

Ouvidoria
Enel Green Power

A ouvidoria é um canal
direto com a gente.
Envie suas sugestões,
dúvidas e reclamações.

 Ligue 0800 285 3455


Green Power




Green Power




CENTRAL GERADORA
HIDRELÉTRICA CORUJÃO



Enel Compartilha Atitude Verde

Quem Somos

A Central Geradora Hidrelétrica (CGH) Corujão, situada no estado do Tocantins, às margens do rio Lontra, no município de Araguaína, é um empreendimento importante para o fornecimento de energia. Sua operação é do tipo fio d'água, o que significa que aproveita o fluxo natural do rio sem a necessidade de interrupções. Essa forma de operar é responsável por tornar a geração de energia mais sustentável!

Sustentabilidade

Comprometidos com o desenvolvimento sustentável, buscamos equilibrar a geração de energia com a proteção da biodiversidade, adotando práticas responsáveis em todos os nossos projetos. A geração de energia e a preservação do meio ambiente caminham lado a lado!

Para mais informações sobre o Programa Enel Compartilha Atitude Verde acesse:



Unindo esforços pela Biodiversidade!



A CGH Corujão está inserida em um Bioma, o Cerrado, que possui exemplares da biodiversidade do Brasil. Esse bioma, considerado o "berço das águas", contribui para a formação de várias bacias hidrográficas. Abriga uma enorme diversidade de plantas e animais, muitos dos quais são encontrados apenas no Cerrado, como a: Coró-Coró (*Mesembrinibis cayennensis*), o Araçari-de-Bico Branco (*Thamnophilus doliatus*), entre outros.

A Mata Ciliar e a contribuição para a preservação da Biodiversidade

A Mata Ciliar é a vegetação que acompanha o caminho das águas. A vegetação que cresce ao redor de rios, lagos, nascentes, açudes e olhos d'água são importantes para:

- Protegem os rios e lagos, evitando o assoreamento;
- Melhoram a qualidade da água;
- Contribuem para a manutenção do equilíbrio ecológico;
- São corredores para a fauna, permitindo que os animais se desloquem de uma região para outra;
- Contribuem para a diminuição da erosão do solo.



SE LIGA NESSA DICA!

Colabore com a preservação das matas ciliares. A conservação do Cerrado é essencial não só para a manutenção da biodiversidade local, mas também para o equilíbrio ecológico do planeta!

Ouvidoria
Enel Green Power

A ouvidoria é um canal
direto com a gente.
Envie suas sugestões,
dúvidas e reclamações.

 Ligue 0800 285 3455


Green Power




Green Power

PEQUENA CENTRAL
HIDRELÉTRICA ISAMU
IKEDA

Enel Compartilha Atitude Verde

Quem Somos

A Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Isamu Ikeda, situada no estado do Tocantins, entre os municípios de Monte Carmo e Ponte Alta, é um empreendimento estratégico para o fornecimento de energia. Sua operação é do tipo fio d'água, o que significa que aproveita o fluxo natural do rio sem a necessidade de interrupções. Essa abordagem é responsável por tornar a geração de energia mais sustentável!

Sustentabilidade

Comprometidos com o desenvolvimento sustentável, buscamos equilibrar a geração de energia com a proteção da biodiversidade, adotando práticas responsáveis em todos os nossos projetos. A geração de energia e a preservação do meio ambiente caminham lado a lado!

Para mais informações sobre o Programa Enel Compartilha Atitude Verde acesse:



Unindo esforços pela Biodiversidade!



A PCH Isamu Ikeda está inserida em um Bioma, o Cerrado, que possui exemplares da biodiversidade do Brasil. Esse bioma, considerado o "berço das águas", contribui para a formação de várias bacias hidrográficas. Abriga uma enorme diversidade de plantas e animais, muitos dos quais são encontrados apenas no Cerrado, como a: Pica-Pau-Ocráceo (*Celeus ochraceus*) e a Gralha-Cancã (*Cyanocorax cyanopogon*), entre outros.

A Mata Ciliar e a contribuição para a preservação da Biodiversidade

A Mata Ciliar é a vegetação que acompanha o caminho das águas. A vegetação que cresce ao redor de rios, lagos, nascentes, açudes e olhos d'água são importantes para:

- Protegem os rios e lagos, evitando o assoreamento;
- Melhoram a qualidade da água;
- Contribuem para a manutenção do equilíbrio ecológico;
- São corredores para a fauna, permitindo que os animais se desloquem de uma região para outra;
- Contribuem para a diminuição da erosão do solo.

