

## POLÍTICA DE AMBIENTE DA ENGIE HIDROELÉTRICAS DO DOURO

### Enquadramento

A Engie Hidroelétricas do Douro opera num mundo onde as questões e preocupações ambientais se multiplicam. Os riscos relacionados com as alterações climáticas, sobre-exploração de recursos naturais, incluindo a água, perda de biodiversidade e poluição do ar são preocupações centrais para o Grupo ENGIE. O meio ambiente é uma das principais preocupações da Engie Hidroelétricas do Douro, pautando-se pelos mais elevados padrões éticos nesta matéria, promovendo-os consistentemente junto da Organização e daqueles que com ela operam.

### Os compromissos da Engie Hidroelétricas do Douro

A Engie Hidroelétricas do Douro está empenhada em identificar os seus aspetos e impactes relacionados com o meio ambiente, implementando as medidas necessárias para os evitar, reduzir e, se necessário, compensar, gerindo de forma otimizada os recursos à sua disposição. Para isso, compromete-se a cumprir de forma rigorosa os compromissos abaixo indicados:

- Estabelecer a proteção do ambiente como prioridade, prevenindo e mitigando os efeitos das suas atividades através da identificação e avaliação dos seus aspetos e impactes ambientais, estendendo este compromisso aos seus parceiros de negócio, nomeadamente mas não exclusivamente nas áreas de gestão de resíduos, gestão de substâncias perigosas, preparação e resposta a emergência, biodiversidade e alterações climáticas;
- Promover a melhoria do desempenho ambiental da empresa através da melhoria contínua do seu sistema de gestão integrado de ambiente e segurança;

- Cumprir com os requisitos legais em matéria de ambiente e outras obrigações às quais se tenha vinculado, obedecendo às Regras instituídas no Grupo Engie, influenciando os seus parceiros para que atuem de idêntica forma;
- Proporcionar a formação e sensibilização, bem como fornecer todos os recursos necessários para a execução das atividades;
- Procurar desenvolver as suas atividades de acordo com as melhores práticas ambientais disponíveis.