

PAULO SÉRGIO DA SILVA

PRESIDENTE
AGPCH

A stylized graphic on the left side of the slide. It features a large teal circle containing a dark blue turbine-like pattern. Below this, there are flowing teal and blue waves. A yellow arc is positioned above the waves, and a green wave is visible below the blue ones. The number '8' is written in a white, cursive font, with a small 'a' as a superscript.

8^a

**CONFERÊNCIA NACIONAL
DE PCHs e CGHs**

**PROGRAMA DE REINserÇÃO
DAS PCHs/CGHs
AMBIENTALMENTE
SUSTENTÁVEIS NA MATRIZ
ELÉTRICA BRASILEIRA**



**8^a CONFERÊNCIA
NACIONAL
DE PCHs e CGHs**

Quem Somos

- ✓ A **agPCH** é uma pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, constituída por agentes privados e públicos, desenvolvedores de projetos, fornecedores de serviços e equipamentos, geradores de energia, associações, entidades de defesa do meio ambiente, entidades estudantis, instituições de ensino e pesquisa, profissionais autônomos, veículos de divulgação e estudantes universitários que apoiem o aumento sustentável da utilização pelo Brasil de geração de energia elétrica através das PCHs e das CGHs.
- ✓ Fundada em Janeiro de 2015.



Objetivos

- ✓ Temos como objetivo primordial envidar esforços comuns para construir convergências para o ambiente favorável para aproveitamento do potencial hidrelétrico a partir da geração de energia por PCHs e CGHs no estado do Rio Grande do Sul.
- ✓ Neste sentido, estabelecemos um diálogo permanente com o poder público, em especial, com a Secretaria de Meio Ambiente e Infraestrutura – SEMA/RS e com o Órgão Licenciador FEPAM/RS e demais secretarias com objetivos afins.



Entraves para expansão das PCHS e CGHS no RS

- Imprevisibilidade da concessão das licenças pelo Órgão Licenciador;
- Falta de Infraestrutura do Estado (Subestações linhas de transmissão);
- Custo de implantação (Financiamento, juros, etc.);
- Valor baixo da energia.



Benefícios das PCHS/CGHS

- Geração Hídrica de menor custo e com maior capilaridade e benefícios aos municípios contemplados;
- Uso Múltiplo;
- Complementariedade com outras atividades econômicas e fontes;
- Reservatórios como instrumento de regularização de reservação e vazão de água.



Projeto "Programa Energia Firme" no Rio Grande do Sul

- Construção de 12 subestações;
- Agregando em torno de 800 MW de geração Hídrica
- Investimentos de aproximadamente 10 bilhões de Reais.



OBRIGADO!

PAULO SÉRGIO DA SILVA

Tel. 51 99977.5400

presidente@agpchs.com.br

@agpch

