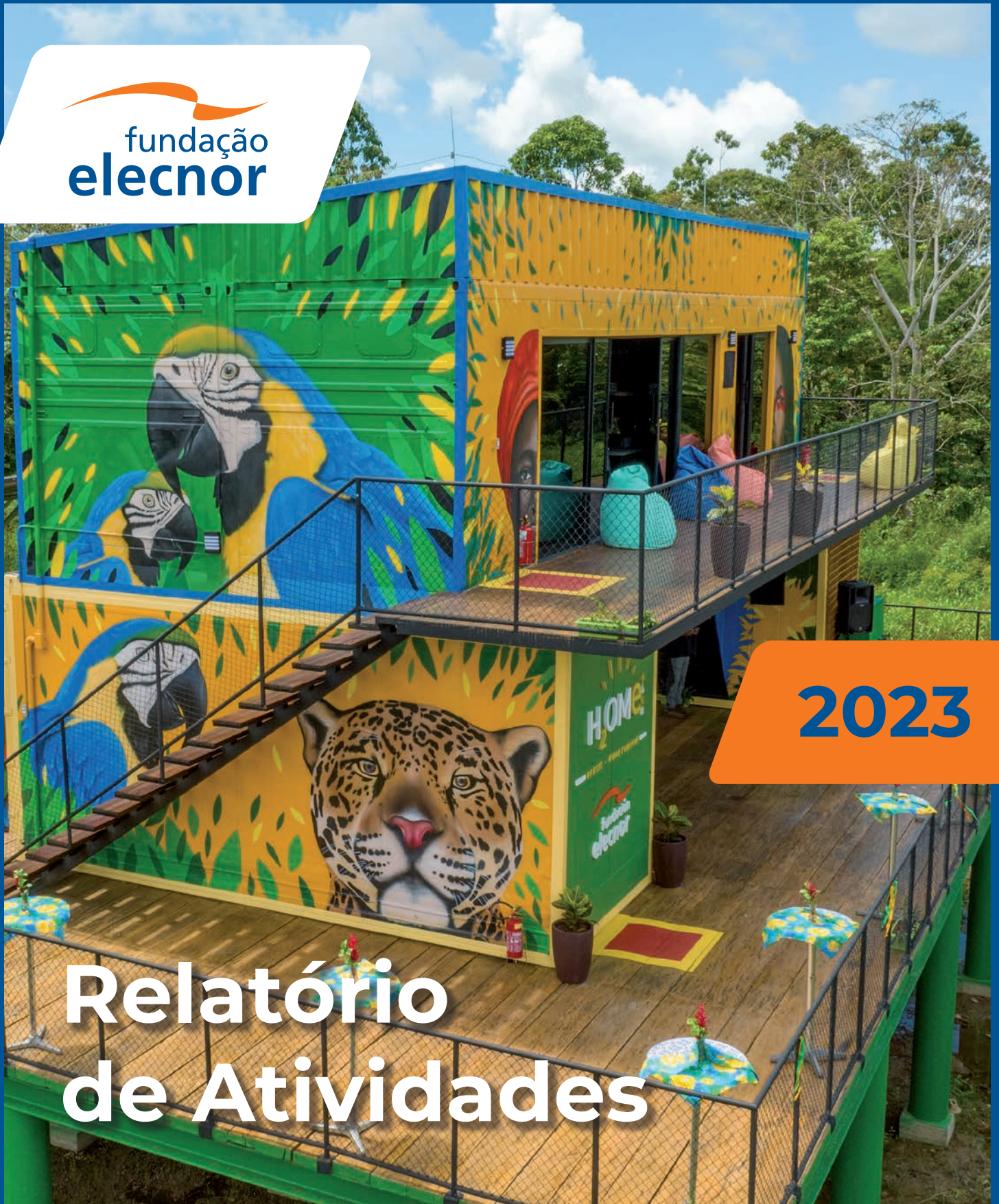


2023

Relatório de Atividades



Índice

- 3 CARTA DO PRESIDENTE
- 4 QUEM SOMOS
- 9 INFRAESTRUTURA SOCIAL
- 18 TREINAMENTO E PESQUISA
- 29 VOLUNTARIADO CORPORATIVO
- 31 REDES SOCIAIS



Uma iniciativa transformadora da Fundação Elecnor, que promove o bem-estar da Comunidade Quilombola de Óbidos, Brasil, por meio do acesso sustentável a recursos essenciais, como água potável e energia renovável.

Danielle Lima, Gerente de RH da Elecnor do Brasil

Mensagem do Presidente



Em 2023, o “H₂OME” no Brasil, junto com todas as nossas iniciativas globais, trabalhou em prol da sustentabilidade, combinando engenharia e essência humana. A todos na Ecnor, meu muito obrigado por alimentarem a esperança e criar um futuro promissor. Juntos, estamos criando um presente mais justo para todos.

Prezados amigos e colaboradores da Fundação Ecnor:

É com muito orgulho e satisfação que me dirijo a vocês para compartilhar as conquistas e avanços que, juntos, alcançamos em 2023. Foi um período de desafios, mas, acima de tudo, de grandes sucessos e progressos significativos rumo ao nosso objetivo de contribuir para um mundo mais sustentável e justo. Este ano foi marcado por iniciativas ambiciosas e pela consolidação de projetos que refletem nossa paixão e compromisso com mudanças positivas.

O projeto “**H₂OME Muratubinha**”, no Brasil, tem sido uma de nossas iniciativas mais significativas, conseguindo fornecer acesso seguro a água potável e energia renovável para a Comunidade Quilombola em Óbidos, beneficiando diretamente 290 habitantes e oferecendo uma mudança radical na qualidade de vida dessa comunidade. Este projeto reflete o compromisso da Fundação Ecnor com o desenvolvimento sustentável

e a melhoria da qualidade de vida em comunidades desfavorecidas, integrando soluções inovadoras e sustentáveis que atendam às necessidades essenciais de água, energia, saúde e educação.

