

ÁGUAS LIMPAS

CARIACICA



Construção do reservatório do Morro do Pico para regularizar o abastecimento dos bairros da região do Rio Formate.



Complementação da malha coletora na Bacia de Campo Grande e Baixo Marinho e ampliação do sistema coletor para a região de Castelo Branco, Sotelândia e adjacências.

FUNDÃO



Melhoria do atendimento da região de Praia Grande com a ampliação do Sistema Santa Maria Carapina.



Implantação do Sistema de Esgotamento Sanitário da Praia Grande.

LEGENDA



Água



Esgoto

Estevão/Editoria de Arte

SERRA



Ampliação da capacidade da produção de água tratada do Sistema Santa Maria Carapina (Serra, Norte de Vitória e Praia Grande em Fundão).



Implantação do Sistema de Coleta e Tratamento de Esgotamento Sanitário da Praia de Manguinhos e adjacências, com a construção de redes com estação de tratamento.

Implantação do Sistema de Coleta e Tratamento de Esgotamento Sanitário da Praia de Nova Almeida.

VIANA



O reservatório do Morro do Pico irá regularizar o abastecimento dos bairros Areinha, Nova Vila Bethânia, Soteco, Vale do Sol, Marcílio de Noronha, Ipanema e Eldorado.



Implantação do Sistema de Esgotamento Sanitário da Sede e bairros Santa Terezinha e Santo Agostinho.

GUARAPARI



Ampliação da capacidade de produção de água tratada para atender o Centro, Praia do Morro, Santa Mônica, Perocão, Setiba e Meaípe.



Implantação do Sistema de Tratamento e Coleta de Esgotamento Sanitário do Centro de Guarapari e bairros adjacentes.

Complementação da malha coletora e operacionalização de redes inoperantes na Praia do Morro.

VILA VELHA



Ampliação da capacidade de produção do Sistema Caçaroca. Construção da adutora Ibes/Boa Vista e bairros de Ponta da Fruta, Barra do Jucu, Grande Terra Vermelha e adjacências; e construção do reservatório de Araçás e do reservatório Garoto para regularizar o abastecimento e melhorar a eficiência operacional de 17 bairros da região.



Implantação e complementação do Sistema Coletor da Praia da Costa, Centro, Araçás, Guaranhuns, Parque das Gaiotas e adjacências. Complementação e operacionalização de redes inoperantes.

VITÓRIA



Construção do Reservatório de Pedreiras em Santo Antônio e recuperação do Reservatório de Santa Clara.



O município também será beneficiado com a ampliação do Sistema de Santa Maria Carapina, atendendo os bairros da região norte de Vitória.



Implantação do Sistema de Esgotamento Sanitário das Ilhas do Frade e do Boi e complementação e operacionalização do Sistema de Coleta da Praia do Canto e bairros adjacentes, Centro, Jucutuquara, Santa Maria, Romão, Fradinhos, Maruípe, Tabuazeiro, Santa Cecília e adjacências.

SERVIÇO

• **Vagas:** São 100 vagas de trabalho, sendo 68 para ajudantes de obra, 12 para bombeiros hidráulicos e 20 para pedreiros.

• **Onde se inscrever:** Entregar o currículo no almoxarifado do canteiro de obras que está montado próximo à ponte de Nova Almeida, das 7 às 17 horas.

• **Documentos:** Além do currículo, os candidatos devem levar a Carteira de Trabalho para comprovar experiência na função.

Fonte: Assessoria de imprensa da Blokos Engenharia.

Construtora contrata 100 para obras

O projeto Águas Limpas, que iria somente até Jucutuquara, vai chegar ao Centro, que terá obras para um sistema de esgoto

Serão abertas 100 vagas de trabalho temporário para o Projeto Águas Limpas. A empresa vencedora da licitação é a Blokos Engenharia, que estará aceitando currículos nos próximos dias no canteiro de obras, em Nova Almeida, na Serra.

A Blokos será responsável por realizar o projeto de Nova Almeida (Serra) e Praia Grande (Fundão). A obra vai custar em torno de R\$ 14 milhões e a ordem de serviço será dada pelo governador, Paulo Hartung, amanhã.

De acordo com o secretário de Estado de Economia e Planejamento, Guilherme Dias, em outubro serão abertas as licitações dos outros bairros, exceto Manguinhos, que o projeto está passando reformulações.

O projeto total tem um investimento previsto de R\$ 200 milhões, sendo R\$ 120 milhões por parte do Banco Mundial e restante com financiamento da Caixa Econômica Federal e con-

trapartida da Cesan.

“Um milhão de moradores serão beneficiados com essas obras. Fundão não tem sistema de tratamento de esgoto e com as intervenções passará a 40%”.

Uma novidade diz respeito à Vitória. O sistema de coleta seria levado até a região de Jucutuquara, mas foi estendida até o Centro, aumentando o investimento na capital em R\$ 20 milhões.

A previsão é que em quatro anos Vitória seja umas das primeiras capitais do Brasil com 100% de esgoto tratado. As obras de esgotamento sanitário no centro de Vitória elevarão o índice da cidade para 90% de cobertura.

A região da Grande Santo Antônio e Grande São Pedro também será contemplada com obras na área de esgoto.

Quanto às obras no litoral, o coordenador do Projeto Águas Limpas, José Carlos Dalbem, disse que não haverá problemas no trânsito já que no verão serão feitos os trabalhos em regiões afastadas.

DIVULGAÇÃO - LEONEL ALBUQUERQUE



O Centro será beneficiado com o novo sistema de coleta