesma.	Para captação será utilizado um conjunto moto bomba , instalado sobre o reservatório enterrado, que funcionará como poço de sucção	Adutora de água bruta em PVC, com extensão aproximada de 88,70 m e diâmetro em 100 mm, transportará a água do flutuante a ETA.
Leste	Monteiro	Sítio do Meio e Serrote	1.739.278,77	2008	1500	341	2,78	3,50	96,03	0,45	0,85	1,30	4,80	Será utilizada a adutora Monteiro Poções, através de derivação na mesma, que encaminhará a água bruta para um poço de sucção, com capacidade para 20 m³ junto a adutora	Para captação será utilizado um conjunto moto bomba submersível, instalado dentro do poço de sucção	Adutora de água bruta em PVC, com extensão aproximada de 209,31 m e diâmetro em 100 mm, transportará a água do poço a ETA
Leste	Monteiro	Santana	1.096.677,92	2008	236	54	0,44	0,55	15,09	0,07	0,13	0,21	0,76	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada de um poço de sucção ligado diretamente ao canal, através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal	Adutora de água bruta em PVC PBA CL-12, da estaca 0+000,00 até a estaca 0+109,95, com extensão aproximada de 109,95 m e diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA
Leste	Monteiro	Pau Ferro	1.070.789,49	2008	225	52	0,42	0,53	14,40	0,07	0,13	0,20	0,72	Água proveniente do Açude Poções.	a água será captada diretamente no açude formado pelo Açude Poções em unidade flutuante e uma casa para abrigo do quadro de comando das bombas;	Adutora de água bruta em PEAD , da estaca 0+0,00 até a estaca 0+060,00, com extensão aproximada de 60,00 m e PVC PBA CL-12, da estaca 0+060,00 à estaca 0+596,47, ambas com diâmetro de 75 mm, que transportará a água do ponto de captação à ETA.
SUBTOTAL			35.389.903,35													
Norte	Cabrobó	Manguinha	492.476,34	2008	550	125	1,02	1,28	35,19	0,16	0,31	0,48	1,76	Abastecimento de água à comunidade será o rio São Francisco.	Captação flutuante na área da Ilha da Assunção no rio São Francisco	Adutora de água bruta terá extensão de 1.083,20 m e diâmetro 75 mm em PVC JE;
Norte	Cabrobó	Curralinho	699.134,08	2008	139	32	0,26	0,33	8,92	0,04	0,08	0,12	0,45	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta terá extensão de 75,00 m e diâmetro 50 mm em PVC JE CL-15;
Norte	Salgueiro	Santana	443.622,66	2008	161	37	0,30	0,38	10,29	0,05	0,09	0,14	0,52	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	Captação diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor-bomba a margem do canal;	A água será encaminhada através de adutora para a área destinada ao tratamento distando aproximadamente 1823m do local de captação. Esta será em tubos de PVC JE DN50 CL-20
Norte	Salgueiro	Formiga	431.519,88	2008	99	23	0,18	0,23	6,31	0,03	0,06	0,09	0,32	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo conjunto motor bomba a margem do canal;	Adutora de água bruta terá extensão de 286,82 m e diâmetro 50mm em PVC JE;
Norte	Salgueiro	Feijão	936.904,77	2008	296	68	0,55	0,69	18,93	0,09	0,17	0,26	0,95	O manancial a ser utilizado será no Açude Milagres.	Captação flutuante no reservatório Milagres.	Adutora de água bruta em PVC, com extensão aproximada de 960m e diâmetro em 50 mm, transportará a água do flutuante a ETA.
Norte	Pena Forte	Balança	568.384,24	2008	675	154	1,25	1,58	43,21	-	-	-	1,58	Canal de Transposição do Rio São Francisco	a água será captada diretamente no canal através de bomba instalada em unidade projetada em suas margens	A água será encaminhada através de adutora para a área destinada ao tratamento distando aproximadamente 109,00 m do canal. Esta será em tubos de PVC JE DN75;
Norte	Pena Forte	Lagoa Preta / Gentil / Retiro	1.116.880,72	2008	843	192	1,56	1,97	53,98	-	-	-	1,97	Canal de Transposição do Rio São Francisco	a água será captada diretamente no canal através de bomba instalada em unidade projetada nas margens do canal	A água será encaminhada através de adutora para a área destinada ao tratamento distando aproximadamente 109,00 m do canal. Esta será em tubos de PVC JE DN75;
Norte	Jati	Baião	624.573,94	2008	349	80	0,65	0,82	22,36	0,11	0,20	0,30	1,12	Reservatório Jati, lago formado pelo Canal de Transposição do Rio São Francisco	a água será captada diretamente no lago do reservatório através de bombas instaladas em unidade flutuante projetado	Através da estrutura flutuante a ser instalada no lago do reservatório Jati, a água será recalçada através de adutoras de tubos PVC para a área destinada ao tratamento da localidade;
Norte	Jati	Beleza Barro Branco	1.425.991,78	2008	517	118	0,96	1,21	33,06	0,16	0,29	0,45	1,65	Reservatório Jati, lago formado pelo Canal de Transposição do Rio São Francisco;	a água será captada diretamente no lago do reservatório através de bombas instaladas em unidade flutuante projetada	As estações elevatórias de água bruta EEAB-2 e EEAB-3 serão responsáveis pelo recalque da água bruta do reservatório apoiado de 50 m³ para as Estações de Tratamento de Água em cada uma das comunidades.
Norte	Brejo Santo	Passagem do Poço / Poço do Pau / Passagem das Pedras I / Passagem das Pedras II	1.674.403,37	2008	604	138	1,12	1,41	38,69	0,18	0,34	0,52	1,94	Reservatório Cipó, lago formado pelo Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no lago do reservatório através de conjuntos motor bombas instalados em unidade flutuante projetada;	da estrutura flutuante a ser instalada no lago do reservatório Cipó, a água será recalçada no primeiro trecho da adutora de água bruta (AAB-1), em tubos PVC, para um reservatório apoiado de 20,00 m³, a ser implantado junto à casa de bombas da estação elevatória. A partir deste reservatório, parte um segundo trecho da adutora de água bruta (AAB-2), agora gravitório, até a estação de tratamento de água (ETA).