No Senegal, nosso projeto “**Health Energy**” foi inaugurado no Hospital de San Juan de Dios em Thiès. Uma instalação solar fotovoltaica de 250 quilowatts de potência, que reduz significativamente a conta de eletricidade do hospital e melhora a gestão energética. Esse esforço foi cofinanciado pela Manos Unidas, demonstrando nossa capacidade de unir forças com parceiros locais e globais em busca de um objetivo comum.

Em 2023, trabalhamos no novo projeto “**Sunpower Health**”, em Moçambique. O projeto técnico detalhado foi preparado para a implementação de dois sistemas fotovoltaicos no Hospital El Carmelo, em Chokwe. Nosso objetivo é melhorar os cuidados de saúde de

milhares de pessoas que enfrentam doenças crônicas e endêmicas. Tenho o prazer de destacar que o acordo de colaboração que assinamos com a Manos Unidas em 17 de março de 2021 já deu seus primeiros frutos com o projeto do Senegal e agora está sendo reforçado pela nova intervenção que implantaremos em Moçambique em 2024. Tenho certeza de que ambas as organizações podem continuar trabalhando juntas para melhorar a vida dos mais desfavorecidos.

Nossos esforços de treinamento e pesquisa continuaram a desenvolver-se intensamente em 2023. Entre os projetos de destaque está “**Crescendo na Prevenção Emocional**”, na Espanha, um programa desenvolvido para lidar com as consequências psicológicas provocadas pela pandemia nos mais jovens. Esse projeto alcançou 42.571 meninos e meninas em 407 escolas, enfatizando a importância da educação emocional em nosso compromisso com o bem-estar das gerações futuras.

Em colaboração com a Universidade Politécnica de Valência, lançamos a “**Cátedra Agrifotovoltaica**”, uma iniciativa pioneira que combina a produção de energia solar fotovoltaica com a atividade agrícola, promovendo o uso duplo da terra e maximizando sua produtividade. Esse projeto representa nosso compromisso com a inovação em sustentabilidade e eficiência energética, garantindo um futuro mais verde e produtivo.

O **IE - Ecnor Observatory on Sustainable Compliance Cultures** continua crescendo e já está em seu terceiro ano. Um espaço acadêmico com o objetivo de oferecer a especialistas, pesquisadores e profissionais uma plataforma para o desenvolvimento dos principais aspectos da implementação bem-sucedida da conformidade.

A nova abordagem de nosso voluntariado corporativo, no qual funcionários do país anfitrião de um projeto de infraestrutura social desempenham um papel central, deu seus primeiros passos no Brasil com o projeto “**Ascender**”. Representa uma oportunidade valiosa para a equipe da Ecnor do Brasil participar ativamente

do sucesso e da sustentabilidade do projeto H₂OME na Amazônia, contribuindo para o bem-estar das comunidades locais.

Em retrospectiva, fica claro que 2023 foi um marco importante para cumprir nossa meta de melhorar nossos projetos e alcançar maior impacto positivo na sociedade.

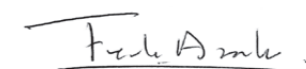
Continuaremos trabalhando incansavelmente para que nossas ações contribuam para a construção de um mundo melhor. Nossa trajetória é marcada pelos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável que compõem a Agenda 2030 das Nações Unidas.

Um relatório deve refletir necessariamente dados objetivos e é por isso que nesse relatório detalhamos todas as iniciativas que lançamos. No entanto, há aspectos que dificilmente podem ser capturados em gráficos ou textos: o entusiasmo e a dedicação de nossa equipe, bem como seu firme compromisso em melhorar a vida de outras pessoas. Espero que os leitores deste Relatório consigam vislumbrar, além dos números, esse espírito e esses valores que nos inspiram.

Gostaria de expressar minha mais sincera gratidão a todos os funcionários do Grupo Ecnor que dedicaram seu tempo e esforço para mostrar o lado mais humano da engenharia. Também gostaria de agradecer ao Conselho de Administração da Ecnor, aos membros do Conselho de Curadores, ao Conselho Consultivo, ao Diretor e aos Voluntários Corporativos de nossa Fundação por seu inestimável apoio.

Incentivo a todos vocês a examinar cuidadosamente os projetos realizados neste ano. Estou confiante de que este relatório inspirará iniciativas futuras e desafios em comum.

Atenciosamente,



Fernando Azaola
Presidente



Quem somos

A Fundação Elecnor é uma entidade privada sem fins lucrativos cujo objetivo é promover o bem-estar e o progresso da sociedade, sempre mantendo os princípios de sustentabilidade, colaboração, direitos humanos e trabalhistas e proteção do meio ambiente.

Nossa ação solidária concentra-se no campo da engenharia, com destaque especial para a criação de infraestruturas sociais e a implementação de programas de educação e de pesquisa, que são nossos principais eixos de trabalho.

Nossa razão de ser

Ano 2008 A Fundação Elecnor foi criada como parte do 50º Aniversário do Grupo Elecnor.

Missão Contribuir para o progresso da sociedade implementando projetos que promovam a melhoria das condições de vida das pessoas e a conservação do meio ambiente.

Âmbito de ação Estreitamente associada às operações da Elecnor, a Fundação prioriza sua intervenção nos territórios em que o Grupo atua, concentrando-se em iniciativas diretamente alinhadas às áreas de negócios nas quais a Elecnor se destaca como protagonista. A Fundação Elecnor forneceu acesso a recursos hídricos e energéticos em comunidades vulneráveis em países como Gana, Senegal, Angola, República Democrática do Congo, Camarões, México, Honduras, República Dominicana, Nicarágua, Peru, Brasil, Chile e Uruguai.

