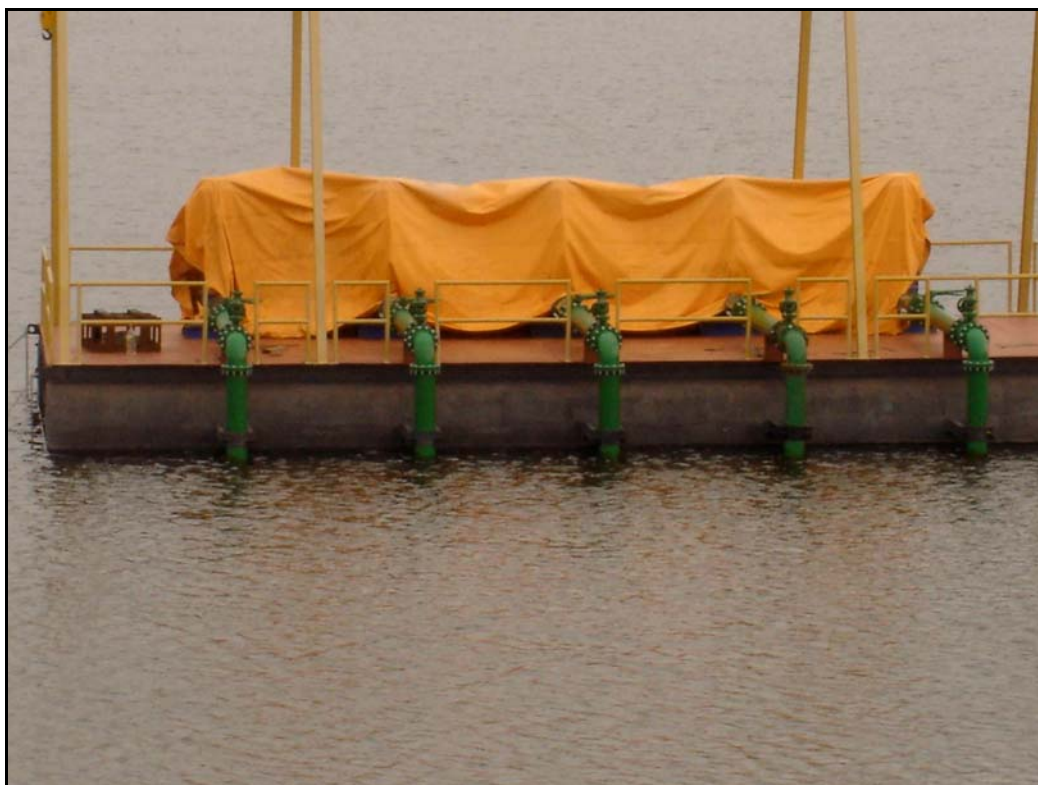


**Anexo 2**  
***Fotos das Unidades do Sistema Adutor do Congo e***  
***Sistemas Existentes das Localidades***

## **SISTEMA ADUTOR DO CONGO**



**Foto 01 –Estação de Bombeamento do Flutuante - Vista Geral da EB Flutuante**



**Foto 02 – EB Flutuante - Enfatiza a Falta de Passarela de Acesso**





**Foto 03 – EB Flutuante - Detalhe das Válvulas**



**Foto 04 – EB Flutuante - Montagem Tubos PEAD e Cabos Elétricos**





**Foto 05 – Flanges Submersos - Enfase Problema Corrosão**



**Foto 06 – Chegada dos Tubos PEAD na Caixa do Barrilete de Recalque**





**Foto 07 – Barrilete de Recalque da EB Flutuante - Enfatiza a Falta de Registros de Parada**



**Foto 08 – Caixa de Abrigo do Barrilete de Recalque - Em fase de Implantação**





**Foto 09 – Interligação Barrilete de Recalque com Adutora de Água Bruta - Ênfase Localização Errada de Ventosa**



**Foto 10 – Interligação Barrilete de Recalque com Adutora de Água Bruta - Ênfase Localização Errada de Ventosa**





**Foto 11 –Estação de Tratamento de Água - ETA**



**Foto 12 – Reservatório de Compensação**



**Foto 13 – EB 01 - Recalque de Água Bruta para ETA**



**Foto 14 – EB 01 - Enfatiza a Infiltração de Água na Sala de Bombas**





Foto 15 – EB 02 - Recalque de Água Tratada para o Ramal II, Reservatório de Sumé e Ramal III/EB 03



