

PEQUENA CENTRAL HIDRELÉTRICA LÚCIA CHEROBIM



LINHA DE TRANSMISSÃO DA PCH LÚCIA CHEROBIM COMEÇA A SER INSTALADA EM PORTO AMAZONAS

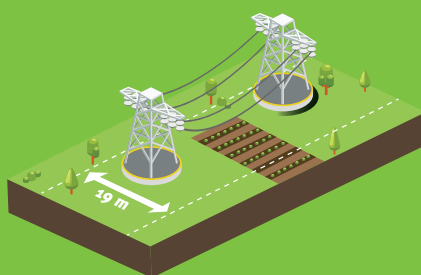
A linha de transmissão (LT) de energia da PCH Lúcia Cherobim está em início de construção, com previsão de término das obras em julho de 2024.

Após a etapa de instalação (obras), a LT precisa da Licença de Operação (LO) para dar início às atividades de transmissão de energia. Para manter a segurança da LT energizada, em todo o seu percurso, há o traçado em que os postes e torres serão instalados e, no perímetro de 9,5 metros, para cada lado, de cada torre, está localizada a faixa de servidão.

O que é a faixa de servidão?

A faixa de servidão é o espaço de terra situado nas laterais dos postes e torres da linha de transmissão. Ela tem a finalidade de manter a segurança e a integridade da linha de transmissão da PCH Lúcia Cherobim até a Subestação de Distribuição de Alta Tensão 138 kV Lapa-Palmeira. A faixa de servidão também garante a segurança dos moradores e transeuntes que circulam no entorno da linha.

Atenção: quando estiver energizada, a linha de transmissão terá uma alta tensão de energia, portanto, algumas atividades são extremamente perigosas e proibidas na faixa de servidão, entre elas, plantar grandes árvores, soltar pipas, queimar resíduos, etc.



Cuidados com o meio ambiente

Para as obras da LT, os cuidados com o meio ambiente continuam por meio dos programas ambientais, como o plano ambiental de construção, monitoramento de qualidade da água, de controle de processos erosivos, recuperação de áreas degradadas, resgate, salvamento e monitoramento de fauna realocada, resgate de flora, acompanhamento da avifauna, entre outros.

Qualquer dúvida sobre a construção da LT da PCH Lúcia Cherobim pode ser encaminhada ao Centro de Comunicação (CEC).

Localização da LT

CPFL SERVIÇOS CONTRATA MORADORES LOCAIS PARA NOVAS ETAPAS DO EMPREENDIMENTO

Desde o mês de agosto, empresas terceirizadas estão chegando à obra da PCH Lúcia Cherobim para nova fase da implantação do empreendimento. Como já mencionado, as obras da linha de transmissão foram iniciadas, assim como da Subestação, além do início das atividades voltadas à eletromecânica. Com isso, novas oportunidades de trabalho surgem, proporcionando mais geração de empregos para a comunidade do entorno.

A CPFL Serviços divulgou vagas em redes sociais e logo preencheu os cargos com moradores locais, de Porto Amazonas, Lapa e Palmeira. Em um curto espaço de tempo, seis pessoas foram contratadas, em funções que vão desde auxiliar de serviços gerais até ajudante geral de transmissão, vaga afirmativa para Pessoa



Com Deficiência. “Ainda há muito o que realizarmos, então este é só o início. A linha de transmissão vai demandar mais e nós sempre priorizaremos mão de obra local”, comenta José Resende Paes, supervisor de geração e transmissão da CPFL Serviços.

Jennifer Ksenhuk Alves, porto-amazonense, é auxiliar de manutenção predial há um mês. Ela faz a higienização dos alojamentos da CPFL Serviços. “Antes de entrar na CPFL, eu trabalhava como auxiliar de produção. Gostei muito de mudar para cá; os funcionários me respeitam e me tratam como igual”, conta. Ela ainda ressalta a diferença que a CPFL está trazendo para a região, gerando empregos diretos e indiretos para a comunidade.

OBRAS DA PCH LÚCIA CHEROBIM

CONFIRA O ANDAMENTO!

SEGUNDA FASE DA SUPRESSÃO VEGETAL É ENCERRADA

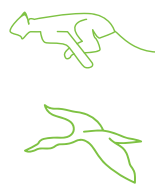
Com o avanço das obras, mais uma etapa da supressão vegetal chegou ao fim! A segunda fase da supressão de vegetação e de resgate de espécies na área de construção da PCH Lúcia Cherobim terminou em 31 de agosto. Ainda, após o fim da supressão, há continuidade das atividades de limpeza da área e de destinação da madeira retirada, conforme previsto na Autorização de Supressão Vegetação (ASV).

