

**SANEAMENTO DE GOIÁS S.A. - SANEAGO
PLANO DE RACIONAMENTO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL
ANÁPOLIS****Base Legal: Resolução Normativa nº 0110/2017 - CR AGR**Data de Elaboração: **02/10/2019**Data de Atualização: **02/10/2019**Versão nº **001**

Regional	Superintendência de Operações	Datas Previstas para o Racionamento	
Anápolis	SUINT	Início	Término
		03/10/2019	30/10/2019 (ou com normalização da vazão devido a retomada do período chuvoso)

Grupo Responsável pela Elaboração e Acompanhamento da Execução do Plano:**Diretoria Colegiada**

Ricardo José Soavinski

Diretor Presidente

Wanir José de Medeiros Junior

Diretor de Produção

Silvana Canuto Medeiros

Diretora de Gestão Corporativa

Paulo Rogério Bragatto Battiston

Diretor de Relações com Investidores e Regulação

Ricardo de Sousa Correia

Diretor de Gestão de Obras

Hugo Cunha Goldfeld

Diretor Comercial

Valdir José de Medeiros Filho

Procurador Jurídico**Operacional**

Ari Pereira Ramos

Thiago da Costa Cunha

Davi José Araujo Filho

Tânia Pereira de Andrade Valeriano

Nayara Gracyelle Dias

Daniel Vieira Carneiro de Mendonça

Cristiano Gonçalves de Araújo

Selio Luiz de Souza

Interface com a AGR

Ariana Garcia do Nascimento Teles

Alfredo da Rocha Araújo Neto

Comunicação e Marketing

Luiz Carlos Novo Alvares

Maísa de Souza Pinto

Sandy Chaves de Sousa

Atendimento e Comercialização

Elivane Cristina de Moura

Lívia de Melo Oliveira Gonçalves

Dados do Sistema de Abastecimento de Água da Localidade:	
• População Urbana: 374.681 hab.	• População Atendida: 374.681 hab. (100%)
• Nº de ligações de Água: 140.265	• Nº de economias de Água: 153.598
Dados do Sistema de Abastecimento de Água da localidade a ser atingida pelo Plano de Racionamento – DAIA	
• Nº de ligações de Água: 26.769	• Nº de economias de Água: 28.480
Principais Mananciais Abastecedores da localidade a ser atingida pelo Plano de Racionamento	
<ul style="list-style-type: none"> • Superficial – Rio Caldas – Contrato nº 30000184 com a COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO DE GOIÁS – CODEGO para os serviços de fornecimento de água tratada, através do sistema de abastecimento do Distrito Agroindustrial de Anápolis – DAIA. 	
Justificativas para execução do Plano de Racionamento:	
<ul style="list-style-type: none"> • Situação Climática: Nos últimos anos têm-se verificado alterações nas condições climáticas no país, com prolongamento dos períodos de estiagem. Eventos de aumento de temperatura, baixos índices de umidade relativa do ar e diminuição dos índices pluviométricos acumulados tornaram-se comuns e mais extremos a cada período. • Situação Ambiental da Bacia: A situação ambiental da bacia hidrográfica do Rio Caldas inspira atenção e ações corretivas urgentes, pois encontra-se consideravelmente antropizada, com sinais de degradação do solo e vegetação ciliar, principalmente próximo as nascentes dos cursos hídricos. Tal degradação é oriunda, principalmente, da drenagem pluvial implementada inadequadamente, não se observando as condições do relevo e tipo de solo da região, principalmente a expansão das áreas impermeabilizadas (pátios das empresas e vias pavimentadas) que vem contribuindo para a degradação das nascentes. • Situação do SAA: O SAA dos setores abrangidos pelo sistema de abastecimento do DAIA, no que diz respeito a captação e tratamento, é de responsabilidade da CODEGO e que, por meio do Contrato de nº 30000184/2019, fornece água tratada à SANEAGO (obedecendo aos padrões de qualidade estabelecidas pela legislação vigente). A SANEAGO por sua vez é responsável pela fluoretação e distribuição da água tratada, objeto do contrato, junto aos seus consumidores localizados nas áreas de abrangência. O volume consumido médio em 2019 desta região foi de 148 L/s resultando em volume diário disponibilizado de aproximadamente 12.787,2 m³. O manancial utilizado pela CODEGO para captação e fornecimento de água para SANEAGO tem apresentado redução de vazão, que poderá comprometer o abastecimento na sua área de abrangência. O SAA de Anápolis opera com índice de perdas de 41,18% - mês 08/2019, com sistema automatizado, monitoramento e operação via supervisão, em tempo real, bem como já utiliza pressões reduzidas nas redes de distribuição, por meio de VRP's (Válvulas Redutoras de Pressão) para otimização do abastecimento. A região abastecida pelo sistema DAIA não apresenta histórico de falta d'água no período de estiagem. • Diagnóstico da situação/motivação do racionamento: Dada a redução da disponibilidade hídrica do Rio Caldas, e a necessidade de sensibilizar a população sobre esse possível cenário, foi elaborado o presente plano atendendo os requisitos da Resolução Normativa nº 110/2017 – CR, expedida pela Agência Goiana de Regulação, Controle e Fiscalização de Serviços Públicos – AGR. • Nível de capacidade do SAA atual: O abastecimento do sistema DAIA da cidade de Anápolis é atendido pelo sistema de ETA Convencional. É imprescindível a continuidade da aplicação de esforços conjuntos dos diversos órgãos da Administração Pública, com promoção de ações ambientais de monitoramento e administrativas na Bacia Hidrográfica do Rio Caldas, especialmente do ponto de captação para abastecimento público, para continuar garantindo a disponibilidade hídrica do manancial. Dentre as ações, destaca-se a fiscalização intensiva realizada pela SEMAD, visando eliminar usos irregulares e não outorgados. 	