Somos geradores de mudança e bem-estar A Fundação Elecnor surge como o veículo fundamental para materializar os valores éticos de mudança, inovação, sustentabilidade e colaboração. Recentemente, um programa corporativo de voluntariado foi implementado, oferecendo a todos os funcionários da Elecnor a oportunidade de contribuir com seu tempo e esforço para a execução de diversos projetos promovidos pela Fundação. Além disso, a Fundação Elecnor está comprometida com a promoção do talento juvenil, estabelecendo múltiplos acordos com universidades e centros de formação técnica, facilitando, assim, a entrada de inúmeros estudantes no campo profissional.



15 ANOS
DE TRAJETÓRIA



+ 14,2 M€
EM PROJETOS



15
PAÍSES



+1 M
DE PESSOAS
BENEFICIADAS

Órgãos de Governo

Conselho de Curadores

FERNANDO AZAOLA ARTECHE
Presidente

CARMEN GONZÁLEZ DE AGUILAR
ALONSO-URQUIJO
Vice-Presidente e Secretário

JUAN PRADO REY-BALTAR

ROCÍO CERVERA EARLE

Administração

JORGE BALLESTER SURROCA
Diretor

Conselho Consultivo

RAFAEL MARTÍN DE BUSTAMANTE VEGA

JOSÉ LUIS ESTALLO GASTÓN

ÚRSULA ALBIZURI DELCLAUX

JESÚS FÉLEZ MINDÁN

JUAN MOSCOSO DEL PRADO HERNÁNDEZ

JAVIER ESQUIVIAS VILLALOBOS


 fundação
elecnor

Acreditamos no futuro

A Fundação Elecnor responde ao compromisso do Grupo Elecnor com a melhoria da sociedade e trabalha para destacar o lado mais humano da engenharia por meio de ações em duas áreas principais:



Infraestrutura social

O desenvolvimento e a criação de infraestruturas de água e energia em comunidades carentes, mantendo o respeito constante pelo meio ambiente e priorizando a inovação e a sustentabilidade.



Treinamento e pesquisa

Apoiar a educação e a pesquisa para impulsionar o desenvolvimento profissional dos jovens, promovendo a colaboração entre empresas, entidades públicas e o campo educacional.

A Fundação Elecnor continua firmando colaborações com os principais aliados, buscando compartilhar práticas bem-sucedidas e empregar as soluções mais avançadas e eficientes para enfrentar os desafios nas regiões em que atua.

A integração da inovação e da sustentabilidade é essencial para garantir o bem-estar das gerações futuras.

Nossos valores estão em alta

Tanto sua estratégia de ação como os valores da Fundação estão vinculados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) propostos pelas Nações Unidas na Agenda 2030.



Nosso Código de Ética vem em primeiro lugar

A Fundação Elecnor faz parte do Sistema de Conformidade do Grupo Elecnor e segue os princípios do Código de Ética e da Política de Conformidade, garantindo que cada projeto seja executado de acordo com os mais elevados padrões éticos.

A Fundação Elecnor mantém uma política de tolerância zero contra práticas ilícitas de ética e integridade,

sempre agindo em conformidade com a legislação vigente nos países em que realiza seu trabalho.

Suas iniciativas são baseadas no respeito e na promoção dos direitos humanos e trabalhistas, na proteção do meio ambiente e na prevenção de riscos ocupacionais.



Trabalhamos para tornar os ODS uma realidade

A filosofia empresarial da Elecnor e de sua Fundação está totalmente alinhada com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), definidos pela ONU em 2015.

O Grupo Elecnor, como Parceiro do Pacto Global das Nações Unidas, promove os ODS relacionados ao seu campo de atuação.

A Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável e seu Plano de Ação orientam as atividades futuras da Fundação em níveis global e local.

A Fundação continua estabelecendo alianças com os principais agentes nacionais e internacionais: governos, setor privado, ONGs, instituições acadêmicas e entidades de cooperação internacional, buscando sinergias, conhecimento e experiência para cumprir os ODS.

Em 2023, todos os projetos da Fundação Elecnor estão alinhados com um dos seguintes ODS:



Mapa de projetos de 2023

A Fundação Elecnor continua explorando outros países para projetos futuros, como Peru, Colômbia, Equador, Argentina, e Guiné Conakry, entre outros.





Infraestrutura social

Mais uma vez, destacamos o lado mais humano da engenharia, cumprindo nossa missão com excelência ao implementar projetos fundamentais de água, eletricidade e energia nas comunidades mais desfavorecidas.

Nossa visão permanece clara: transformar vidas criando um ambiente no qual os sistemas de educação e saúde não sejam apenas eficientes, mas também impulsionadores de prosperidade e crescimento econômico.

É crucial levar água e energia pela primeira vez a lugares afastados de difícil acesso, pois isso contribui significativamente para melhorar a qualidade de vida e o desenvolvimento dessas sociedades.

Projeto

H₂OME. Brasil

A diferença entre fazer o que é possível e tornar possível



Estado

Inaugurado



Localização

Município de Óbidos,
Estado do Pará,
BRASIL



Pessoas beneficiadas

Mais de 290
Comunidade
Quilombola de
Muratubinha



Parceiro local

Colaboração
com a Prefeitura
de Óbidos



Setor

Saúde, educação,
energia renovável,
acesso à água

O que é H₂OME?

H₂OME é um projeto inovador criado como um “módulo sustentável multifuncional”, para o fornecimento de água potável complementado por um espaço multifuncional. Sua estrutura é baseada em contêineres marinhos reciclados, que podem ser instalados de diversas formas e para diversos fins, dependendo das necessidades de cada comunidade.

No Brasil, ele abriga uma usina autossuficiente de purificação de água (ETAP), um espaço de assistência médica comunitária e uma sala de aula digital conectada à Internet para melhorar a educação das 95 crianças da Comunidade Quilombola. O H₂OME é alimentado por um sistema solar fotovoltaico com uma potência instalada de 32 kW e um total de 72 painéis solares.

Objetivo Geral

Melhorar a qualidade de vida da comunidade de Muratubinha fornecendo acesso a serviços básicos essenciais.

