

## CESTE inaugura obras em Carolina/MA e Filadélfia/TO



Representantes do CESTE e da ASCAM descerram a placa inaugural da sede da instituição



Sede do Batalhão da Polícia Militar, em Filadélfia/TO: melhores condições de trabalho para os policiais militares

No mês de dezembro, o CESTE (Consórcio Estreito Energia) inaugurou duas importantes obras na região: a nova sede da ASCAM (Associação dos Carolinenses e Amigos), na cidade Carolina/MA, e o prédio da 3ª Companhia do 2º Batalhão da Polícia Militar, em Filadélfia/TO. Ambas foram construídas com recursos da empresa, que mais uma vez comprova sua responsabilidade social com a região.

Com a inauguração da nova sede, mais ampla e mais

adequada, a ASCAM poderá levar adiante sua missão de oferecer assistência social a 180 crianças carentes do município, além de oferecer diversas atividades para a população, como aulas de música, ateliê de costura, artesanato, teatro e reforço escolar. Outro objetivo é difundir o Bumba Meu Boi, uma das mais fortes manifestações culturais do Maranhão.

A construção da nova sede da ASCAM é mais um projeto do ISE (Investimento Social Estreito), programa que visa à execução de

ações e projetos que contribuam para o desenvolvimento sustentável da área de abrangência da Usina Hidrelétrica Estreito.

O prédio da 3ª Companhia do 2º Batalhão da Polícia Militar, em Filadélfia/TO, obra também executada pelo CESTE, oferece instalações adequadas e melhores condições de trabalho aos policiais militares. São 345 metros quadrados de área construída, abrigando diversos cômodos, como salas, alojamentos, cozinha, refeitório, banheiros e garagem.



Pg 02 - Viveiro de mudas e estufas vão gerar renda a famílias rurais



Pg 03 - Associação de Barraqueiros recebe equipamentos náuticos



Pg 04 - CESTE entrega barco a motor para a Defesa Civil de Imperatriz/MA

# Viveiro de mudas e estufas vão gerar renda para famílias rurais

O CESTE deverá inaugurar, ainda neste primeiro semestre, o viveiro de mudas nativas e as estufas que estão sendo implantados pela Associação Agroextrativista de Pequenos Produtores de Carolina/MA (AAPPC). Lançado com o objetivo de gerar renda para 45 famílias participantes, o projeto faz parte do ISE (Investimento Social Estreito).

Construído em uma área com 600 metros quadrados, o viveiro deverá produzir cerca de 8 mil mudas por mês. Serão cultivadas espécies como ipê, caroba, ingá, angico, mirindiba e tamboril, e também árvores frutíferas, como bacuri, açaí, cajá, juçara, araçá, murici, cupuaçu e outras. A intenção da AAPPC é comercializar as mudas, principalmente para programas de recuperação ambiental. “Estamos bem otimistas”, comenta o coordenador de projetos, Ronaldo Souza e Silva. “Algumas empresas já mostraram interesse”, revela.

As estufas também estão em fase final de implantação e a ideia da AAPPC é comercializar a produção com a prefeitura de Carolina/MA, através do PNAE (Programa Nacional de Alimentação



*Viveiro vai cultivar mudas de espécies nativas do Cerrado para comercialização*

Escolar). São 520 metros quadrados onde serão plantadas berinjela, alface, tomate, jiló, rúcula e outras hortaliças. Além da comercialização, a produção será destinada ao consumo das famílias participantes do projeto. “Nosso objetivo também é garantir a segurança alimentar”, destaca Ronaldo.

## Iniciado o Projeto de Restauração da Área de Preservação Permanente

Implantado com um conceito diferenciado do tradicional, o Projeto de Restauração da Área de Preservação Permanente (APP) da Usina Hidrelétrica Estreito iniciou suas atividades no mês de novembro. Desde então, o CESTE vem aplicando técnicas de nucleação, metodologia inovadora que consiste em buscar a restituição de um ecossistema mais próximo possível de sua condição original. Para tanto, estão sendo implementadas ações que envolvem o isolamento das áreas com cercas, implantação de núcleos de galharia e de poleiros artificiais e plantio de mudas em agrupamentos, denominados cientificamente de Grupos de Anderson.

No primeiro ano de trabalho, as técnicas de nucleação estão sendo implementadas em quatro áreas de APP, localizadas nos municípios de Estreito/MA, Barra do Ouro/TO e Palmeiras do Tocantins/TO. Ao todo serão 15 anos de implantação e monitoramento de áreas pré-selecionadas, cuja revegetação vai possibilitar a formação de corredores ecológicos, com vistas a proteger a fauna e



*Plantio de mudas é uma ação fundamental para a recuperação ambiental da APP*

a qualidade ambiental do entorno do reservatório da Usina Hidrelétrica Estreito.

Mudas de espécies nativas do Cerrado, como buruti, juçara, ingá, tamboril, angico preto, sombreiro, embaúba e outras, estão sendo plantadas nestas áreas selecionadas, cuja conservação é fundamental para manutenção da biodiversidade.



## Associação dos Barraqueiros de Palmeiras do Tocantins/TO recebe equipamentos náuticos

Um passeio de banana boat ou a prática de canoagem em caiaques com remos são algumas das novas opções de lazer disponíveis aos frequentadores da Praia do Pedral, em Palmeiras do Tocantins/TO. A novidade está sendo possível graças ao apoio do CESTE, que repassou os equipamentos náuticos para a Associação dos Barraqueiros de Palmeiras do Tocantins (ABPT). O objetivo é proporcionar renda aos proprietários das barracas por meio do aluguel dos equipamentos recebidos.