Ações de Comunicação, Marketing e Divulgação para Conscientização do Uso Racional de Água:

- As ações de comunicação e marketing visam informar à população sobre as medidas do plano de racionamento e os possíveis impactos no abastecimento público. Estão planejadas e em fase de implementação as seguintes medidas:
 - Campanha “Consumo Consciente Preserva o Meio Ambiente”;
 - Orientações nas Faturas de Serviços de Abastecimento de água e/ou Esgotamento sanitário;
 - Orientações a Condomínios sem Medições Individualizadas;
 - Orientações a Administradores de Prédios Públicos;
 - Divulgação dos Canais de Pronto Atendimento da SANEAGO – em caráter permanente;

- Campanha “Consumo Consciente Preserva o Meio Ambiente”
Para conscientizar a população sobre o uso racional da água tratada fornecida pela Saneago e, visando atender o Art. 5º da resolução nº 110/2017 – CR AGR, a empresa desenvolveu a campanha educativa: “Consumo Consciente Preserva o Meio Ambiente”. A Campanha Consumo Consciente Preserva o Meio Ambiente apresenta dois personagens – Sato, o sensato e Banja, o esbanjador – que se deparam em diversas situações relacionadas ao consumo correto da água e à preservação da natureza como um todo. A dinâmica entre os personagens ocorre de forma lúdica e esclarecedora. O Banja sempre recebe bons conselhos do seu amigo Sato quando o assunto é preservação.

Para a campanha foram produzidos:

1- Um hotsite com dicas, vídeos e jogos. Disponível em www.saneago.com.br/dicas.

2 - Dez vídeos com as seguintes temáticas:

- Desperdício de comida e pegada hídrica;
- Tempo de banho;
- Vassoura hídrica;
- Torneira aberta ao escovar os dentes;
- Uso do regador no jardim;
- Descarte correto do lixo nos rios;
- Uso indiscriminado da mangueira;
- Descarte correto do óleo de cozinha usado;
- Lavagem de roupas;
- Compras em excesso e pegada hídrica.

Todos os vídeos estão disponíveis no hotsite da campanha e foram veiculados nas emissoras de TV do estado, nas redes sociais (inserção de posts pagos por geolocalização), no Youtube (inserção como publicidade e disponibilidade para acesso na plataforma).

3- Produção de Cartilha Educativas, dominó e de desenhos para colorir.

4- Blitz Ambiental Banja e Sato. Stand com jogos e brincadeiras, criado para ações de conscientização ambiental em diversas cidades do estado.

5- Spots de Rádio, para veiculação em emissoras da capital de do interior.