Objetivo Específico

Fornecer acesso a energia renovável, água potável e serviços de saúde por meio de um centro médico e um espaço social para atividades educacionais e audiovisuais.



Este projeto não apenas melhora as condições de vida, mas também fortalece o compromisso de nossos funcionários com o futuro sustentável dessa comunidade.

Danielle Lima, Gerente de RH da Elecnor do Brasil

FORNECIMENTO DE SERVIÇOS DE ELETRICIDADE, ÁGUA, SAÚDE E EDUCAÇÃO

Composta por 290 habitantes, a Comunidade Quilombola reside no município de Óbidos, no estado do Pará, Brasil. A escola local, onde estudam 95 alunos, enfrenta o desafio de obter água manualmente de um afluente do Amazonas, além de lidar com a grave escassez de energia.

O projeto H₂OME Muratubinha é uma iniciativa inovadora que visa melhorar substancialmente a qualidade de vida dessa comunidade. O foco é garantir o acesso à energia renovável e à água potável, estabelecer um centro de assistência médica para famílias e criar uma área social para promover atividades educacionais e audiovisuais diversificadas.

Objetivos principais

ENERGIA

A implementação de energia renovável em uma comunidade não só contribui para a mitigação das mudanças climáticas, mas também melhora a qualidade de vida de seus habitantes, promove o desenvolvimento econômico local e promove a conservação do inestimável ecossistema amazônico.



O QUE ALCANÇAMOS?

Sustentabilidade ambiental. A energia renovável, assim como a energia solar, eólica ou hidrelétrica, reduz a dependência de fontes de energia não renováveis, como petróleo ou carvão, que contribuem para o desmatamento e a poluição do ar e da água na região amazônica. Ao optar por fontes de energia limpas, a biodiversidade é protegida, e o equilíbrio ecológico da floresta tropical é preservado.



Melhor qualidade de vida. A introdução de energia renovável permite o acesso a uma fonte confiável de eletricidade, facilitando a implementação de serviços básicos, como iluminação, refrigeração, comunicação e assistência médica. Isso impacta positivamente a saúde, a educação e o bem-estar geral da comunidade, oferecendo oportunidades para o desenvolvimento sustentável.

Impulso econômico e social. A adoção de energia renovável na comunidade amazônica pode gerar empregos locais por meio da instalação, manutenção e gerenciamento de infraestruturas de energia limpa. Além disso, reduzir a dependência de combustíveis fósseis importados promove a autonomia econômica e fortalece a resiliência diante das possíveis flutuações nos preços do petróleo.



ÁGUA

Levar água potável para uma comunidade amazônica não só tem um impacto direto na saúde e no bem-estar de seus habitantes, mas também contribui para a conservação do ambiente natural, promovendo um equilíbrio sustentável entre as necessidades humanas e a preservação do ecossistema amazônico.

O QUE ALCANÇAMOS?

Saúde e bem-estar. O acesso à água potável é essencial para evitar doenças transmitidas pela água, como diarreia, cólera e febre tifoide, as quais representam sérios riscos à saúde em comunidades onde o abastecimento de água é escasso ou contaminado. A disponibilidade de água potável ajuda a reduzir a incidência de doenças e melhora a qualidade de vida da população, especialmente de crianças e idosos.

Higiene e saneamento. A água potável não é apenas fundamental para beber, mas também para a higiene pessoal, preparação de alimentos e limpeza do ambiente. A disponibilidade de água limpa facilita práticas de higiene adequadas, o que, por sua vez, reduz o risco de infecções e doenças relacionadas à falta de saneamento básico.

Impacto na vida diária. O acesso à água potável confiável e segura transforma a vida diária da comunidade, permitindo o cultivo de alimentos, a criação de gado, a preparação de alimentos mais seguros e a promoção de um ambiente mais saudável em residências e espaços comunitários.

Conservação do meio ambiente. Ao fornecer água potável por meio de fontes sustentáveis, a pressão sobre os ecossistemas locais é reduzida, uma vez que se evita a extração excessiva de água de rios e riachos, preservando, assim, a biodiversidade e os recursos naturais da Amazônia.

SAÚDE

A chegada de um primeiro centro médico a um local remoto e de difícil acesso é essencial para melhorar a saúde das crianças e de suas famílias, ao fornecer cuidados médicos básicos, cuidados pré-natais e infantis, resposta a emergências, educação em saúde e apoio emocional, contribuindo para um melhor bem-estar geral da comunidade.



O QUE ALCANÇAMOS?

Acesso aos cuidados básicos de saúde. A presença de um centro médico proporciona à comunidade acesso aos serviços básicos de saúde, possibilitando diagnosticar e tratar doenças comuns, prevenir doenças infecciosas e fornecer cuidados médicos primários.

Cuidados pré-natais e cuidados infantis. O centro médico pode oferecer assistência pré-natal para gestantes, monitorar o crescimento e desenvolvimento das crianças, bem como vacinação e assistência à saúde infantil, ajudando a reduzir a mortalidade materna e infantil.

Resposta a emergências médicas. Em caso de emergências médicas, a presença de um centro médico

permite uma resposta mais rápida e eficaz, o que pode salvar vidas em situações críticas.

Educação em saúde. A equipe médica pode oferecer educação em saúde à comunidade, promovendo práticas saudáveis, prevenção de doenças e cuidados de saúde adequados, o que contribui para melhorar a qualidade de vida dos habitantes.

Bem-estar emocional e mental. A presença de profissionais de saúde pode contribuir para o bem-estar emocional e mental da comunidade, oferecendo apoio psicológico e emocional, principalmente em ambientes onde o isolamento e as condições de vida podem ter um impacto negativo na saúde mental.



EDUCAÇÃO

Criar uma área dedicada a atividades educacionais e culturais, enriquecendo a comunidade.