SE LIGA NESSA DICA!



- Colabore com a preservação das matas ciliares. A conservação do Cerrado é essencial não só para a manutenção da biodiversidade local, mas também para o equilíbrio ecológico do planeta!

Ouvidoria
Enel Green Power

A ouvidoria é um canal
direto com a gente.
Envie suas sugestões,
dúvidas e reclamações.

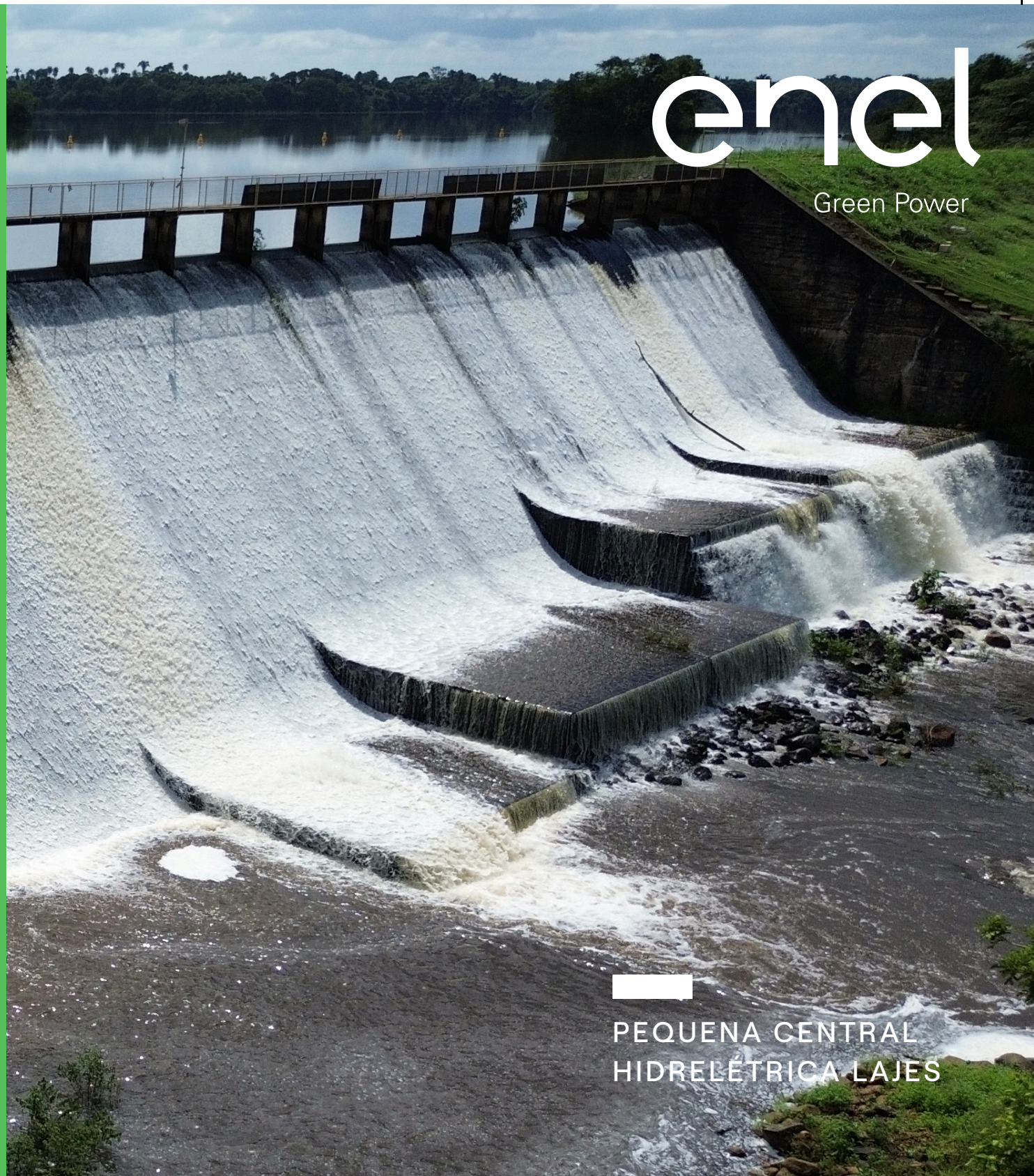
 Ligue 0800 285 3455


Green Power


GAJA
CONSULTORIA
SOCIOAMBIENTAL


Green Power


PEQUENA CENTRAL
HIDRELÉTRICA LAJES



Enel Compartilha Atitude Verde

Quem Somos

A Pequena Central Hidrelétrica Lajes (PCH) Lajes, situada no estado do Tocantins, no município de Piraquê, instalada na sub-bacia do rio Araguaia, é um empreendimento estratégico para o fornecimento de energia. Sua operação é do tipo fio d'água, o que significa que aproveita o fluxo natural do rio sem a necessidade de grandes interrupções. Essa abordagem é responsável por tornar a geração de energia mais sustentável!