Cronograma de Ação:

1ª Etapa: De maio/2019 a julho/2019:

- Inserção dos vídeos na Rede Record, TV Anhanguera, TV Goiânia Band e TV Serra Dourada – cobrindo todo o estado de Goiás;
- Ações da Blitz Banja e Sato nas cidades de Goiânia, Aruanã, Cidade de Goiás e Aparecida de Goiânia;
- Distribuição de cartilhas, já foram distribuídas 10 mil cartilhas para crianças em todo o estado, com o apoio do Corpo de Bombeiros Mirim e dos Guardiões da Polícia Ambiental;
- Inserção de mídia digital em redes sociais, youtube e no site do G1 – cobrindo todo o estado de Goiás.

2ª Etapa: De agosto/2019 até o final do período de estiagem:

- Projeto Especial no Jornal Anhanguera 1ª Edição. Serão produzidas matérias especiais relativas ao consumo consciente de água e proteção de nascentes, as matérias serão veiculadas no bloco especial chamado “Bloco Saneago: consumo consciente preserva o meio ambiente”. Com inserção nas seguintes filiadas: TV Anhanguera Rio Verde, TV Anhanguera Porangatu; TV Anhanguera Luziânia, TV Anhanguera Jataí, TV Anhanguera Itumbiara, TV Anhanguera Goiânia, TV Anhanguera Anápolis – cobrindo assim 189 municípios de Goiás;
- Projeto Especial no Jornal do Meio Dia da TV Serra Dourada. Inserção de merchandising dentro do

jornalístico, com aparição dos personagens e veiculação dos vídeos da campanha. A TV Serra Dourada está presente em 129 municípios de Goiás, atingindo à 86% da população total do estado;

- Projeto Especial TV Goiânia Band. Serão produzidas matérias especiais relativas ao consumo consciente de água e proteção de nascentes, as matérias serão veiculadas no programa Na Tela, no quadro “Gota D’Água”;
 - Inserção de spots de rádio em 38 emissoras, cobrindo todo estado;
 - Ações da Bliz Banja e Sato no interior de Goiás;
 - Distribuição de cartilhas;
 - Inserção de mídia digital em redes sociais, youtube e no site do G1 – cobrindo todo o estado de Goiás;
 - Inserção dos vídeos na Rede Record, TV Anhanguera, TV Goiânia Band e TV Serra Dourada – cobrindo todo o estado de Goiás.
- **Divulgação das Medidas do Plano**
Conforme o Art. 3º da Resolução Normativa nº 110/2017 – CR da AGR, caso seja necessário efetivar medidas de racionamento de água, estas deverão ser adotadas mediante prévia e expressa comunicação à AGR, por meio deste Plano de Racionamento de Abastecimento de Água, submetido e apresentado à AGR com antecedência superior a 72 horas do início de sua hipotética implementação. Assim, caso a vazão do manancial seja reduzida, comprometendo o abastecimento público, a SANEAGO fará a devida divulgação periódica, com antecedência de 48 horas, da Planilha de Bairros ou Regiões com as previsões dos períodos e datas de paralisação parcial, intermitências e retomada do abastecimento de água na área de influência do sistema. Pelas características técnicas do sistema, caso venha a ocorrer, o rodízio objetivará a restrição controlada do abastecimento de água, por tempo e regiões determinados, de forma a compatibilizar a vazão de distribuição do sistema com a disponibilidade de água bruta, através de:
 - Manobras de válvulas ou registros nas redes de abastecimento de água;
 - Áreas de saída ou chegada de reservatórios,
 - Comandos de ligamento/desligamento de bombeamento. Caso o rodízio seja implementado, suas ações estarão em consonância com a Resolução nº 110/2017 – CR AGR e sempre buscarão observância ao princípio da equidade nas manobras para atendimento aos usuários da região afetada, no tempo necessário até a recuperação da segurança hídrica no manancial de abastecimento público.A Estrutura de Atendimento ao Público, presencial ou eletrônica, para informações, reclamações, solicitação de serviços e contestações comerciais, poderão ser realizadas pelos canais de atendimento:
 - Call Center – 0800 645 0115
 - Presencial – Vapt Vupt
 - Site – www.saneago.com.br
 - Redes Sociais Facebook – SANEAGO S.A. Instagram – SANEAGO Twitter - @saneagonared
 - Aplicativo SANEAGOAinda em cumprimento à Resolução nº 110/2017 – CR AGR, serão divulgados no site da empresa:
 - A eficácia do racionamento, da redução do consumo e das melhorias do SAA, conforme modelo Anexo II da Resolução nº 110/2017 CR AGR.
 - O tempo médio mensal de reparo de vazamentos na RDA
 - O percentual mensal de Hidrometração do SAA.
 - A quantidade, tempo médio, localização e economias atingidas pelas paralisações ou interrupções no abastecimento de água.

