

# 2018 Geração Térmica Global

# Gxcellence

## Excelência + Inovação + Sustentabilidade As forças motoras para o nosso futuro

### Escopo de Trabalho

O **Programa de Premiação Gxcellence** é a iniciativa *Crowdsourcing* da Geração Térmica para reconhecer e premiar a excelência e inovação do pessoal de Geração Térmica ao redor do mundo: compartilhando Melhores Práticas e conhecimento, promovendo inovação e criatividade, nutrindo uma cultura sustentável para criar, juntos, o nosso futuro.

A iniciativa pertence ao conjunto de melhoria contínua dos programas da Geração Térmica Global e tem como alvo todos os colaboradores de TGx ao redor do mundo.

Colaboradores aplicam através dos canais dedicados para tal, enviando suas contribuições em todas as áreas de interesse para o negócio de Geração Térmica.

### Áreas de Interesse para Contribuições

- Operação
  - Manutenção
  - Segurança
  - Meio ambiente
  - Novos modelos de negócio
  - Novas tecnologias
  - Abordagem sustentável (comunidades locais, ambiente de trabalho, economia circular)
- Abrangendo todas as linhas de Tecnologia: CCGT-O&G, Carvão e Armazenamento de Energia.

### Tipos de contribuição que devem ser inscritas

#### PROPOSTAS DE MELHORIA

Qualquer proposta que leve à melhoria de processos/operações existentes, com impacto direto em eficiência, operações cotidianas, segurança, meio ambiente, comunidades locais, *supply chain* e engajamento dos funcionários da usina. As propostas podem ser referentes a uma usina ou tecnologia específica ou ser aplicável para todas as tecnologias de Geração Térmica.

Como requisito, todas as propostas devem ter sido implementadas, estar sendo implementadas ou planejadas para serem implementadas no atual plano de negócio,

### **IDEIAS INOVADORAS**

Uma ideia é considerada inovadora se ela nunca foi ouvida ou vista antes no negócio de Geração Térmica Global. Novas tecnologias, serviços e processos a serem implementados no negócio. As ideias devem ser implantadas o mais breve possível e com retorno relevante para a Geração Térmica e para a comunidade em até 3 anos.

## **Participantes**

O programa visa todos os colaboradores trabalhando na Geração Térmica.

Há um primeiro nível de participação nacional (Argentina, Brazil, Chile, Colombia, Global, Italy, Iberia, Perú, Russia) e um segundo nível, onde todas as contribuições anteriormente premiadas nos seus países são avaliadas pela Comissão Global de Experts para a nomeação da Melhor Proposta/Ideia Global.

## **Como aplicar**

### **PROPOSTAS DE MELHORIA**

Colaboradores da CGTF deverão utilizar o excel indicado pela equipe Gxcellence Brazil e enviarem por e-mail para [matheus.costa@enel.com](mailto:matheus.costa@enel.com) e [luisclaudio.santos@enel.com](mailto:luisclaudio.santos@enel.com)

### **IDEIAS INOVADORAS**

Todo o pessoal de Geração Térmica pode submeter ideias no desafio dedicado no novo Portal Aberto de Inovação. (<https://openinnovability.enel.com/>)

## **Critério de Avaliação e processo**

### **PROPOSTAS DE MELHORIA**

Equipes de Experts irão considerar e avaliar todas as propostas submetidas. As propostas consideradas tecnicamente e economicamente factíveis serão programadas para implementação e serão consideradas para nomeação ao prêmio de Melhor Proposta de Melhoria. Os critérios para a designação dos prêmios são: melhora no KPI no que se refere a eficiência / retorno econômico / segurança / meio ambiente / abordagem sustentável (comunidades locais, *supply chain* e engajamento dos funcionários) e outros critérios de qualidade, aplicabilidade para outras usinas / países por exemplo.

### **IDEIAS INOVADORAS**

Equipes de Experts em Inovação irão analisar e avaliar todas as ideias recebidas. As mais promissoras serão notificadas para o Comitê de Premiação para designação do prêmio de Melhor Ideia Inovadora.

O critério para designação dos prêmios são: Rapidez para implementação v.s. Retorno Econômico; probabilidade de sucesso (disponibilidade de perícia e tecnologia / ausência de limitações legais e regulamentais); possibilidade de aplicação para outros países / negócios; abordagem sustentável (comunidades locais, *supply chain* e engajamento dos funcionários).

## Processo de premiação

### PRÊMIAÇÃO A NIVEL NACIONAL

O Comitê de Premiação Nacional irá avaliar as contribuições e selecionar a Melhor Contribuição Nacional para cada categoria. Os campeões em cada categoria irão se classificar para serem avaliados pelo Comitê de Premiação Global junto com todos os outros países da Geração Térmica.

### PREMIAÇÃO A NIVEL GLOBAL

O Comitê de Premiação Global – composto pelos responsáveis globais de O&M, TL's, HSEQ, INN, RH e assistente do responsável de Geração Térmica Global + os Coordenadores Globais do Gxcellence – avaliarão as Contribuições Premiadas Nacionalmente e selecionarão a Melhor Contribuição Global.

## Categorias Individuais de Premiação

As **categorias individuais de premiação** são (pelo menos):

- Melhor Proposta de Melhoria: Segurança Carvão
- Melhor Proposta de Melhoria: Segurança CCGT-O&G
- Melhor Proposta de Melhoria: Meio Ambiente Carvão I
- Melhor Proposta de Melhoria: Meio Ambiente CCGT-O&G
- Melhor Proposta de Melhoria: Performance Operacional Carvão
- Melhor Proposta de Melhoria: Performance Operacional CCGT-O&G
- Melhor Ideia Inovadora: Segurança e Meio Ambiente
- Melhor Ideia Inovadora: Performance Operacional
- Melhor Ideia Inovadora: Novos Modelos de Negócio e Novas Tecnologias
- Melhores Contribuições em Sustentabilidade
- Melhores Contribuições em Armazenamento de Energia

O prêmio de Melhores Contribuições em Sustentabilidade será designado ou para propostas de melhoria ou para ideias inovadoras (veja a definição) e poderão contribuir bastante para integrar sustentabilidade e criar valor compartilhado para o nosso negócio.

O prêmio de Melhor Contribuição em Armazenamento de Energia será designado ou para propostas de melhoria ou para ideias inovadoras em Performance Operacional, Segurança, Meio Ambiente – aplicados à tecnologia de Armazenamento de Energia.

## Categorias de Premiação de Usinas

Junto com a avaliação das contribuições individuais submetidas pelos colaboradores de Geração Térmica ao redor do mundo, o Comitê de Premiação Global irá selecionar as **usinas mais virtuosas**.

Todas as usinas de Geração Térmica serão avaliadas com Indicadores Chave de Performance – para cada Linha de Tecnologia – as plantas que alcançarem as melhores performances em termos de Performance Operacional, Segurança, Meio Ambiente e Sustentabilidade receberão um reconhecimento especial.