

EXPERIÊNCIAS POSITIVAS DE OUTROS ESTADOS NO LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE PCH E CGHS

I Workshop de Pequenas Centrais Hidrelétricas e Microgeração Hídrica
PCHS e CGHS em Minas Gerais

Belo Horizonte, 16 de agosto de 2022



AGENDA

- 1 A Abrapch
- 2 As Experiências Positivas no LA de outros Estados
- 3 Panorama atual das PCHs e CGHs em Minas Gerais
- 4 Considerações Finais



➤➤➤ A ABRAPCH

- Fundada em 2013
- Representa toda cadeia produtiva do setor
- Mais de 200 associados
- As PCHs e CGHs correspondem atualmente a 1.162 empreendimentos em operação, 6,4 GW*



**EXPERIÊNCIAS POSITIVAS NO LICENCIAMENTO
AMBIENTAL DE PCHS E CGHS EM OUTROS
ESTADOS**



GOIÁS

▶▶ Lei 20.694/2019 - norma geral de licenciamento ambiental

- processo integrado
- terceirização da análise do processo para maior agilidade Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná (FUPEF)

▶▶ Lei 20.773/2020 - Regime Extraordinário de LA

- aplicável a classe 1 a 5
- desburocratizar (alvarás, certidão de uso ocupação do solo e etc)
- preferência na análise de AUC e outorga de uso de água
- Autorizar a instalação e operação apenas com a DRDH

PARANÁ

➤ Resolução SEDEST n. 09/2021

- Índice de Degradação Ambiental (IDA)
- DLAE

➤ Resolução SEDEST n. 32/2022 - integração entre os procedimentos de licenciamento ambiental e outorga de água

89 PROJETOS

750 MW

951 HA SUPRESSÃO

3.119 HECTARES

REFLORESTADOS

Fonte: IAT (09.08.2022)



REGULATÓRIO

Lei n. 18.848/2019 - Agências Reguladoras

Art. 33. As agências reguladoras poderão articular-se com os órgãos de defesa do meio ambiente mediante a celebração de convênios e acordos de cooperação, visando ao intercâmbio de informações, à padronização de exigências e procedimentos, à celeridade na emissão de licenças ambientais e à maior eficiência nos processos de fiscalização.

AMBIENTAL

- ▶ Inexigibilidade de certidão de uso e ocupação do solo pós LLE - Despacho n. 7013022/2020-GABIN e Lei 13.874/19
- ▶ Instrução Normativa n. 08/2019 - Delegação de competência pra licenciamento ambiental



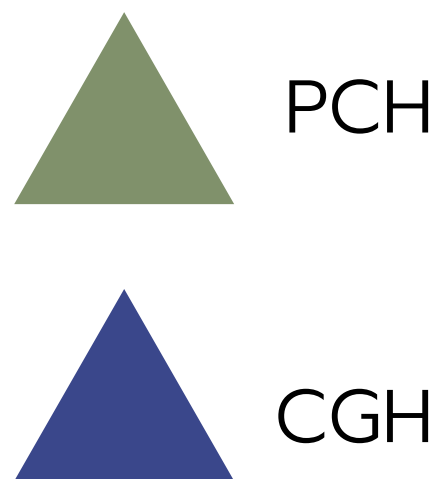
An aerial photograph of a dam structure with two spillways. The water is turbulent and white with foam as it flows through the spillways. The dam is made of reddish-brown concrete. On the left side, there is a decorative graphic consisting of overlapping, curved bands in shades of green, blue, and yellow. The text is overlaid on the left side of the image.