O projeto H₂OME melhora a educação na Comunidade Quilombola da Amazônia ao incluir a construção de uma sala de aula digital conectada à Internet.

O QUE ALCANÇAMOS?

Acesso a recursos educacionais. Permite que os alunos acessem uma ampla variedade de recursos educacionais on-line, incluindo materiais didáticos, livros digitais, vídeos educacionais e ferramentas interativas que enriquecem seu aprendizado.

Conexão com o mundo exterior. Facilita a conexão dos alunos com o mundo exterior, permitindo que aprendam sobre diversas culturas, perspectivas e conhecimento global, o que amplia seus horizontes e enriquece sua educação.

Melhora da qualidade educacional. Fornece aos professores a possibilidade de usar recursos digitais inovadores e atualizados, melhorando a qualidade do ensino e da aprendizagem em sala de aula.



Progresso em 2023

O projeto foi inaugurado em junho. Representantes da Prefeitura de Óbidos, incluindo os departamentos de Educação e Saúde, participaram da cerimônia e expressaram seu compromisso de trabalhar em estreita colaboração com a comunidade para garantir o uso eficaz dos espaços, com o apoio de profissionais capacitados.



INICIATIVA DE VOLUNTARIADO NO BRASIL

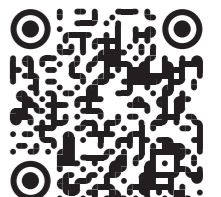
Coincidindo com a inauguração, o novo programa de Voluntariado Ascender da Elecnor foi apresentado no Brasil, com iniciativas como:

- Estabelecer uma relação de cooperação com a Comunidade Quilombola.
- Monitorar tecnicamente a manutenção preventiva do sistema H₂OME.
- Fornecer material escolar e apoiar a educação dos alunos, incluindo bolsas de estudo para o ensino superior.
- Melhorar a operação do posto de saúde por meio de doações de materiais.
- Organizar um treinamento presencial anual para crianças da comunidade.



Este projeto reflete o compromisso da Fundação Elecnor com o desenvolvimento sustentável e a melhoria da qualidade de vida em comunidades desfavorecidas, integrando soluções inovadoras e sustentáveis que atendem às necessidades essenciais de água, energia, saúde e educação.

Danielle Lima
nos fala sobre sua
experiência neste projeto



Projeto

Sunpower Health. Moçambique

Acesso a energia fotovoltaica no
Hospital El Carmelo



Estado

Em andamento



Localização

Hospital El Carmelo
Chókwè Gaza,
MOÇAMBIQUEPessoas
beneficiadasMais de 13.600
População rural

Parceiro local

Filhas da Caridade de
São Vicente de Paúl
(Manos Unidas)

Setor

Saúde: Doenças
Infecciosas, HIV e
Doenças Crônicas

Inicialmente concebido como um centro de tratamento para tuberculose, a evolução das necessidades transformou o Hospital El Carmelo um ponto de referência nacional. Enfrentando desafios diários como desnutrição, malária, HIV/AIDS e tuberculose, bem como doenças crônicas como diabetes, os profissionais do hospital trabalham incansavelmente. Atualmente, eles tratam 8.900 pessoas com diversas enfermidades, outras 3.000 com doenças crônicas e 1.700 pacientes com tuberculose.

Moçambique luta contra doenças crônicas e outras endêmicas há anos. Maria Elisa, diretora do hospital El Carmelo, que está na África desde os 32 anos, sabe disso muito bem.

Objetivo Geral

Melhorar a qualidade dos cuidados de saúde nas províncias de Chókwè Gaza e Inhambane.

Objetivo Específico

Garantir a sustentabilidade econômica do Hospital El Carmelo em Chókwè por meio da implementação de energia fotovoltaica.



O Projeto Sunpower Health da Fundação Elecnor no Hospital El Carmelo, de Chokwe, é uma iniciativa única que combina saúde e sustentabilidade.

Progresso em 2023

Os benefícios esperados da instalação fotovoltaica em estruturas hospitalares e laboratoriais incluem:

- **Redução do consumo de energia.** Facilitará menor dependência da rede elétrica oscilante.
- **Economia financeira.** Reduzirá os custos associados ao consumo de eletricidade, permitindo a redistribuição de fundos para outras áreas críticas de necessidade.
- **Redução das emissões de carbono** e melhoria na eficiência energética.
- **Economia estimada.** A previsão é de uma economia de 68% no valor total da conta de eletricidade.



Os mais de 20 anos de operação do Centro, desde que as Irmãs da Caridade de São Vicente de Paúl o assumiram em 1995, são o testemunho mais forte de sua viabilidade econômica. Eles têm uma equipe de manutenção técnica que será treinada no gerenciamento de novas instalações fotovoltaicas. A Manos Unidas colaborou com a congregação na melhoria do hospital e do laboratório por meio de três projetos anteriores, implementados com sucesso e já concluídos.



O Sunpower Health é o segundo projeto cofinanciado pela Manos Unidas, resultado do acordo de colaboração que assinamos em 17 de março de 2021 com o objetivo de desenvolver projetos de infraestrutura de água e energia.

Projeto

Health Energy. Senegal

Acesso a energia fotovoltaica no Hospital San Juan de Dios



Estado

Inaugurado



Localização

Hospital de San Juan de Dios Thiès, SENEGAL



Pessoas beneficiadas

Mais de +500.000 População rural



Parceiro local

Filhas da Caridade de São Vicente de Paúl (Manos Unidas)



Setor

Saúde: doenças infecciosas, HIV e doenças crônicas

O Hospital San Juan de Dios está localizado na cidade de Thiès, a 70 km da capital, Dakar, uma das cidades mais importantes do litoral atlântico africano. A posição de cruzamento da cidade de Thiès e sua rede rodoviária a tornam um ponto de chegada prioritário para emergências de saúde das cidades vizinhas.