Além do banana boat e dos dez caiaques com remos, o CESTE também entregou um barco com motor de 25 hp, 30 coletes salva-vidas, 20 boias salva-vidas e uma carreta para transportar o barco. “Agora temos várias opções de lazer para quem frequenta a nossa praia”, ressalta a presidente da ABPT, Vera Lúcia Conceição. “São opções de lazer que vão gerar renda para os barraqueiros”, garante.

Outro equipamento entregue pelo CESTE foi uma aparelhagem, considerada fundamental para a realização de shows na praia ou para oferecer som mecânico. “Vamos economizar um bom



Presidente da ABPT, Vera Lúcia Conceição, recebeu os equipamentos náuticos

dinheiro, que antes era usado para alugar o som”, comemora Vera Lúcia, acrescentando que as praias precisam ter música. “É uma tradição”, explica.

A entrega dos equipamentos náuticos e da aparelhagem de som cumpre mais uma etapa do projeto de fortalecimento da ABPT, um dos projetos do ISE (Investimento Social Estreito). Antes disso, a instituição já havia sido beneficiada com a construção da sede própria, inaugurada em julho de 2013.

## Comerciantes recebem capacitação

Uma parceria entre o CESTE e o Sebrae/TO (Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas) do Tocantins está oferecendo capacitação a pequenos comerciantes da região de abrangência da Usina Hidrelétrica Estreito. Nos meses de outubro e novembro, 49 pessoas participaram de cursos, treinamentos e oficinas realizadas na Câmara Municipal de Babaçulândia/TO. O objetivo foi orientar os participantes a melhorar o desempenho das empresas já existentes e também incentivar a implantação de novos negócios.

Dentre os treinamentos oferecidos, destaca-se para o programa Próprio, que oferece orientação sobre como elaborar um plano de negócio compatível com o mercado e com as necessidades do empreendedor, e também as oficinas do programa SEI. São oficinas que abordam temas importantes para a viabilidade de qualquer empresa: Sei controlar o meu dinheiro; Sei comprar, Sei vender, Sei Empreender, Sei planejar e Sei Cooperar.



Comerciantes da região foram capacitados para melhorar a gestão de seus próprios negócios

A parceria com o Sebrae/TO e a capacitação dos comerciantes fazem parte do Programa de Relocação e Apoio às Atividades Comerciais e de Serviços, desenvolvido pelo CESTE com a intenção de oferecer orientação a comerciantes e prestadores de serviço beneficiados pelo Programa.

# CESTE entrega barco a motor para Defesa Civil de Imperatriz/MA

O atendimento a emergências provocadas pelas cheias sazonais de Imperatriz será aprimorado. No mês de dezembro, o CESTE entregou um barco com capacidade para cinco tripulantes, equipada com motor de 60 hp, para a Superintendência Municipal de Defesa Civil. "Gostaria que o barco não precisasse ser usado para atender esse tipo de emergência, mas se for necessário, a Defesa Civil estará bem equipada", comentou o Gerente Local do CESTE, João Rezek.

A entrega da embarcação, juntamente com a carreta especial para transportá-la, é mais uma contribuição do CESTE com a Defesa Civil de Imperatriz/MA. Antes disso, a empresa já havia repassado estação hidrométrica/telemétrica e material de escritório, além de promover palestras e treinamentos para capacitar os colaboradores da instituição.



Barco a motor entregue para a Defesa Civil de Imperatriz/MA: mais uma contribuição do CESTE

## Curso orienta profissionais da saúde

Profissionais de saúde que atuam nos municípios de Estreito e Carolina, no estado do Maranhão, e Filadélfia, no estado do Tocantins, participaram de curso de atualização visando à qualificação profissional e melhoria no atendimento à população. O curso está em andamento nos municípios tocaninenses de Goiatins e Babaçulândia. Ainda serão contemplados com o curso os profissionais dos municípios de Aguiarnópolis, Palmeiras do Tocantins, Palmeirante, Barra do Ouro, Tupiratins, Darcinópolis e Itapiratins, também no Tocantins.

Promovido pelo CESTE, em parceria com as secretarias municipais de saúde, o curso tem 90 horas-aula de duração e foi dividido em três módulos: um relativo a doenças transmitidas por vetores, outro referente a doenças de veiculação hídrica, e



Curso capacita profissionais que atuam na área da saúde nos municípios da região

o terceiro sobre animais peçonhentos. Ao todo, 85 pessoas participaram dos cursos realizados nas cidades de Estreito/MA, Carolina/MA e Filadélfia/TO.

### >>> Expediente

INFORMATIVO CESTE é o jornal bimestral elaborado pelo CESTE (Consórcio Estreito Energia)

**Fale conosco:** 0800 280 9191  
atendimento@uhe-estreito.com.br

**Centro de Informação em Carolina/MA**  
Rua Duque de Caxias, 194 – Centro  
Telefone: (99) 3531-2530

**Centro de Informação em Estreito/MA**  
Av. Tancredo Neves, 640-D – Centro  
Telefone: (99) 3531-7546

**Jornalista Responsável**  
Rafael Masselli

Edição

**fama**  
comunicação