



O Plano de Ação de Emergência- PAE das usinas do CCBE

Para colocar em prática o Plano de Ação Emergencial (PAE) das usinas hidrelétricas Amador Aguiar I e II, em atendimento a Lei nº 14.066/2020 e Resolução Aneel nº 1.064/2023, existem diversas etapas que devem ser cumpridas pelas usinas, Defesas Cíveis Municipais e órgãos de proteção municipal e estadual para preparar as comunidades localizadas na Zona de Autossalvamento (ZAS), em caso de emergências.

FIQUE POR DENTRO!

O QUE É O PAE?

O PAE é um documento que contém as diretrizes de como o CCBE deve agir em uma emergência, bem como deve definir o fluxo de comunicação e interações com os órgãos de proteção e Defesa Civil, baseados nas solicitações das leis aplicáveis.

As comunidades e propriedades rurais localizadas abaixo de nossas barragens **já possuem um sistema de alerta e de prevenção implantado desde 2019**. Ele existe para que a população seja avisada de forma eficaz e será acionado para testes audíveis, em simulados ou em alguma emergência. Em caso de testes das sirenes e simulados a população será sempre comunicada previamente, não se preocupem.

O QUE É E COMO FUNCIONA O SISTEMA DE ALERTA

O sistema de alerta tem como objetivo garantir que a população rural localizada na Zona de Autossalvamento - ZAS, seja notificada em caso de alguma emergência no barramento ou durante a execução de simulados de evacuação de área.



SIRENE

A sirene contribui para que a mensagem de alerta seja ouvida por toda a população. A partir do sinal sonoro (som e voz), todos devem seguir pela rota de fuga mais próxima até o ponto de encontro.



ROTA DE FUGA

É um trajeto a ser seguido no caso de uma emergência ou simulações que seja evacuação da área.



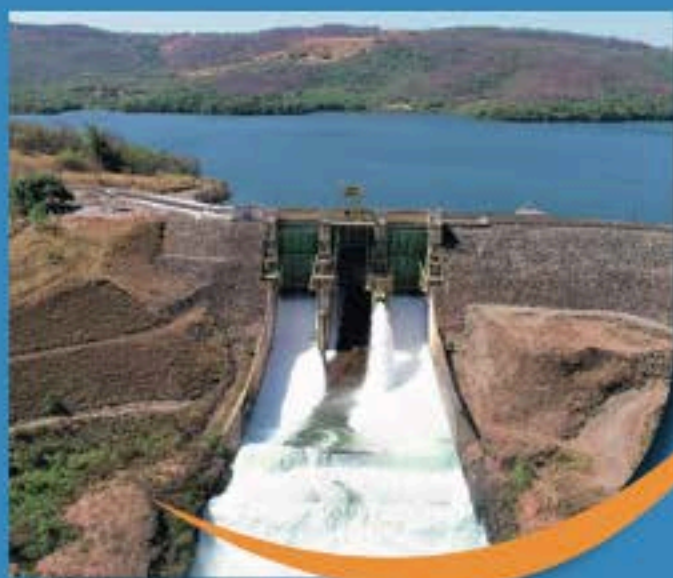
PONTO DE ENCONTRO

É o local sinalizado como seguro para permanência de pessoas em caso de evacuação.

SEGURANÇA DAS BARRAGENS DAS USINAS DO CCBE

As usinas hidrelétricas do CCBE foram classificadas pela ANEEL como de **BAIXO** risco associado. Nossas estruturas são rigorosamente fiscalizadas por equipes técnicas e suas estruturas atendem plenamente aos fatores de segurança exigidos pela legislação e encontram-se em estado normal de estabilidade, de acordo com o Relatório da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL.

COMO É A ESTRUTURA DE UMA USINA HIDRELÉTRICA



As estruturas das barragens das hidrelétricas são feitas para suportar um volume de chuva muito grande, que corresponderia a uma cheia histórica. Além disso, elas não passam por alteamentos, pois já são projetadas para sua capacidade total. O fluxo da água é regulado pelas comportas, e o sistema fio d'água permite que a água continue normalmente no curso do rio.

O CCBE investe na conservação e na manutenção das estruturas de suas usinas hidrelétricas, que são monitoradas permanentemente por equipes especializadas e pelos órgãos reguladores, além de contar com inúmeros equipamentos que visam a segurança da barragem.