Ações Estruturais:

- Renovação da infraestrutura, substituindo redes e ramais comprometidos.

Ações Operacionais:

- **Ações Ambientais**
 - Apoio da SANEAGO à CODEGO, SEMAD e outros órgãos ambientais em ações na Bacia do Rio Caldas enquanto manancial de abastecimento público.
- **Controle e Redução de Perdas no SAA**

- Dentre as ações em andamento para redução de perdas, citamos: substituição de hidrômetros, detecção de vazamentos ocultos, incremento dos trabalhos de manutenção do Sistema Integrado de Prestação de Serviço e Atendimento ao Público – SIPSAP e outras ações operacionais permanentes. Além disso, o município implementou o monitoramento da Vazão Mínima Noturna com o intuito de verificar a incidência de vazamentos por área de influência de reservatórios. Também enfatiza-se o acompanhamento em tempo real dos níveis de reservatórios, estações de bombeamento e estações de tratamento de água, por meio de Sistemas Supervisórios Automatizados de Telemetria e Telecomando.
- **Fontes de Captação Alternativas para Abastecimento no Período do Racionamento**
 - Não há fontes alternativas para abastecimento no período do racionamento.
- **Abastecimento aos Usuários que Prestam Serviços Essenciais**
 - Para garantia do abastecimento aos usuários que prestam serviços essenciais, está previsto e planejado o uso de caminhões-pipa, próprios e locados, conforme necessidade. A implementação do Plano de Utilização dos Caminhões Pipa - PUCP para usuários essenciais ocorrerá de acordo com as intercorrências que surgirem no período planejado, caso estas impactem a regularidade do abastecimento destas unidades. Para tanto, foi realizado o Cadastramento dos Usuários Essenciais, estabelecido no Art. 11 da Resolução nº 110/2017 – CR AGR. A lista completa destes usuários encontra-se no Anexo I. Visando eventuais inconsistências, serão realizadas visitas técnicas para vistoria nas instalações dos imóveis cadastrados como usuários essenciais. A confirmação aos Usuários Essenciais será realizada por meio de comunicados específicos emitidos após a vistoria.
- **Qualidade da Água em Função de Intermitências no Abastecimento**
 - Para garantir a qualidade da água distribuída, caso haja intermitências no abastecimento, deverão ser realizadas descargas e limpeza das redes de distribuição de água. O Cadastro Técnico dos Módulos das Redes de Distribuição de Água de Anápolis, está em constante atualização, especialmente dos respectivos pontos de descarga a serem utilizados para limpezas das redes, visando melhoria e garantia da qualidade da água distribuída em seus diversos aspectos. Também, em caráter permanente, estão sendo realizados estudos e projetos visando a execução de obras de melhorias nas redes de distribuição de água, mediante interligação de pontas de rede e fechamento de malhas para melhoria da qualidade da água distribuída.
- **Mitigação de Eventual Entrada de Ar nas RDA**
 - Caso haja desabastecimento em função da redução da vazão do manancial, para mitigar eventuais entradas de ar nas redes de distribuição, é realizado o cadastro de ventosas e válvulas de ar existentes e seu monitoramento e manutenção estão sendo feitos em caráter permanente.
- **Rodízio**
 - Caso as medidas apresentadas neste plano de racionamento não sejam suficientes para impedir o desabastecimento, mesmo que parcial, na área de abrangência do Sistema DAIA de Anápolis, será implementado o Rodízio. Para implementação do Rodízio, poderão ser realizadas as seguintes intervenções no Sistema de Abastecimento de Água, em face do que foi estabelecido e facultado pela Resolução nº 110/2017 CR AGR, observando os princípios da equidade, transparência e da constância:
 - a. Redução de pressão na rede de distribuição de água – medida já adotada tecnicamente pela SANEAGO para reduzir perdas, porém não será aplicada no período de racionamento;
 - b. Rodízio do fornecimento de água entre regiões, zonas ou bairros de localidades abrangidas e abastecidas pelo mesmo sistema;
 - c. Paralisação ou interrupção parcial do sistema de abastecimento com vistas à redução da oferta de água numa determinada região;
 - d. Incremento de ações e medidas de incentivo à redução de consumo, especialmente campanhas para estímulo à economia de água.
 - e. Manobras, acionamento ou desligamento de conjuntos motor-bomba, que poderão ser realizadas em unidades operacionais diversas, tais como elevatórias, válvulas e registros em redes de distribuição ou nas áreas dos reservatórios, visando o rodízio no abastecimento de água às regiões alcançadas.Apenas na hipótese de serem adotadas medidas de Rodízio, em função da redução de vazão de água

