



PERFORMANCE CENTRAIS HIDRELÉTRICAS

**⚡ O que é PCH**

## O QUE É PEQUENA CENTRAL HIDRELÉTRICA (PCH)

**Pequena Central Hidrelétrica (PCH)** é a denominação das usinas de geração de energia elétrica a partir do aproveitamento do potencial hidráulico, destinadas à produção independente ou autoprodução, nas quais a capacidade instalada seja superior a 1 MW e inferior ou igual a 30 MW, tendo como condicionante a limitação do reservatório em área inferior a 3,0 km<sup>2</sup> ou o atendimento à combinação específica de capacidade instalada por queda bruta, desde que observada a área máxima de 13,0 km<sup>2</sup> (Resolução ANEEL nº 652 de 09/12/2003).



Definitivamente, uma PCH não é uma usina grande em escala reduzida.

## O QUE É PERFORMANCE CENTRAIS HIDRELÉTRICAS (PCH)

**Performance Centrais Hidrelétricas (PCH)** é a empresa do grupo PERFORMANCE criada em 1997 para atuar no segmento de geração de energia elétrica a partir de fontes alternativas explorando os pequenos potenciais hidráulicos e aproveitando os resíduos de biomassa. Contamos com 120 MW em 6 empreendimentos de PCH's autorizados pela ANEEL e já realizamos perto de 1.100 MW de levantamento de potencial hidráulico por diversos estados do país.

Trabalhamos com as melhores empresas de engenharia do setor, especializadas em projetos de centrais hidrelétricas voltadas para os pequenos aproveitamentos. Temos equipe própria de profissionais habilitados para desenvolver todos os trabalhos necessários desde a identificação do potencial até o correspondente licenciamento para implantação junto aos órgãos governamentais.

Atualmente, disponibilizamos nossas informações através do site [www.pch.com.br](http://www.pch.com.br) com o perfil de nossos negócios: **Investir em PCH** e **Comprar Energia**. Oferecemos, às empresas interessadas, a possibilidade de ingressarem no mercado de energia elétrica investindo conosco em nossos empreendimentos ou de adquirirem energia elétrica através de livre negociação conosco em contratos bilaterais de compra e venda.