Todas as atividades nesta área foram realizadas de acordo a legislação ambiental e com acompanhamento de equipe técnica capacitada, em atendimento às condicionantes 17 e 25 da Licença de Instalação (LI) nº 23679.

Por que é preciso suprimir a vegetação?

A supressão vegetal permite a realização das obras, a limpeza das áreas de serviços nas estruturas, como a terraplanagem e escavação do solo. A segunda fase, que acabou de ser encerrada, foi responsável pela limpeza da vegetação para a formação do reservatório da PCH Lúcia Cherobim. Alan Marcel Cappellari, supervisor de meio ambiente da Cia Ambiental, fala da relevância desta atividade: “Quando há muita matéria orgânica no meio ambiente, ocorre a eutrofização, que é um processo que pode gerar aumento de gás carbônico, tornando a água tóxica para os peixes, permitindo também um maior desenvolvimento de plantas aquáticas. Outro problema, visto a presença de plantas aquáticas, é que os raios solares não conseguem penetrar nas primeiras camadas da água, diminuindo o desenvolvimento de alimentos, podendo ocasionar a mortandade de peixes. A supressão vegetal evita todo esse processo por meio da limpeza vegetal do material suprimido”.

Em todas as etapas de supressão, os trabalhos são acompanhados por equipes de resgate de fauna e flora. Essas equipes retiram do local suprimido tanto animais quanto plantas, nativos, ameaçados ou não de extinção, e fazem a realocação para Áreas de Preservação Permanente (APPs) próximas.



NÚMEROS DA SUPRESSÃO VEGETAL



FAUNA

PRIMEIRA FASE: 72 animais resgatados, 1 afugentamento, 11 avistamentos

SEGUNDA FASE: 416 animais resgatados, 75 afugentamentos, 7 avistamentos

FLORA



Espécies retiradas da área (resgate) na 1ª e 2ª fases:

Epífitas: 37.480

Xaxim: 126

Plântulas de araucária: 1209

Cacto parodia: 792

Realocação 1ª e 2ª fases:

Epífitas: 31.210

Xaxim: 126

Plântulas de araucária: 904

Cacto parodia: 792

DESTAQUE DA EDIÇÃO

CINESOLAR CHEGA A PORTO AMAZONAS E LAPA COM SESSÕES GRATUITAS DE CINEMA MOVIDO A ENERGIA SOLAR

O CineSolar é o primeiro cinema itinerante movido a energia solar do Brasil, que, neste mês, chega a Porto Amazonas e Lapa, com sessões gratuitas para a população e oficina de educação ambiental e linguagem audiovisual para crianças e jovens. Com patrocínio da CPFL Energia e apoio do Instituto CPFL e das Prefeituras Municipais, serão exibidos curtas-metragens e o filme “Detetives do Prédio Azul 2 - O Mistério Italiano”.

Confira a programação!

Município de Cultura e CPFL Energia apresentam:
#circuitocpfl
CINESOLAR
estação móvel de cinema
arte.sustentabilidade.tecnologia
19/09 Terça-feira
Porto Amazonas (PR)
Praça Central de Porto Amazonas -
Praça Mário Alves Guimarães
(Rua Guilherme Schiffer, s/n - Centro)
Em caso de chuvas:
Centro de Convenções Celso Rodrigues Paes
(Rua Duque de Caxias, 32734 - Centro)
19h | Curtas-metragens
classificação livre (filmes com recursos de acessibilidade)
20h | Detetives do Prédio Azul 2 -
O Mistério Italiano
classificação etária: livre
entrada gratuita

Município de Cultura e CPFL Energia apresentam:
#circuitocpfl
CINESOLAR
estação móvel de cinema
arte.sustentabilidade.tecnologia
20/09 Quarta-feira
Lapa (PR)
Comunidade Nossa Senhora Aparecida
(BR 476, Km 231, Rodovia do Xisto -
Mato Preto Santa Regina)
18h | Curtas-metragens
classificação livre (filmes com recursos de acessibilidade)
19h | Detetives do Prédio Azul 2 -
O Mistério Italiano
classificação etária: livre
entrada gratuita

NOSSOS CANAIS DE CONTATO

Encaminhe sua dúvida, elogio, crítica ou sugestão para nosso WhatsApp®!

Contato: (41) 99163-3022

E-mail: cecpchcherobim@gmail.com

Estamos à disposição para recebê-los em nosso espaço!

Horário de funcionamento: de segunda a sexta, das 08h às 17h.

Nosso endereço: Rua Barão do Cerro Azul, 42 - Loja 02, Centro - Porto Amazonas-PR