bruta no Rio Caldas, a Planilha de Rodízio de Bairros será atualizada e amplamente divulgada, com antecedência de 48 horas, demonstrando as regiões a serem atingidas, contendo as informações quanto aos períodos e datas de paralisação e/ou intermitências do abastecimento de água. A Planilha completa com os bairros que eventualmente poderão ser afetados e está em consonância com o Art. 12 da Resolução nº 110/2017 – CR AGR. Na hipótese de implantação do rodízio, estão planejadas e poderão ser implementadas manobras operacionais que permitirão o reforço do sistema, visando mitigar as intermitências, ou mesmo eliminar a possibilidade de desabastecimento na área de abrangência do sistema comprometido. Todas as equipes de operação e manutenção do sistema de abastecimento de água, produção e distribuição, poderão ser envolvidas nas manobras para fechamento e abertura de válvulas e comando de elevatórias, em regime de plantão ininterrupto, caso necessário. Além das equipes de manobra propriamente ditas, as demais áreas da Companhia continuarão à disposição para a execução de serviços necessários, durante o período em que for necessária a implementação deste Plano.

- Características das Manobras de Rodízio

As manobras de rodízio entre regiões abastecidas, caso venham a ser implementadas, resultarão nas seguintes configurações no abastecimento de água, de forma sequencial e ininterrupta:

a) Abastecimento interrompido – Cor VERMELHA

b) Abastecimento liberado e em estabilização até normalização – Cor VERDE

a) Abastecimento interrompido: O fornecimento de água para a região especificada, sendo suspenso pelas horas apresentadas no ANEXO II mediante manobras operacionais da SANEAGO, conforme já descrito.

b) Abastecimento liberado e em estabilização: O abastecimento de água será liberado por meio de manobras operacionais da SANEAGO, de forma sequencial de acordo com o horário pré-determinado no ANEXO II, ou seja, imediatamente será liberada água para as redes de distribuição da região que estava com abastecimento interrompido na fase anterior. Entretanto, a estabilização e normalização do abastecimento se dará de forma gradual e progressiva, pois geralmente o consumo inicial após a liberação de água é superior às condições limites do funcionamento das redes, razão pela qual as pressões operacionais em cada região poderão levar um certo tempo para atingir sua completa normalidade. A estabilização das redes de abastecimento depende, também, do uso racional e colaboração dos clientes, salientando que nas edificações que possuem reservatórios prediais inferiores, estes deverão ser corretamente dimensionados e mantidos em condições adequadas de operação, bem como os respectivos equipamentos para recalque ao reservatório superior.

- Cenário para Implantação do Rodízio

Será necessária a implantação de rodízio no abastecimento no seguinte cenário:

- Vazão disponibilizada pela CODEGO inferior ao necessário para abastecimento do sistema. A vazão mínima necessária para abastecimento, que no período de estiagem tende a ser maior que a média anual, é de 170 l/s, considerando o sistema trabalhando 24h por dia.

- Metodologia para Implantação do Rodízio

Em atendimento aos princípios da equidade, transparência e da constância, a área de abrangência atendida pelo Sistema DAIA de Anápolis será dividido em duas regiões, a saber:

I. Grupo 1

II. Grupo 2

As duas regiões que farão parte de um eventual rodízio serão abastecidas em ciclos diários, da seguinte forma.

O Grupo 1 terá o abastecimento interrompido (desabastecimento) das 14h do primeiro dia do rodízio até as 13h59 do segundo dia, e após esse horário os registros serão abertos. O Grupo 2 terá o abastecimento liberado das 14h do primeiro dia até as 13h59 do segundo dia, e após esse horário os registros serão fechados.

No segundo dia, o Grupo 1 terá o abastecimento liberado das 14h até as 13h59 do terceiro dia, e após esse horário os registros serão fechados. O Grupo 2 terá o abastecimento interrompido

(desabastecimento) das 14h do segundo dia até as 13h59 do terceiro dia, e após esse horário os registros serão abertos . No terceiro dia o ciclo se repete.

