**FOTO Nº 01 -** Vista do canal de onde é captado água para o reservatório do sistema de Bombeamento do projeto de irrigação Ponta da Serra.



**FOTO Nº 02** – Vista geral da Casa de Bomba da Projeto de Irrigação da Comunidade de Ponta da Serra, em Petrolina/PE.



**FOTO Nº 03** – Vista dá área da casa de bombas e da chegada d’ água que alimenta o reservatório do projeto.



**FOTO Nº 04** – Vista da casa de Bombas do sistema do Capim e da alimentação elétrica da unidade.



**FOTO Nº 05** – Encaminhamento que será usado para a instalação da Adutora do Capim



**FOTO Nº 06** – Trecho da adutora em que a mesma encontra aparente.



**FOTO Nº 07** – Encaminhamento que será usado para a instalação da Adutora do Capim



**FOTO Nº 08** – Encaminhamento que será usado para a instalação da Adutora do Capim e área de riacho a ser cortado pela tubulação.



**FOTO Nº 09** – Área a ser limpa antes da implantação da adutora.



**FOTO Nº 10** – Trecho da adutora do Capim onde a tubulação encontra aparente.



**FOTO Nº 11** – Área da casa de Bombas onde será construído o nova captação.



**FOTO Nº 12** – Antiga casa de bombas do Sistema de Irrigação da Ponta da Serra.



**FOTO Nº 13** – Caixa de uma válvula controladora de pressão.



**FOTO Nº 14** – Caixa de sucção e tela de controle de entrada de solidos.



**FOTO Nº 15** – Interior da antiga casa de Bombas.



**FOTO Nº 16** – Moto bomba que necessita ser substituída.