Este Hospital tem:

- 125 leitos distribuídos por 5 serviços
- 2 salas de cirurgia
- 1 unidade de esterilização
- 1 serviço de consultas
- 1 serviço de radiologia e ecografia
- Um laboratório biomédico
- Um serviço de fisioterapia

Objetivo Geral

Melhorar a qualidade dos cuidados de saúde na província de Thiès e arredores.

Objetivo Específico

Garantir a sustentabilidade econômica do Hospital por meio da instalação de energia fotovoltaica, reduzindo a dependência da rede elétrica instável e dos custos associados ao consumo de energia.



Esse projeto não apenas melhora a eficiência energética do hospital, mas também garante atendimento médico contínuo em uma região vulnerável, demonstrando o poder transformador da energia renovável.

Souleyman Diallo, gerente de projetos da Health Energy



Em janeiro de 2023, a inauguração do projeto Health Energy foi realizada no Hospital de San Juan de Dios em Thiès, um evento que contou com a presença da ministra da Saúde e Ação Social, Marie Khemesse Ngom Ndiaye, junto com sua colega do ministério de Petróleo e Energia, Aïssatou Sophie Gladima, e o bispo de Thiès, André Guèye.



Também estiveram presentes Esther Martín Padrón, segunda chefe da embaixada da Espanha no Senegal, e Alejandro Ruíz Iglesias, assessor econômico e comercial da Espanha em Dakar. Representando a Fundação Elecnor, Fernando Azaola e Carmen González de Aguilar participaram de diversos momentos do evento.

Esse projeto é o resultado de uma colaboração bem-sucedida entre a diocese, por meio da ONG católica Fundação Manos Unidas, e o setor privado, representado pela Fundação Elecnor.



Progresso em 2023

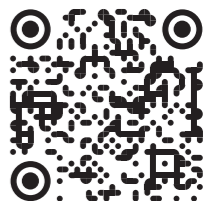
Um sistema solar fotovoltaico de 250 quilowatts de potência foi instalado no hospital, o que deve reduzir significativamente a conta mensal de eletricidade da instituição. Os painéis solares, fixados no telhado do hospital, foram projetados para cobrir entre 40 e 50% do consumo mensal de eletricidade. Equipado com um avançado sistema de gerenciamento remoto que permite o monitoramento em tempo real do consumo e distribuição de eletricidade por serviços, facilita a realocação de economias para outros investimentos necessários.

Durante a fase de construção, a equipe de manutenção do hospital foi treinada no gerenciamento e manutenção do sistema fotovoltaico, garantindo, assim, seu ótimo desempenho e máxima eficiência energética. O sistema de gerenciamento remoto implementado garante o controle contínuo sobre o funcionamento correto das instalações.

A presença constante da Manos Unidas em Dakar, mantendo contato direto com o hospital, garante uma atualização contínua sobre o status do projeto e fortalece o relacionamento com os beneficiários, garantindo, assim, o sucesso e a sustentabilidade do impacto gerado.



Depoimento de Souleyman Diallo sobre este projeto





Treinamento e Pesquisa

A Fundação Ecnor destaca-se por seu compromisso com a promoção da inovação e do desenvolvimento sustentável por meio da educação.

Em colaboração com instituições de prestígio, como a IE University, a Deusto Business School e a Universidade Politécnica de Valência, a Fundação promove programas que integram tecnologia, sustentabilidade e liderança empresarial.

Projetos como o IE-Ecnor Observatory on Sustainable Compliance, cátedra na área agrifotovoltaica e bolsas de pesquisa aprimoram o conhecimento e preparam a próxima geração de líderes e profissionais.

Projeto

IE-Ecnor Observatory on Sustainable Compliance Cultures



Estado

Em andamento



Âmbito

Internacional



Pesquisa

RELATÓRIO DE CONFORMIDADE E SUSTENTABILIDADE NA AMÉRICA LATINA

- Publicado em 24 de abril de 2023.
- Realizado por uma equipe multidisciplinar da IE University.
- Destaca um alto nível de conformidade e sustentabilidade em empresas líderes no Brasil, Chile e México.
- Publicação em destaque na capa geral de "El Economista Centroamérica".
- Postagem do LinkedIn sobre o segundo relatório entre as 3 principais publicações FIE do LinkedIn por "click-through rate" (taxa de cliques).

- Link para a notícia com 180 "pageviews" (visualizações de página).

Eventos

CONFORMIDADE E SUSTENTABILIDADE: LIÇÕES DA AMÉRICA LATINA

- Apresentação do segundo relatório na Casa de América, em 26 de abril de 2023.
- Apresentação das conclusões de Patricia Gabaldón e Joaquín Garralda, com uma conversa entre Enrique Aznar e María Ortiz, diretora da CNMC.
- Assistência da IE Foundation Fellows, estudantes da Universidade IE.
- Publicação do evento nos canais do YouTube da IE University (127 visualizações) e Casa América (212 visualizações).

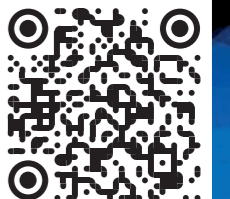


“

Procuramos aumentar a conscientização da comunidade empresarial, transformando a conformidade de uma obrigação em uma prática que promova o desenvolvimento integral e ético da equipe.

Enrique Aznar, Diretor Acadêmico do Observatório

Conversas com Enrique Aznar sobre este projeto





Podcast

COMPLIANCE MATTERS

Últimos episodios:

- Episódio 6: 22 de setembro de 2022.
Beatriz Saura, copresidente da Seção de Conformidade do ICAM.
- Episódio 7: 20 de fevereiro de 2023.
Joaquín Garralda, professor da IE University.
- Episódio 8: 12 de abril de 2023.
Beatriz Saura, copresidente da Seção de Conformidade do ICAM.

CUMPLIMIENTO Y SOSTENIBILIDAD: LECCIONES DESDE AMÉRICA LATINA

Avances, retos y perspectivas para empresas españolas

Fuente: Elaboración propia.