Para facilitar a visualização e a compreensão por parte da população, será adotada a seguinte representação gráfica:

- Horários em que a região estará com abastecimento liberado e em estabilização serão representados pela cor verde;
- Horários em que a região estará com abastecimento restrito e desabastecidas serão representados pela cor verde vermelha.

A divisão dos grupos foi feita conforme modulação existente no Sistema. Para garantir a equidade e transparência dessa operação, a SANEAGO fará as adaptações necessárias nos horários de rodízio, a medida que ele for colocado em prática, sempre fazendo a divulgação prévia aos usuários afetados.

Lista de Usuários que prestam Serviços Essenciais:

- Anexo I

Relação de bairros por região do Rodízio

- Anexo II

Resultados Esperados:

- A implementação das medidas propostas neste Plano de Racionamento visa mitigar os impactos da redução da vazão do Rio Caldas caso este prejudique o abastecimento público. O resultado esperado é que, com a implementação destas ações, o abastecimento de água na região de abrangência do Sistema DAIA mantenha-se regularizado, sem a necessidade de implementação de rodízio.
- Resultados Esperados com as Ações de Comunicação e Marketing: Com a veiculação da campanha “Consumo Consciente Preserva o Meio Ambiente”, espera-se a sensibilização da população para o uso e consumo racional de água tratada, contribuindo para a estabilidade do sistema.
- Resultados Esperados com as Ações Estruturais e Operacionais: Mitigar os eventuais transtornos causados pelo desabastecimento à população provocado pela redução da vazão do manancial e permitir maior flexibilidade na operação dos sistemas com segurança, eficiência e regularidade.

Considerações Finais:

- Durante o período de estiagem, além das ações desenvolvidas pela SANEAGO, é de extrema importância a colaboração da população no uso racional da água, bem como a intensificação das fiscalizações, pelos órgãos competentes, de modo a priorizar a eficiência e regularidade do abastecimento público.

APROVAÇÃO E LIBERAÇÃO DO PLANO RACIONAMENTO – SANEAGO:

Ricardo José Soavinski
Diretor Presidente

Wanir José de Medeiros Junior
Diretor de Produção

Silvana Canuto Medeiros
Diretora de Gestão Corporativa

Paulo Rogério Bragatto Battiston
Diretor de Relações com Investidores e Regulação

Ricardo de Sousa Correia
Diretor de Gestão de Obras

Hugo Cunha Goldfeld
Diretor Comercial

Valdir José de Medeiros Filho
Procurador Jurídico

Anexo I – Relação de usuários que prestam serviços essenciais

Nome da Instituição	Grupo de caráter essencial	Endereço
ESCOLA M GEBRIM	Instituições educacionais	Rua B, nº 275 – Vila São Joaquim
PAROQUIA SAO JOAQUIM (254195-5)	Instituições educacionais	Rua E, Qd. 8, Lt 14 – Vila São Joaquim
ESCOLA LAR SAO FRANCISCO DE ASSIS	Instituições educacionais	Rua Larga – Jardim Calixto
ESCOLA MUNICIPAL MOACY ROMEU COSTA	Instituições educacionais	Qd. 5, Rua Wolney Martins – Novo Paraíso
CENTRO COMUNITÁRIO ALIANÇA	Instituições educacionais	Rua Bela Vista, Qd 2, Lt 12 – Novo Paraíso
OFICIO 022/2000 (953569-1)	Instituições educacionais	Rua Rio de Janeiro – Vila Mariana
CMEI (957358-5)	Instituições educacionais	Rua São Sebastião – Bairro Paraíso
COLEGIO MAUA CAVALCANTE SAVIO	Instituições educacionais	Rua Deocleciano Moreira Alves, Qd. 3 – Res Pedro Ludovico
PREFEITURA MUNICIPAL (259687-3)	Estabelecimento de saúde	Praça Martins – Vila São Joaquim
CENTRO COMUNITÁRIO FREDERICO OZANAM	Estabelecimento de saúde	Rua Santa Izaira, Qd. 2, Lt. 5 – Jardim Calixto
PREFEITURA MUNICIPAL (1349633-6)	Estabelecimento de saúde	Rua Ely Alves Ferreira – Jardim Calixto
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	Estabelecimento de saúde	Travessa 7 -Vila União
MOVIMENTO DE REINTEGRAÇÃO DO HANSENIANO	Estabelecimento de saúde	Rua 3, Qd 12, Lt 8 – Novo Paraíso
COLÉGIO ESTADUAL CASTELO BRANCO	Instituições educacionais	Rua 4 – Vila São Vicente
COLÉGIO ESTADUAL CASTELO BRANCO	Estabelecimento de saúde	Rua João B. F. Mendonça, Qd H, Lt 35 - Vila São Vicente
COL. EST. PROFESSOR JOSE ABDALLA	Instituições educacionais	Rua Liberdade, Qd. 8 – Vila Esperança