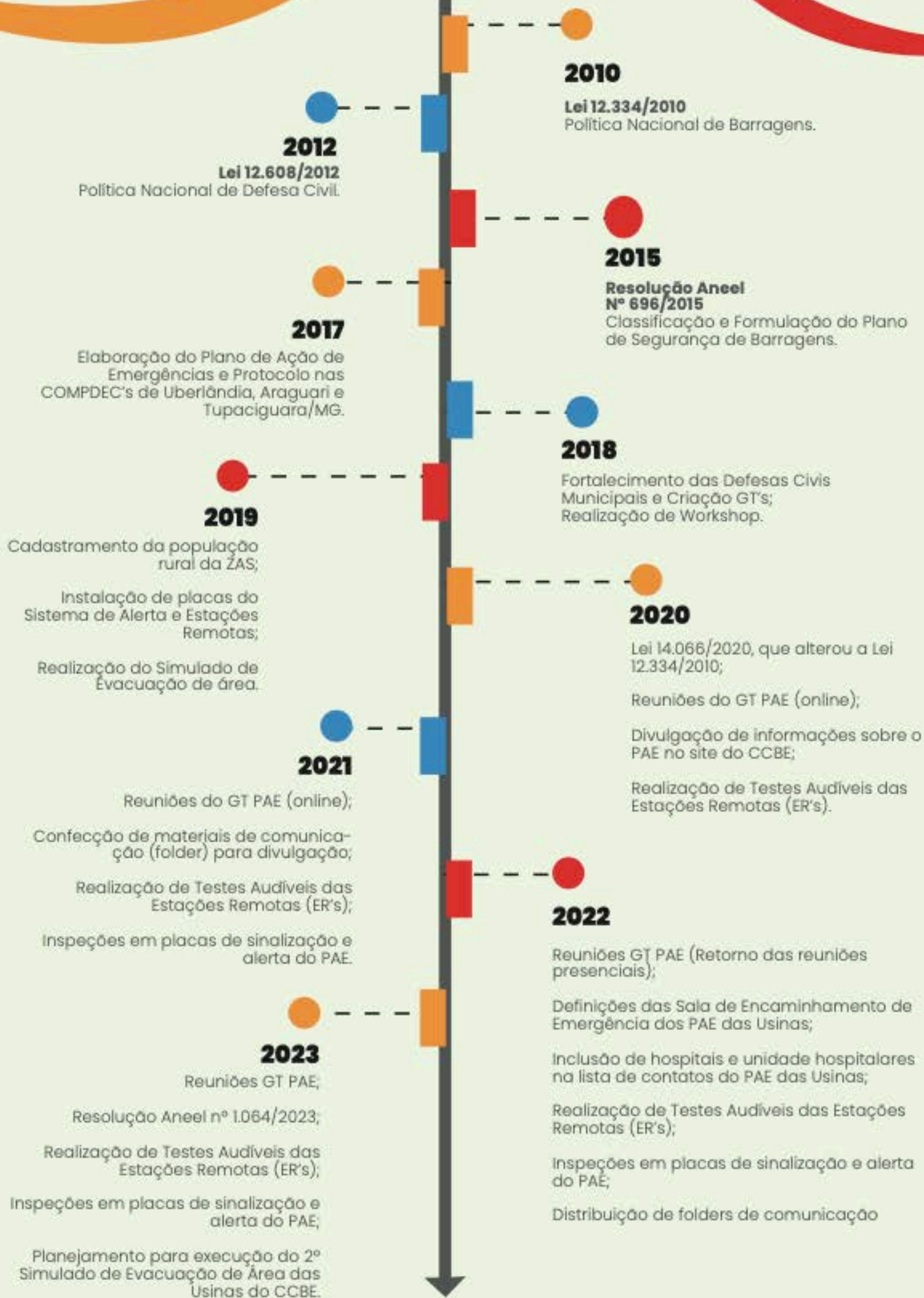
**O Sistema de Alerta
do PAE é patrimônio público
e um direito
da população!**

Ajude a preservá-lo.

**Em caso de vandalismo
ligue para 190 e denuncie.**

**A ligação é anônima e
gratuita.**

TRABALHANDO JUNTOS





LIGUE EM CASO DE EMERGÊNCIA

Defesa Civil – 199

Corpo de Bombeiros – 193

Acompanhe os canais do CCBE
e fique por dentro das notícias.



**SEGUIMOS JUNTOS
PELA CULTURA
DE SEGURANÇA EM NOSSA
COMUNIDADE.**



**POLÍCIA
MILITAR**
DE MINAS GERAIS

