



Enel Compartilha
Atitude Verde

A Central Geradora Hidrelétrica (CGH) Corujão, situada no estado do Tocantins, às margens do rio Lontra, no município de Araguaína, é um empreendimento de grande importância para o fornecimento de energia.

A Mata Ciliar e a contribuição para a preservação da 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 (*Mesembryanthemum cayanensis*), o Araçari-de-Bico Branco (*Thamnophilus doliatus*), entre outros.

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.

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:



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 Compartilha Atitude Verde

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.

A Mata Ciliar e a contribuição para a preservação da 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 (*Ceuleus ochraceus*) e a Gralha-Cancã (*Cyanocorax cyanopogon*), entre outros.

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.

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:



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 Compartilha Atitude Verde

A Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Lajes, situada no estado do Tocantins, no município de Piraquê, instalada na sub-bacia do rio Pium, é um empreendimento estratégico para o fornecimento de energia.

Transformando Resíduos em Oportunidades com a 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.



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!



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.

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



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 Compartilha Atitude Verde

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.

A Mata Ciliar e a contribuição para a preservação da 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: Galha do Cerrado (*Cyanocorax cristatellus*), a Canela-de-ema (*Vellozia squamata*), entre outros.

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.

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:



Ouvidoria Enel Green Power

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

Ligue 0800 285 3455





Enel Compartilha Atitude Verde

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 Mata Ciliar e a contribuição para a preservação da Biodiversidade

A CGH Taguatinga 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 (*Vellozia squamata*), entre outros.

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.

Green Power

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:



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 Compartilha Atitude Verde

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

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.

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!



A importância das APPs nas Centrais Hidrelétricas

As APPs são essenciais para a CGHs, 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.

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



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