

MAPA ESTRATÉGICO - COGERH 2050

MISSÃO

Contribuir para o desenvolvimento sustentável e a qualidade de vida no Ceará, promovendo o acesso à água, por meio da gestão participativa e eficaz dos recursos hídricos.

VISÃO

A Cogerh pretende ser reconhecida até 2050 como referência internacional no gerenciamento dos recursos hídricos e em inovação nas práticas de gestão e diversificação da matriz hídrica.

DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Promover o desenvolvimento com responsabilidade socioambiental

PARTES INTERESSADAS

Promover o equilíbrio da oferta e demanda hídrica para os múltiplos usos

Contribuir com a política estadual de desenvolvimento por meio da gestão da oferta e demanda dos recursos hídricos

Fortalecer os órgãos colegiados

SUSTENTABILIDADE FINANCEIRA

Expandir e diversificar a receita

Melhorar o desempenho financeiro e econômico da empresa

Promover a eficiência operacional e a redução de custos

PROCESSOS

Aprimorar a gestão integrada dos recursos hídricos

Promover a operação, a manutenção e a segurança da infraestrutura hídrica da Companhia

Ampliar a regularização do uso dos recursos hídricos

Promover a diversificação da matriz hídrica

Promover o monitoramento quantitativo e qualitativo dos recursos hídricos

Fortalecer a gestão de riscos estratégico e operacional

Expandir as parcerias com instituições ligadas à gestão dos recursos hídricos

Contribuir para o desenvolvimento de tecnologias para a gestão dos recursos hídricos

Promover a gestão participativa

APRENDIZADO E DESENVOLVIMENTO

Difundir a cultura e aprimorar as práticas de governança corporativa

Difundir a cultura e fortalecer a gestão da inovação

Difundir a cultura e aprimorar as práticas de planejamento e gestão de projetos

Fortalecer a comunicação e a imagem institucional

Fortalecer o uso da Tecnologia de Informação e Comunicação (TIC)

Promover a valorização dos colaboradores e a sucessão planejada do corpo técnico e gerencial

Fortalecer a gestão do conhecimento, as capacidades competitivas e as competências essenciais