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA DINALDA	Instituições educacionais	Rua Liberdade – Vila Esperança
PROJETO DOM BOSCO	Instituições educacionais	Rua Liberdade – Vila Esperança
ESCOLA ESTADUAL GENERAL CURADO	Instituições educacionais	Rua 4, Qd. 14, Lt 4 – Industrial Munir Calixto
PREFEITURA MUNICIPAL (1253978-3)	Instituições educacionais	Rua 4, Qd. 11, Lt 22 – Industrial Munir Calixto
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO	Instituições educacionais	Rua Central, Qd. 15 – Industrial Munir Calixto
COLÉGIO ESTADUAL SALVADOR SANTOS	Instituições educacionais	Rua Ribeirão Preto, Qd 8, Lt 12 e 13 – Calixtolândia
ESCOLA MUNICIPAL PEDRO NUNES MOREIR	Instituições educacionais	Rua Corumbá, Qd. 55 -Polocentro
ASSOCIAÇÃO MISSIONÁRIA EVANGÉLICA	Instituições educacionais	Rua Roque Moreira Alves, Qd. 10, Lt 6 e 7 – Resid Itatiaia
ESCOLA MUNICIPAL AFONSINA MENDES DO CARMO	Instituições educacionais	Rua Afonso Pena – São João
PREFEITURA MUNICIPAL (1676133-2)	Instituições educacionais	Rua Divino Pai Eterno., Qd 17, Lt 8 – Jardim Esperança
PREFEITURA MUNICIPAL (1669163-6) UPA	Estabelecimento de saúde	Rua do Povo – Vila Esperança
PREFEITURA MUNICIPAL (2032275-5) UPA	Estabelecimento de saúde	Rua 29 de Dezembro – Vila Esperança
PREFEITURA MUNICIPAL (264535-1)	Estabelecimento de saúde	Rua Independência Qd. 01, Lt 22 – Vila Esperança
PREFEITURA MUNICIPAL (1086696-5) POSTO DE SAÚDE	Estabelecimento de saúde	Rua 3, Qd. 11 – Industrial Munir Calixto
PREFEITURA MUNICIPAL (1226501-2)	Estabelecimento de saúde	Rua California, Qd 12, Lt 29 – Calixtolândia
PREFEITURA MUNICIPAL (272587-8)	Estabelecimento de saúde	Praça Central – Vila Esperança
PREFEITURA MUNICIPAL (1826831-5)	Instituições educacionais	Rua Galeão, Qd E, Lt 21 – Calixtolândia
GRUPO ESCOLAR ZECA BATISTA	Instituições educacionais	Rua Paineiras – Vila Gois
PATRONATO MADRE MAZARELLO	Instituições educacionais	Rua 11 - Vila Gois
PREFEITURA MUNICIPAL (262706-0)	Instituições educacionais	Rua Miguel Elias, Qd. B, Lt 11 – Vila Gois