Foto 16 – EB 02 - Conjuntos de Recalque



Foto 17 – EB 02 - Conjuntos de Recalque



Foto 18 – EB 03 - Recalque de Água Tratada “Ramal III” para a Cidade de Monteiro





**Foto 19 – EB 03 - Conjuntos Elevatórios**



**Foto 20 – Barragem de Sumé - Atual Fonte Produtora**



**Foto 21 – Barragem de Sumé - Vertedouro**



**Foto 22 – Reservatório Sistema Existente Sumé**





**Foto 23 – Açude Pocinhos - Fonte Produtora Atual de Monteiro**



**Foto 24 – ETA - Sistema Existente de Monteiro**



**Foto 25 – Reservatório - Sistema Existente de Monteiro**



**Foto 26 – EE de Água Tratada de Monteiro - Sistema Existente**





**Foto 27 – Interligação do Sistema Existente com o Sistema Adutor do Congo**



**Foto 28 – Barragem de Serra Branca 1 - Vista Geral**



**Foto 29 – Adutora da Barragem Serra Branca 1 - Enfatiza a Forma Inadequada de Implantação**



**Foto 30 – Barragem de Serra Branca 2 - Vista Geral**





**Foto 31 – Reservatório Existente de Serra Branca**



**Foto 32 – Chegada do Sistema Adutor do Congo no Reservatório de Serra Branca**





**Foto 33 – Booster Saída Reservatório Serra Branca**



**Foto 34 – Escritório Local SAA Gurjão**



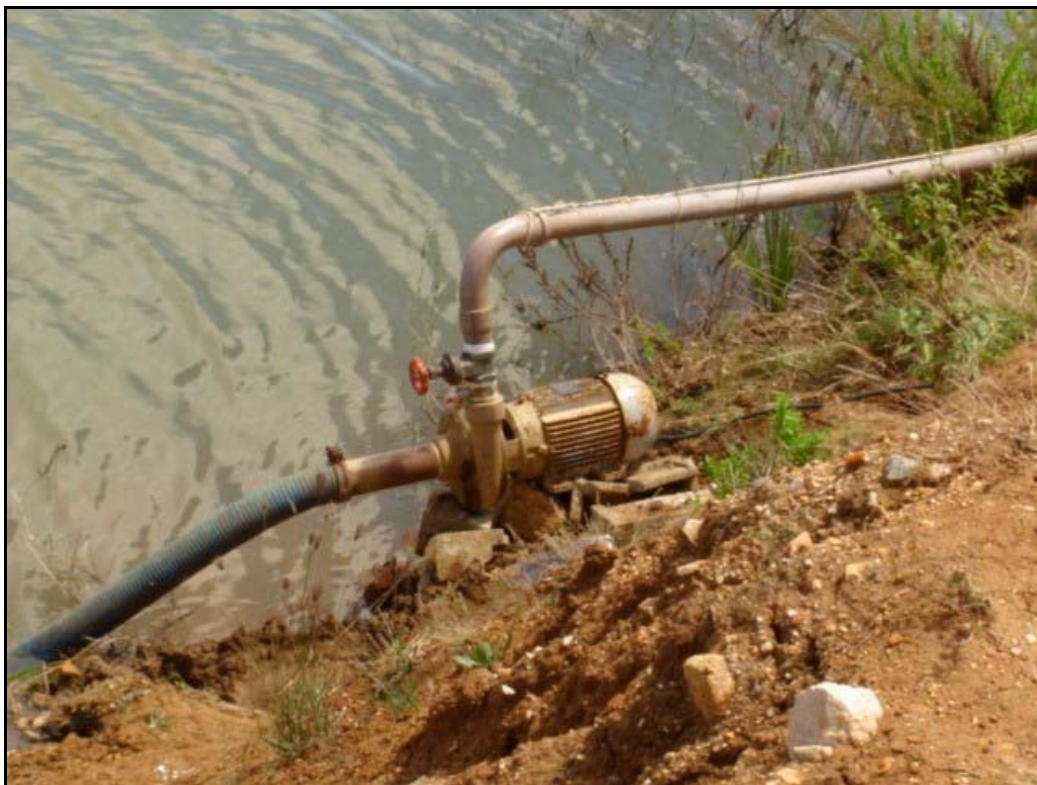


**Foto 35 – Barragem José Américo - Vista Geral - SAA Gurjão**



**Foto 36 – Barragem José Américo - Sangradouro - SAA Gurjão**





**Foto 37 – Tomada d'Água e Bombeamento Provisórios**



**Foto 38 – Vala para Implantação da Nova Tomada d'Água**





**Foto 39 – Linha de Recalque de Água Bruta Provisória**



**Foto 40 – ETA Vista Geral - SAA Gurjão**



**Foto 41 – ETA Decantadores - SAA Gurjão**



**Foto 42 – Estação Elevatória**





**Foto 43 – Reservatório Elevado**



**Foto 44 – Planta da Rede de Distribuição - SAA Gurjão**



**Foto 45 – Prefeitura de Santo André**



**Foto 46 – Casa do Dessalinizador e Chafariz - Santo André**





**Foto 47 – Dessalinizador de Santo André**



**Foto 48 – Entrada da Cidade - SAA Pararí**



**Foto 49 – Reservatório Elevado - SAA Parari**



**Foto 50 – Reservatório Desativado - SAA Parari**





**Foto 51 – Escritório Local - SAA São José dos Cordeiro**



**Foto 52 – Açude São José - Vista Geral - SAA São José dos Cordeiro**



**Foto 53 – Açude São José - Vertedouro - SAA São José dos Cordeiros**



**Foto 54 – Estação Elevatória**





**Foto 55 – Estação Elevatória**



**Foto 56 – ETA e Estação Elevatória**



**Foto 57 – ETA - Filtro Russo - SAA São José dos Cordeiros**



**Foto 58 – ETA - Casa de Química - SAA São José dos Cordeiros**

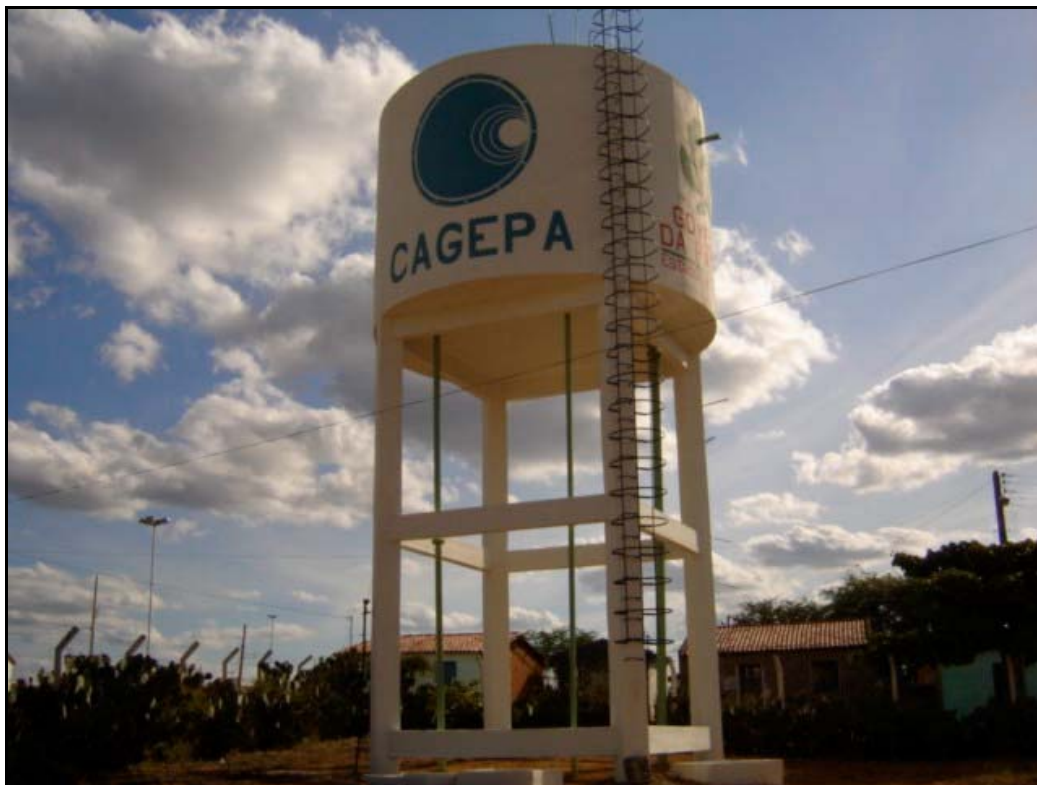




**Foto 59 – ETA - Sistema de Cloração - SAA São José dos Cordeiros**



**Foto 60 – Estação Elevatória**



**Foto 61 – Reservatório Elevado - SAA São José dos Cordeiros**



**Foto 62 – Açude do Russo - Vista Geral - SAA Livramento**





**Foto 63 – Açude do Russo - Coroamento - SAA Livramento**



**Foto 64 – Tomada d'Água e Recalque de Água Bruta - SAA Livramento**



**Foto 65 – ETA e Estação Elevatória - SAA Livramento**



**Foto 66 – ETA - Vista da Caixa de Chegada e Tinas de Proteção - SAA Livramento**





**Foto 67 – ETA - Detalhe Canal de Distribuição e Decantador**



**Foto 68 – ETA - Sistema de Cloração - SAA Livramento**



**Foto 69 – Estação Elevatória**



**Foto 70 – Estação Elevatória**





**Foto 71 – Barragem Lagoa de Cima - Vista Geral- SAA Coxixola**



**Foto 72 – Barragem Lagoa de Cima - Coroamento- SAA Coxixola**





**Foto 73 – Tomada d'Água - SAA Coxixola**



**Foto 74 – Estação Elevatória de Água Bruta - Vista Geral - SAA Coxixola**





Foto 75 – Estação Elevatória de Água Bruta - Conjuntos de Recalque - SAA Coxixola



Foto 76 – Escritório Local, ETA e Reservatório Elevado - SAA Coxixola



Foto 77 – ETA - SAA Coxixola



Foto 78 – ETA - Clorador de Pastilha - SAA Coxixola