Tabela 5.15.6 - CUSTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE INFRA-ESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DAS COMUNIDADES EXISTENTES AO LONGO DOS CANAIS

EIXO	MUNICÍPIO	IMPLANTAÇÃO DOS SISTEMAS	VALOR R\$	ANO	POPULAÇÃO 2008		ÁGUA TRATADA		Reservação Necessária (m³)	ÁGUA BRUTA			Vazão Total Aduzida (L/s)	RESUMO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			
					Habitantes	Nº Famílias	Vazões (L/s) - 20 h			Vazões (L/s) - 20 h				MANANCIAL	CAPTAÇÃO	ADUÇÃO DE ÁGUA BRUTA	
							Média	Produção da ETA		Consumo Animal	Irrigação	Total do ponto verde					
Norte	Brejo Santo	Vieira	414.662,01	2008	384	88	0,71	0,90	24,56	-	-	-	0,90	Reservatório Pórcos, lago formado pelo Canal de Transposição do Rio São Francisco	a água será captada diretamente no lago do reservatório através de bombas instaladas em unidade flutuante projetada	O sistema será composto por 02 trechos de adutora de água bruta, o primeiro partirá da estrutura flutuante, a ser instalada no lago do reservatório Pórcos, chegando no reservatório apoiado a ser implantado na margem do acude. A partir do reservatório seguirá o segundo trecho de água bruta, transportando a água para a estação de tratamento do sistema. Este segundo trecho será gravitário. O trecho total de água bruta percorrerá aproximadamente 1.680,00 m em tubulações de PVC.	
Norte	Mauriti	Canabrava grande	321.768,77	2008	268	61	0,50	0,63	17,15	0,08	0,15	0,23	0,86	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo do conjunto motor-bomba a margem do canal	Adutora de água bruta terá extensão de 236,08 m e diâmetro 50 mm em PVC JE CL-12	
Norte	Mauriti	Canabravinha	384.386,37	2008	349	80	0,65	0,82	22,36	0,11	0,20	0,30	1,12	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo dos conjuntos motor bombas (1 + 1 reserva) a margem do canal;	Adutora de água bruta terá extensão de 1.183,21 m e diâmetro 50 mm em PVC JE CL-15	
Norte	Mauriti	Cipó	404.802,32	2008	482	110	0,89	1,13	30,87	0,14	0,27	0,42	1,54	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de conjuntos motor bombas (1 + 1 reserva) instalados em unidade projetada nas margens do canal;	Água será encaminhada através de adutora para a área destinada ao tratamento distando 1.125,17 m do canal. Esta será em tubos de PVC JE CL-12 DN75;	
Norte	Mauriti	Guigó	380.824,53	2008	287	66	0,53	0,67	18,38	0,09	0,16	0,25	0,92	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de 02 conjuntos motor bombas (1 + 1 reserva) instalados em unidade projetada nas margens do canal	Água será encaminhada através de adutora para a área destinada ao tratamento distando 900,83 m do canal. Esta será em tubos de PVC JE CL-12 DN50;	
Norte	Mauriti	Quixabinha	404.135,48	2008	487	111	0,90	1,14	31,14	0,15	0,28	0,42	1,56	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de unidade flutuante e uma casa para abrigo dos conjuntos motor bombas (1 + 1 reserva) a margem do canal;	Adutora de água bruta terá extensão de 140,00 m e diâmetro de 75 mm em PVC JE CL-12;	
Norte	Mauriti	Marcela, Coité, Estrema, São Gonçalo e Gravata	1.425.245,62	2008	2335	530	4,32	5,45	149,46	0,70	1,32	2,01	7,46	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	a água será captada diretamente no canal através de conjuntos motor bombas instalada em unidade projetada nas margens do canal	Adutora de água bruta em PVC, com extensão aproximada de 357,00 m e diâmetro em 150 mm, transportará a água da captação à ETA	