ESCOLA ESTADUAL DURVAL NUNES MATA	Instituições educacionais	Rua 8 – Vila João Luis de Oliveira
COLEGIO POLIVALENTE GRABRIL ISSA	Instituições educacionais	Rua Brasil – Vila Nossa Senhora Abadia
ESCOLA ESTADUAL M. ARAUJO	Instituições educacionais	Rua Antônio Batista, Qd. N, LT 4 – Vila Nossa Senhora Abadia
PREFEITURA MUNICIPAL (282710-7)	Estabelecimento de saúde	Rua Rosaria Paulista – Vila João Luis de Oliveira
PREFEITURA MUNICIPAL (287130-0) POSTO DE SAÚDE	Estabelecimento de saúde	Rua 6 – Santo André
PREFEITURA MUNICIPAL (265823-2)	Estabelecimento de saúde	Rua 5 – Vila João Luis de Oliveira
LEGIÃO DA BOA VONTADE	Instituições educacionais	Av. Socrates Mardocheu Diniz, QD. 7. Lt 9, N 219 – Santo André
FUNDO DE APOIO A CRIANÇA E JOVEM - PRESÍDIO (2001202-0)	Cadeias e penitenciárias	Av. Brasil Sul nº6752 - Bairro são João
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS (287100-9)	Depósito Judiciário	Rua 04 A, nº30, Bairro Santo André
INSTITUTO FEDERAL DE GOIAS (1617527-1)	Instituições educacionais	Rua RC-11, Residencial Reny Cury
SECRETARIA DA SEG.PUBLICA E JUSTICA (1090141-8) - IML	Posto policial	Rua Catitu, Bairro Jibrán El Hadj
POLICIA MILITAR DO ESTADO DE GOIAS (1304758-2)	Posto policial	Rua Pérola, Bairro Jardim Gonçalves
QUARTEL DA C.I.P.M. (253308-1)	Posto policial	Avenida Brasil, Jardim Gonçalves

Anexo II – Relação de bairros por região do rodízio

SISTEMA DAIA DE ANÁPOLIS

NUM	AGRUPAMENTO	14h do dia 1º às 13h59 do dia 2	14h do dia 2 às 13h59 do dia 3	14h do dia 3 às 13h59 do dia 4
01	GRUPO 01	Interrompido (Registros Fechados)	Em estabilização e Abastecendo (Registros Abertos)	Interrompido (Registros Fechados)
02	GRUPO 02	Em estabilização e Abastecendo (Registros Abertos)	Interrompido (Registros Fechados)	Em estabilização e Abastecendo (Registros Abertos)

Observações:

- O plano de racionamento objetiva o atendimento das diretrizes da Resolução 110/2017 da AGR, para descrição das manobras operacionais de abastecimento e comunicação aos consumidores, na ocorrência de diminuição de vazão no Rio Caldas, em função da crise hídrica.
- A área de influência abastecido pelo sistema DAIA de Anápolis está dividida em 2 macrozonas, conforme disposição geográfica dos centros de reservação da SANEAGO e a localização dos bairros.
- O início de funcionamento do plano fica condicionado à redução de vazão fornecida pela CODEGO, com divulgação prévia à população de 72 horas.
- Estão associadas estratégias de comunicação e campanha para uso racional da água durante o período de estiagem e também o incentivo a implantação e utilização de reservatórios domiciliares.

LISTA DE BAIROS

GRUPO 01

NUM	SETOR	CÓDIGO
01	Vila Esperança	31
02	Polocentro	81
03	Calixtolândia	75
04	Res. Itatiaia	150
05	Bairro São João	154
06	Parque São João	82
07	Res. Arco Íris	902
08	Res. Geovanni Braga	149
09	Condomínio Vale dos Pássaros	220
10	Condomínio Sunflower	163
11	Res. Bela Vista	167
12	Bairro Santo André	57
13	Residencial Victor Braga	70
14	Jardim Bom Clima	71
15	Jardim Ana Paula	29

16	Conj. Raul Balduino	15
17	Vila João Luiz de Oliveira	12
18	Lot. Olhos D'água	124
19	Vila Popular	69
20	Vila Nossa Senhora D'Abadia	79
21	Jardim Samambaia	107
22	Setor Sul Jamil Miguel	72

GRUPO 02

NUM	SETOR	CÓDIGO
01	Parque das Primaveras	90
02	Res. Pedro Ludovico	134
03	Jardim Calixto	93
04	Vila São Joaquim	11
05	Res. Florença	210
06	Condomínio Porto Rico (São Joaquim)	11
07	Setor Novo paraíso	98
08	Vila Mariana	122
09	Bairro Paraíso	126
10	Vila União	145
11	Res. Jibrán El Haiji	100

12	Vila São Vicente	153
13	Res. Do Trabalhador	201
14	Parque Calixtópolis	91
15	Vale das Laranjeiras - BAIRRO DAS LARANJEIRAS	155
16	Conjunto Habitacional Esperança II	164
17	Vivian Parque	95
18	Res. Morumbi	161
19	Cidade Industrial	225
20	Industrial Munir Calixto	73
21	Jardim Esperança	175
22	Res. Girassol	258
23	Res. Nova Aliança	230
24	Res. Copacabana	215
25	Reny Cury	195