**Foto 79 – Poço com Tubulação de Recalque - SAA Amparo**



**Foto 80 – Reservatório e Banheiros Públicos - SAA Amparo**



**Foto 81 – Reservatório e Lavanderia - Vista Geral - SAA Amparo**



**Foto 82 – Reservatório Elevado - SAA Amparo**





**Foto 83 – Poço Amazonas - Pio X**



**Foto 84 – Poço Amazonas - Sistema de Suprimento - Pio X**



**Foto 85 – Barragem Prata II - Vista Geral - SAA Prata**



**Foto 86 – Barragem Prata - Sangradouro - SAA Prata**





**Foto 87 – Estação Elevatória de Água Bruta - Caixa de Chagada - SAA Prata**



**Foto 88 – Estação Elevatória de Água Bruta - Conjuntos Elevatórios - SAA Prata**



**Foto 89 – ETA Compacta - Vista Geral - SAA Prata**



**Foto 90 – Casa de Química - Tinas de Sulfato - SAA Prata**





**Foto 91 – Casa de Química - Sistema de Cloração - SAA Prata**



**Foto 92 – Reservatório Elevado - SAA Prata**



**Foto 93 – Reservatório Elevado - Ferragem Exposta - SAA Prata**



**Foto 94 – Escritório Local, Reservatório e Área da ETA - SAA Ouro Velho**





**Foto 95 – Açude São Pedro - Vista Geral e Captação - SAA Ouro Velho**



**Foto 96 – Barragem São Pedro - Coroamento - SAA Ouro Velho**



**Foto 97 – Barragem São Pedro - Captação Flutuante - SAA Ouro Velho**



**Foto 98 – Estação Elevatória de Água Bruta - Vista Geral - SAA Ouro Velho**





**Foto 99 – Estação Elevatória de Água Bruta - Conjunto Elevatório Antigo - SAA Ouro Velho**



**Foto 100 – Estação Elevatória de Água Bruta - Bases para Novos Conjuntos - SAA Ouro Velho**



**Foto 101 – Antiga Casa de Química - Chegada Água Bruta - SAA Ouro Velho**



**Foto 102 – Detalhe do Canal de Chegada de Água Bruta - SAA Ouro Velho**





**Foto 103 – Tubulação de Interligação do Canal de Chegada - SAA Ouro Velho**



**Foto 104 – ETA - Filtros Russo - SAA Ouro Velho**



Foto 105 – Sistema de Cloração - SAA Ouro Velho



Foto 106 – Estação Elevatória de Água Tratada - SAA Ouro Velho





**Foto 107 – Reservatório Elevado - SAA Ouro Velho**



**Foto 108 – Chafariz Público - SAA Ouro Velho**