

»» Programas e Iniciativas

Água

- Na Energisa Sergipe, foi instalado sistema de reaproveitamento de água da chuva na sede da empresa, que permite a coleta de até 40 mil litros de água. Também foi implementado projeto de reaproveitamento de água dos aparelhos de ar condicionado das casas de comando das subestações.
- Acqua Eficiente - O programa tem o objetivo de incentivar a produção de hortaliças por meio da aplicação e uso de técnicas e sistemas eficientes de irrigação. Ele foi desenvolvido para reduzir os custos, identificar o uso racional de água e a melhoria de renda para os produtores rurais.
- Projeto Irrigação Eficiente - Um projeto do Programa de Eficiência Energética da Energisa Paraíba e Energisa Borborema em parceria com o Governo do Estado da Paraíba, desenvolvido em regiões com potencial hídrico e de geração agrícola no interior do Estado, visando fomentar a produção de hortaliças e frutas através da aplicação e uso de técnicas e sistemas eficientes de irrigação e trazer o benefício da tarifa especial de irrigação. O projeto foi desenvolvido no interior do estado com o objetivo de disseminar métodos eficientes de irrigação e proporcionou aos agricultores participantes uma nova consciência sobre o uso racional de recursos, como água e energia elétrica, também concedeu aos participantes o benefício da tarifa especial de irrigação e a consequente redução dos custos com energia elétrica em suas propriedades rurais. Tudo isso viabilizou antigas propriedades rurais e o surgimento de novos negócios, garantindo a melhoria da renda dos envolvidos com a produção de frutas através de irrigação eficiente.

Resíduos

- Lâmpadas e óleos são coletados e armazenados de acordo com a legislação pertinente para resíduos perigosos. Para garantir o correto manuseio, transporte e destinação final, esse grupo de resíduos é descartado por empresas licenciadas. Também é realizada a logística reversa de materiais, em linha com uma produção mais limpa e sustentável integrada ao negócio. Há tratamento, ainda, do esgoto sanitário das sedes, e caixas separadoras de água e óleo nas subestações e kits de emergência para vazamento de óleo e produtos químicos nas Unidades.
- Para a destinação correta de resíduos de poda, todas as unidades possuem caminhão triturador e, em algumas localidades, são realizadas parcerias com o poder público para a doação desses resíduos, que podem ser utilizados em processo de compostagem. No caso da Energisa Sul-Sudeste, por exemplo, por meio de parceria com a Escola Técnica de Presidente Prudente, esses resíduos são destinados para projetos acadêmicos como: cafeicultura orgânica, fruticultura orgânica, horta orgânica, recuperação de pastagem degradada, controle de plantas daninhas em área de regeneração natural, entre outros.
- Coleta seletiva de lixo reciclável em seus prédios, a Energisa recolhe e encaminha para correta destinação, pilhas, baterias e lâmpadas usadas.
- Em 2019, as medidas de mitigação adotadas pela Energia Acre, por sua vez, envolveram vistorias ambientais para identificar possíveis não conformidades e reparo dos equipamentos para cessar ou minimizar os vazamentos de óleo, por exemplo. Houve ainda o desenvolvimento de plano de obras para a construção das bacias de contenção, com conclusão prevista para 2020 e 2021 e a realização do inventário de óleo PCB nos equipamentos de distribuição.
- A Energisa Rondônia elaborou um plano para construir bacias de contenção para equipamentos e assim evitar impactos de vazamentos de óleo nos almoxarifados em que serão instaladas as centrais para armazenamento de resíduos. Assim como na Energisa Acre, foi realizado inventário de óleo PCB (ascarel) nos equipamentos de distribuição.

Uso de Energia

- Após a chegada do Grupo Energisa em Rondônia, diversos municípios começaram a ser beneficiados com importantes projetos de eficiência energética. Em maio de 2019 foi realizada uma chamada pública no estado para selecionar iniciativas que diminuíssem o consumo de energia com iluminação pública.

- Van de Eficiência Energética - É uma unidade móvel com instrumentos interativos e experimentos lúdicos que leva dicas de consumo consciente de energia, eficiência energética e orientações de segurança para crianças e adultos de diferentes regiões do estado. Sua atuação começou em 2019.
- Eficientização de Prédios Públicos - Os projetos de eficiência energética em prédios públicos visam eliminar o desperdício de energia e favorecer a sociedade por meio de programas que reduzam custos com energia elétrica e melhorem a qualidade de vida da população. Com esse objetivo, a Energisa promove a troca de equipamentos antigos por novos que tenham consumo menor de energia, a modernização de pontos de iluminação, entre outras atividades. Para tanto, são realizados projetos de eficiência energética que beneficiam prédios públicos, principalmente os ligados à saúde e à educação.
- Nossa Energia - O Projeto é realizado em comunidades de baixo poder aquisitivo dos estados em que atuamos: TO, PB, SE, RJ, MG, MT, MS, SP, PR, AC e RO. Com ele, levamos conscientização sobre o uso racional e seguro da energia elétrica, além de qualidade de vida, desenvolvimento e dicas de economia para pessoas de todas as regiões do país, gratuitamente. A iniciativa promove palestras educativas, substitui lâmpadas antigas por modelos mais econômicos, cadastra clientes na Tarifa Social de Energia e realiza eventos culturais como meio de conscientizar as pessoas para uma mudança de hábitos. Em 2019, o Nossa Energia ampliou suas atividades: agora, também realiza a troca de geladeiras velhas por novas, reforma ou regulariza o padrão de entrada do cliente, presta consultoria para empreendedores e melhora o sistema de iluminação de instituições sem fins lucrativos.