PANORAMA ATUAL DAS PCHS E CGHS NO ESTADO DE MINAS GERAIS

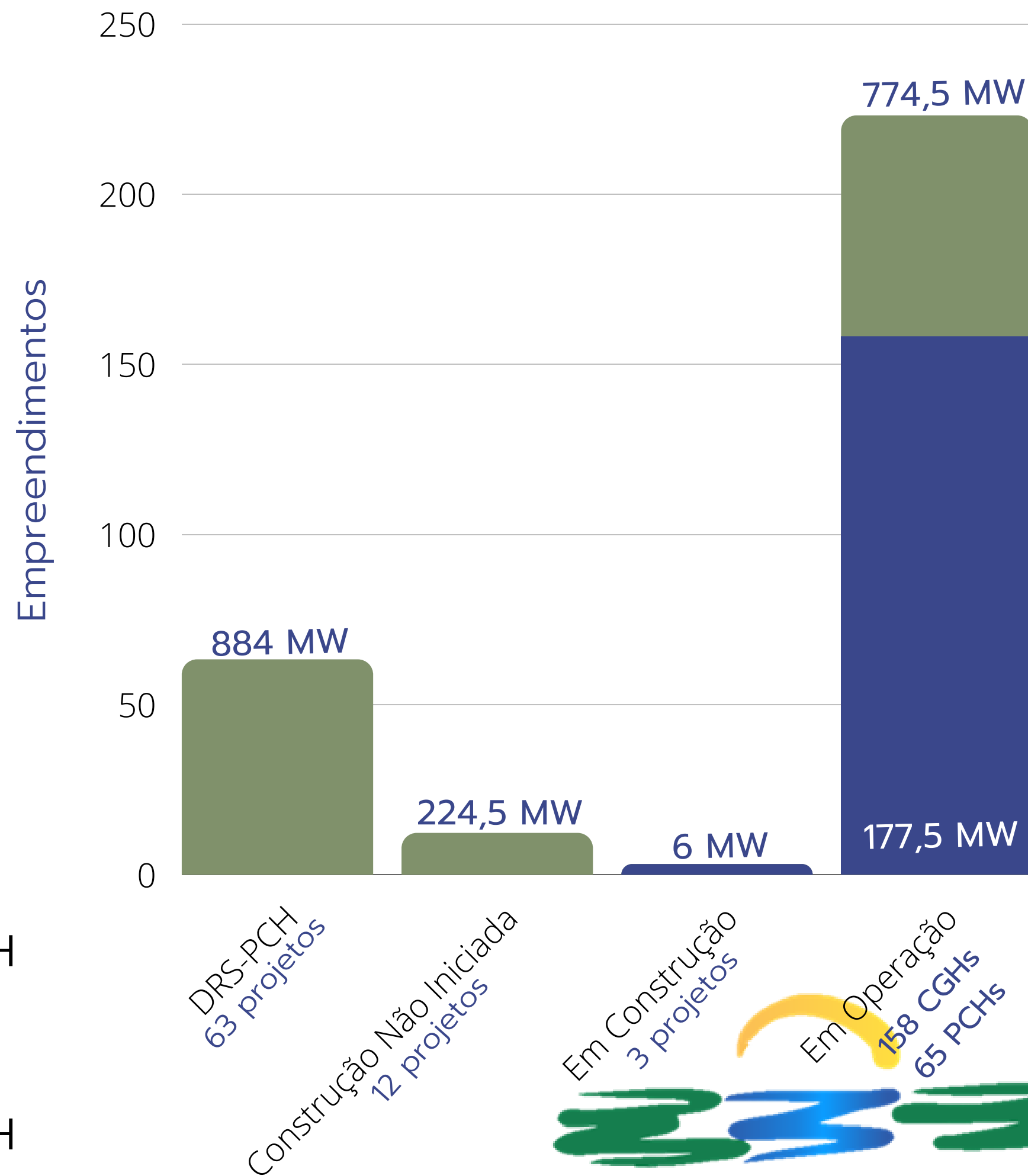
MINAS GERAIS EM NÚMEROS

▶ Maior capacidade instalada de geração - 44,2 GW

▶ 2º Estado com a maior capacidade instalada de PCHs e CGHs - 1,2 GW - 238 projetos



Fonte: SIGA, Aneel(08/2022)