Con la colaboración de:
**EVERSHEDS
SUTHERLAND**

26 de abril 2023
CAS AMÉRICA

Divulgação e mídia

PÍLULAS DE CONFORMIDADE

- 11 artigos para o site do Observatório.
- 12 pílulas de conformidade publicadas.
- 15 postagens em RRSS.
- 3 branded content (conteúdos de marca) (ABC, El País, El Economista).



Programa

Liderança Corporativa em Empreendedorismo e Inovação. Deusto Business School, Espanha



Estado
Concluído



Âmbito
Nacional, ESPANHA



Para o ano acadêmico 2022-2023, o programa evoluiu integrando programas de liderança em empreendedorismo público e corporativo. Essa fusão permitiu que profissionais dos setores público e privado compartilhassem suas experiências em um ambiente unificado, promovendo um intercâmbio mais próximo e enriquecedor.



Sessões do programa

1. Inauguração.
2. Inovação aberta: Guillermo Dorronsoro, Professor da Universidade de Deusto, e Manuel Martínez, Chefe de Open Innovation da Ferrovial.
3. Ferramentas I - Inovação e Empreendedorismo Corporativo: Francisco González Bree, Professor da Universidade de Deusto, e Sergio García García, Diretor de Corporate Venture da Enagás.
4. Ecossistema Empreendedor: Emilio Martínez Gavira, Diretor do programa PLEI, e Sofía Benjumea, Diretora do Google Campus.
5. Cultura Empreendedora: Xavier Marcet, Especialista em estratégia, inovação e empreendedorismo corporativo, e Roberto Porras, Diretor de Business Development da Netflix.
6. Ferramentas II - Corporate Venture Capital: Miguel Arias, General Partner do K Fund, e Javier Megías, Diretor de startups da Fundación Innovación Bankinter.
7. Ferramentas III - Programas para Empreendedores: Tontxu Campos, Diretor executivo de MBA da Universidade de Deusto, e Carlos Barrabés, Fundador da Barrabés.
8. Medição Atividade Empreendedora: Iñaki Peña, Professor da Universidade de Deusto, e Andrés Saborido, Global Managing Director da Wayra - Telefónica Open Future.
9. Investimentos de Impacto Social: María Ángeles León, Cofundadora e CEO da Fundación Open Value, e Luis Casado, Diretor da Repsol Social Impact.
10. Encerramento e Apresentação de Projetos.



DIA DE INOVAÇÃO NO SETOR TECNOLÓGICO E ESPACIAL DE UMA EMPRESA INDUSTRIAL

Ismael López, CEO do Deimos Group, deu uma palestra neste dia. Estes foram os temas discutidos:

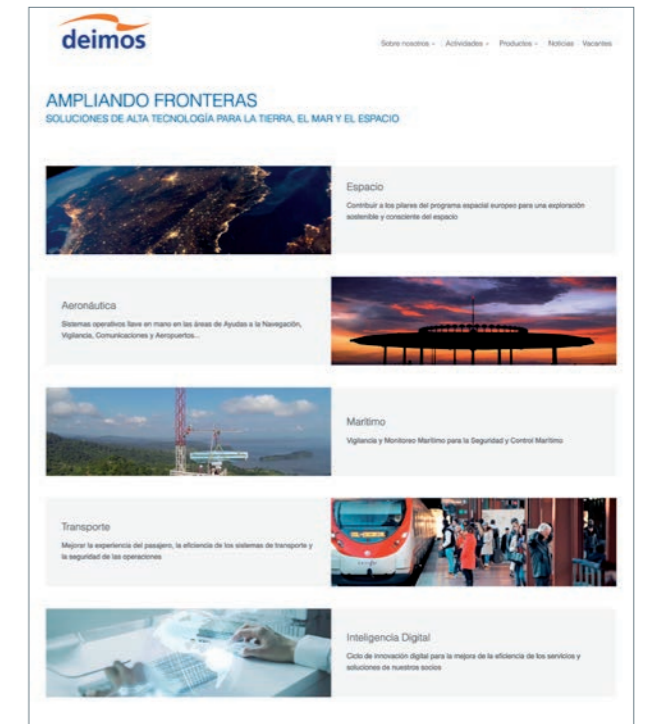
- O que é a Elecnor Deimos
- Processo de inovação da Elecnor Deimos
- Alguns exemplos de ações de inovação
- Apoio ao Grupo Elecnor em seu processo de Inovação

ENCERRAMENTO DO PROGRAMA DE LIDERANÇA EM EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO (PLEI) 2022-2023

A ex-vice-presidente Soraya Sáenz de Santamaría foi a protagonista da cerimônia de encerramento do Programa de Liderança em Empreendedorismo e Inovação (PLEI). Diante de uma plateia composta por estudantes do programa, Sáenz de Santamaría ofereceu uma série de dicas valiosas aos formandos. Sua palestra, em formato de diálogo com Emilio Martínez-Gavira, diretor acadêmico do PLEI, foi precedida pelas reflexões de Álvaro de la Rica, reitor da Deusto Business School, que abordou a questão da liderança a partir de uma perspectiva humanista. A cerimônia continuou com a apresentação dos projetos finais dos alunos. A banca, com Soraya Sáenz de Santamaría como ilustre convidada de honra, incluiu Álvaro de la Rica; Jorge Ballester, diretor da Fundação Elecnor; Esteban Mayoral, vice-diretor do Centro de Inovação e Observação do Conhecimento; Loreto Zaldueño, diretora de programas de empreendedorismo, e Paco Bree, professor de inovação na Deusto Business School.