Norte	Mauriti	Beleza/ Logradouro/ Chapada/ Coto/ Serrinha/ Santo Antônio dos Posseleros e Braga	931.030,61	2008	1195	271	2,21	2,79	76,48	0,36	0,67	1,03	3,82	Canal de Transposição do Rio São Francisco.	Para captação serão utilizados 02 conjuntos motor bombas (1 + 1 reserva) instalados sobre uma estrutura flutuante	Dois estações elevatórias de água bruta. A primeira na própria captação, direta do canal de transposição, até um AP de 10,00 m³ localizado na comunidade de Pinheira e que servirá como poço de sucção para a elevatória seguinte, que recalcará a água bruta até a ETA localizada na comunidade de Beleza	
Norte	São José dos Piranhas	Morros e Santa Luzia	937.018,56	2008	1072	244	1,98	2,50	68,59	0,32	0,61	0,93	3,43	Açude formado pela barragem Morros	Para captação serão utilizados 02 conjuntos motor bombas (1 + 1 reserva) instalados sobre uma estrutura flutuante	Adutora de água bruta em PVC, com extensão aproximada de 1.208,00 m e diâmetro em 100 mm, transportará a água do flutuante à ETA.	
Norte	São José dos Piranhas	Antas/ Várzea das Antas e Serrote das Flores	1.949.886,27	2008	736	169	1,36	1,72	47,12	0,22	0,42	0,64	2,36	Açude formado pela barragem Morros	Para captação será utilizado um conjunto moto bomba instalado sobre uma estrutura flutuante	Adutora de água bruta em PVC, com extensão aproximada de 382,23 m e diâmetro em 75 mm, transportará a água do flutuante a ETA.	
Norte	São José dos Piranhas	Boa Vista	495.627,24	2008	429	98	0,79	1,00	27,44	0,13	0,24	0,37	1,37	Barragem Boa Vista formado pelo PISF	Para captação será utilizada um conjunto moto bomba instalado sobre uma estrutura flutuante	Adutora de água bruta em PVC, com extensão aproximada de 756,43m e diâmetro em 50 mm, transportará a água do flutuante a ETA.	
Norte	Cajazeiras	Bartolomeu e Garguelo	1.274.564,13	2008	627	143	1,16	1,46	40,13	0,19	0,36	0,54	2,01	Barragem Caiçara	a água será captada diretamente no manancial através de bomba centrífuga de eixo horizontal em unidade flutuante	A adutora de água bruta terá extensão de 1.400,00 m e diâmetro de 75 mm em PVC JE CL-20;	
Norte	Cajazeiras	Arruido/ Caiçara 1 / e Caiçara 2	1.071.211,91	2008	445	101	0,82	1,04	28,47	0,13	0,25	0,38	1,42	Barragem Caiçara	a água será captada diretamente no lago do reservatório através de conjuntos motor bombas instalados em unidade flutuante projetada	Estrutura flutuante a ser instalada no lago da barragem Caiçara, a água será recalçada pela adutora de água bruta AAB, em tubos PVC JE DN 75, para o reservatório apoiado de 40,00 m³, a ser implantado junto à casa de bombas da estação elevatória de em Arruido	
SUBTOTAL			15.787.957,42														
TOTAL GERAL			51.177.860,77														

Fonte Detalhada:

Projeto de Abastecimento de Águas das Comunidades Situadas nas Faixas de 5 Km para cada lado dos Eixos de Transposição do Projeto de Integração do Rio São Francisco, nos Estados de Pernambuco, Paraíba, Ceará e Rio Grande do Norte

DNOCS. Projeto Básico do Sistema de Abastecimento de Água das Comunidades. Dezembro 2006