LICENCIAMENTO AMBIENTAL

Modalidades

COPAM 217/2017

LAS Cadastro > LAC2

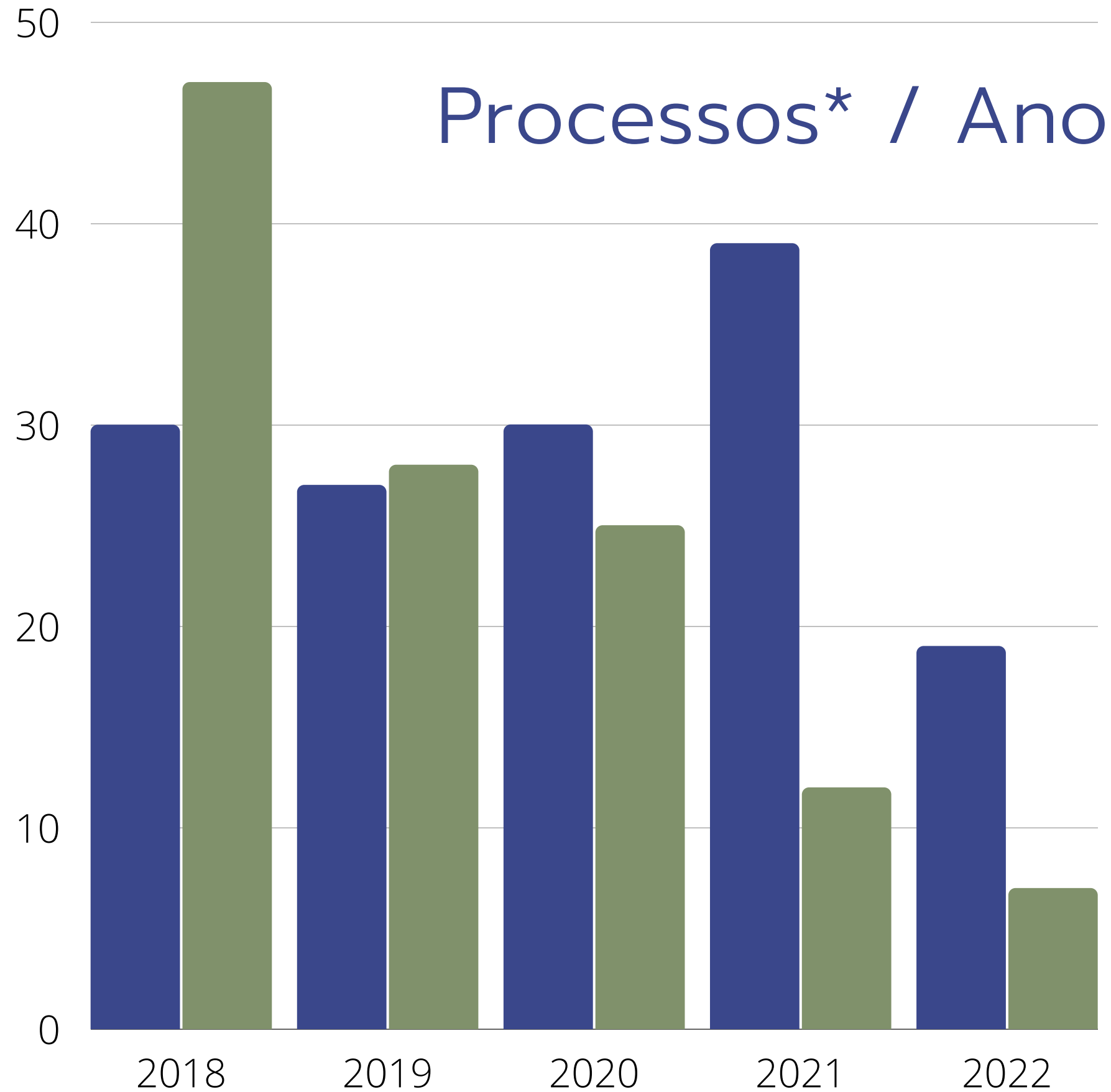
CGH

LAC1 > LAT

PCH

PCH

CGH



Fonte: SISEMA

MUITO OBRIGADA!

GLEYSE GULIN

diretora de assuntos ambientais

DIR.AMBIENTAIS@ABRAPCH.ORG.BR