Sustentabilidade

Comprometidos com o desenvolvimento sustentável, buscamos equilibrar a geração de energia com a proteção da biodiversidade, adotando práticas responsáveis em todos os nossos projetos. A geração de energia e a preservação do meio ambiente caminham lado a lado!

Para mais informações sobre o Programa Enel Compartilha Atitude Verde acesse:



Transformando Resíduos em Oportunidades!



Economia Circular

A Economia Circular é um modelo de produção e consumo que busca reduzir o desperdício, reutilizar recursos e promover a reciclagem. Ao contrário do modelo linear tradicional (extração, produção, consumo, descarte), a Economia Circular foca em manter produtos e materiais em uso pelo maior tempo possível, criando um ciclo de vida mais sustentável.

Como a economia circular se aplica à gestão de resíduos sólidos?

A gestão eficiente de resíduos sólidos é um pilar fundamental da Economia Circular. Ao transformar resíduos em recursos, podemos diminuir a pressão sobre os recursos naturais, reduzir a poluição e promover a inovação no setor produtivo.

Como você pode contribuir?

- Pratique a separação dos resíduos em casa e no trabalho.
- Dê preferência a produtos reciclados e reutilizáveis.
- Apoie iniciativas locais de reciclagem e compostagem.
- Compartilhe conhecimento sobre a Economia Circular com sua comunidade.



Ouvidoria
Enel Green Power

A ouvidoria é um canal
direto com a gente.
Envie suas sugestões,
dúvidas e reclamações.

 Ligue 0800 285 3455

enel
Green Power



enel
Green Power



Enel Compartilha Atitude Verde

Quem Somos

A Central Geradora Hidrelétrica (CGH) Ponte Alta, situada no estado do Tocantins, no município de Ponte Alta do Bom Jesus, instalada na sub-bacia hidrográfica do rio Palma, é um empreendimento estratégico para o fornecimento de energia. Sua operação é do tipo fio d'água, o que significa que aproveita o fluxo natural do rio sem a necessidade de grandes interrupções. Essa abordagem é responsável por tornar a geração de energia mais sustentável!

Sustentabilidade

Comprometidos com o desenvolvimento sustentável, buscamos equilibrar a geração de energia com a proteção da biodiversidade, adotando práticas responsáveis em todos os nossos projetos. A geração de energia e a preservação do meio ambiente caminham lado a lado!

Para mais informações sobre o Programa Enel Compartilha Atitude Verde acesse:



Unindo esforços pela Biodiversidade!



A CGH Ponte Alta está inserida em um Bioma, o Cerrado, que possui exemplares da biodiversidade do Brasil. Esse bioma, considerado o "berço das águas", contribui para a formação de várias bacias hidrográficas. Abriga uma enorme diversidade de plantas e animais, muitos dos quais são encontrados apenas no Cerrado, como a: Gralha do Cerrado (*Cyanocorax cristatellus*), a Canela-de-ema (*Velloziasquamata*).

A Mata Ciliar e a contribuição para a preservação da Biodiversidade

A Mata Ciliar é a vegetação que acompanha o caminho das águas. A vegetação que cresce ao redor de rios, lagos, nascentes, açudes e olhos d'água são importantes para:

- Protegem os rios e lagos, evitando o assoreamento;
- Melhoram a qualidade da água;
- Contribuem para a manutenção do equilíbrio ecológico;
- São corredores para a fauna, permitindo que os animais se desloquem de uma região para outra;
- Contribuem para a diminuição da erosão do solo.

SE LIGA NESSA DICA!



Colabore com a preservação das matas ciliares. A conservação do Cerrado é essencial não só para a manutenção da biodiversidade local, mas também para o equilíbrio ecológico do planeta!

Ouvidoria
Enel Green Power

A ouvidoria é um canal
direto com a gente.
Envie suas sugestões,
dúvidas e reclamações.

 Ligue 0800 285 3455


Green Power




Green Power


PEQUENA CENTRAL
HIDRELÉTRICA TAGUATINGA



Enel Compartilha Atitude Verde

Quem Somos

A Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Taguatinga, situada no estado do Tocantins, no município de Taguatinga, instalada na sub-bacia do rio Palma, é um empreendimento estratégico para o fornecimento de energia. A usina foi projetada para aproveitar o potencial hidrelétrico do ribeirão do Abreu, um afluente da bacia do rio Tocantins. Dessa forma, a PCH Taguatinga vem contribuindo para o desenvolvimento local desde a década de 1980.

Sustentabilidade

Comprometidos com o desenvolvimento sustentável, buscamos equilibrar a geração de energia com a proteção da biodiversidade, adotando práticas responsáveis em todos os nossos projetos. A geração de energia e a preservação do meio ambiente caminham lado a lado!

Para mais informações sobre o
Programa Enel Compartilha Atitude
Verde acesse:



Unindo esforços pela Biodiversidade!



A PCH Taguatinga está inserida em Bioma, o Cerrado, que possui exemplares da biodiversidade do Brasil. Esse bioma, considerado o "berço das águas", contribui para a formação de várias bacias hidrográficas. Abriga uma enorme diversidade de plantas e animais, muitos dos quais são encontrados apenas no Cerrado, como a: Gralha do Cerrado (*Cyanocorax cristatellus*), a Canela-de-ema (*Velloziasquamata*).

A Mata Ciliar e a contribuição para a preservação da Biodiversidade

A Mata Ciliar é a vegetação que acompanha o caminho das águas. A vegetação que cresce ao redor de rios, lagos, nascentes, açudes e olhos d'água são importantes para:

- Protegem os rios e lagos, evitando o assoreamento;
- Melhoram a qualidade da água;
- Contribuem para a manutenção do equilíbrio ecológico;
- São corredores para a fauna, permitindo que os animais se desloquem de uma região para outra;
- Contribuem para a diminuição da erosão do solo.

SE LIGA NESSA DICA!



Colabore com a preservação das matas ciliares. A conservação do Cerrado é essencial não só para a manutenção da biodiversidade local, mas também para o equilíbrio ecológico do planeta!

Ouvidoria
Enel Green Power

A ouvidoria é um canal
direto com a gente.
Envie suas sugestões,
dúvidas e reclamações.

 Ligue 0800 285 3455


Green Power


GAJA
CONSULTORIA
SOCIOAMBIENTAL


Green Power



PEQUENA CENTRAL
HIDRELÉTRICA LAJEADO

Enel Compartilha Atitude Verde

Quem Somos

A Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Lajeado, situada no estado do Tocantins, no município de Lajeado, instalada na bacia hidrográfica do rio Tocantins para aproveitamento hidrelétrico do ribeirão Lajeado, é um empreendimento estratégico para o fornecimento de energia. Sua operação é do tipo fio d'água, o que significa que aproveita o fluxo natural do rio sem a necessidade de grandes interrupções. Essa abordagem é responsável por tornar a geração de energia mais sustentável!

Sustentabilidade

Comprometidos com o desenvolvimento sustentável, buscamos equilibrar a geração de energia com a proteção da biodiversidade, adotando práticas responsáveis em todos os nossos projetos. A geração de energia e a preservação do meio ambiente caminham lado a lado!

Para mais informações sobre o Programa Enel Compartilha Atitude Verde acesse:



Unindo esforços pela Biodiversidade!



A PCH Lajeado está inserida em um Bioma, o Cerrado, que possui exemplares da biodiversidade do Brasil. Esse bioma, considerado o "berço das águas", contribui para a formação de várias bacias hidrográficas. Abriga uma enorme diversidade de plantas e animais, muitos dos quais são encontrados apenas no Cerrado, como a: Galha do Cerrado (*Cyanocorax cristatellus*), a Canela-de-ema (*Velloziasquamata*), entre outros.

Áreas de Preservação Permanente

As Áreas de Preservação Permanentes (APPs) são definidas com o objetivo de proteger a vegetação, especialmente nas áreas ao redor de lagoas, nascentes e rios. Ao respeitar as APPs, contribuimos para evitar impactos ambientais negativos, como o assoreamento dos rios, enchentes e deslizamentos de terra. Manter essas áreas preservadas é fundamental para proteger os ecossistemas aquáticos e garantir o fluxo saudável dos rios.

A importância das APPs nas Centrais Hidrelétricas

As APPs são essenciais para a PCHs, pois asseguram a preservação ambiental nas áreas ao redor do empreendimento, minimizam impactos ecológicos negativos e garantem o cumprimento das exigências legais, além da manutenção da biodiversidade da região.