O CEO DO GRUPO ELECNOR, PADRINHO DOS FORMANDOS DE 2022-2023 DOS PROGRAMAS DE EXECUTIVE EDUCATION DA DEUSTO BUSINESS SCHOOL

Mais de 100 alunos se reuniram no Auditório da Universidade de Deusto para celebrar a cerimônia de formatura dos programas de Executive Education



2022-2023 da Deusto Business School. Entre eles, dois membros do Grupo Elecnor, Carlota Urrutxua Azua, da Enerfín, e Miguel Justo Fernández, da Audeca, concluíram com sucesso o Programa de Liderança em Empreendedorismo e Inovação (PLEI), patrocinado pela Fundação Elecnor.

Participaram da cerimônia figuras proeminentes como Almudena Eizaguirre, diretora geral de Executive Education; Álvaro de la Rica, reitor da Deusto Business School; Antón Azlor, presidente da Deusto Business Alumni, e diversos recém-formados. Na ocasião, Rafael Martín de Bustamante, CEO do Grupo Elecnor, teve a honra de ser o padrinho do grupo de formandos.

Martín de Bustamante compartilhou palavras de incentivo com os recém-formados, exortando-os a enfrentar os desafios atuais da sociedade – como sustentabilidade, desigualdade econômica e revolução tecnológica – munidos de ferramentas fundamentais, como educação e empreendedorismo com propósito.

Projeto

Crescendo na Prevenção



Estado

Em andamento



Âmbito

Nacional, ESPANHA



O que é Crescendo na Prevenção Emocional?

Crescendo na Prevenção Emocional propõe aos alunos do 3º, 4º e 5º ano do Ensino Fundamental e aos professores, um projeto educacional que aborda uma das preocupações mais prementes de nossa sociedade: “Os transtornos emocionais”.

Por meio de um aplicativo digital e materiais de apoio divertidos, são desenvolvidas diferentes unidades de ensino que podem ser aplicadas em todos os centros educacionais, sempre levando em consideração o formato universal para facilitar o **aprendizado de alunos com deficiência e as peculiaridades dos centros rurais agrupados (CRAs)**.

Este programa é composto por diversas unidades didáticas projetadas para ensinar de forma compreensível o que são as emoções, por que a comunicação é fundamental e oferece ferramentas para que os alunos consigam enfrentar situações estressantes ou traumáticas com o apoio necessário.

Creciendo en PREVENCIÓN

Seu foco é promover a **saúde emocional** dos alunos, reduzindo, assim, o risco de problemas como depressão, ansiedade e distúrbios comportamentais no ambiente escolar.

Uma equipe multidisciplinar de profissionais composta por **psicólogos, pedagogos e professores apoia os educadores** na implementação desse programa, destacando a prevenção e o autocuidado.

Crescendo na Prevenção Emocional promove um ambiente seguro, solidário e compreensivo em casa e na escola. Também promove o desenvolvimento de habilidades de enfrentamento saudáveis, resiliência emocional e acesso a recursos de apoio, todos necessários para ajudar a proteger nossas crianças dos riscos emocionais.

42.571 alunos tiveram a oportunidade de analisar seu próprio aprendizado e conhecer e reconhecer as Regras de Prevenção: **Pare, Pense e Proponha** (observe, conheça-se e gerencie-se) em situações cotidianas. Para que eles possam identificá-las e extrapolá-las para a situação atual, aprendendo por meio de jogos a importância da prevenção e proteção em todos os seus ambientes: a sigla CRE (casa, rua e escola).

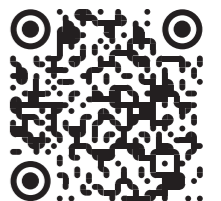
Este projeto está perfeitamente alinhado com os objetivos pedagógicos de promoção da educação emocional definidos na **LOMLOE** e foi aprovado pelos diferentes Conselhos de Educação por meio de seus respectivos departamentos técnicos.



APOIO INSTITUCIONAL

O Conselheiro de Educação, Ciência e Universidades, **Emilio Viciano Duro** convidou a Fundação Elecnor para participar do evento de apresentação de Projetos de Inovação para centros educacionais da Comunidade de Madri durante o ano acadêmico de 2023-2024. Esse gesto por parte da Comunidade de Madri destaca o compromisso da Fundação com a melhoria contínua e a exploração de soluções inovadoras no setor educacional.

Reflexões de
M^a Antonia Fernández
sobre o projeto



ESTUDANTES POR COMUNIDADE AUTÔNOMA

	2020/2021	2021/2021	2023
JUNTA DE EXTREMADURA	4.200	4.500	1.567
Gobierno de Navarra		3.899	897
Comunidad de Madrid	6.750		3.200
Castilla La Mancha	5.445	5.913	6.200
	16.395	14.312	11.864

25 ESCOLAS RURAIS AGRUPADAS

41 ESCOLAS DE EDUCAÇÃO ESPECIAL

407 ESCOLAS

42.571 ALUNOS E ALUNAS

Educação

Curso de Especialização em Instalações Elétricas de Média e Baixa Tensão



Estado
Concluído



Âmbito
Nacional, ESPANHA



4
EDUCACIÓN
DE CALIDAD



17
ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS

Módulo

Neste ano, foi realizada a décima primeira edição do “Curso de Especialização em Instalações Elétricas de Média e Baixa Tensão”, destinado a alunos de Formação Profissional da Salesianos Deusto.

É importante mencionar que as instalações usadas para oferecer esse treinamento aos alunos da Salesianos também são utilizadas para treinar e atualizar os funcionários da Elecnor. Um total de 14 alunos concluiu com sucesso a 11ª edição deste curso.

NÚMERO	MÓDULO	HORAS	DIAS
1	DESEMPEÑO DAS FUNÇÕES DE PREVENÇÃO DE RISCOS OCUPACIONAIS - BÁSICO	60	3 DIAS + 20 H. ON-LINE
2	CONTEÚDO DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA EM ELETRICIDADE (SEGUNDO CICLO DO TPC)	6	1 DIA
3	TRABALHOS EM ALTURA	8	1 DIA
4	TRABALHOS EM ESPAÇOS CONFINADOS E AMBIENTES EXPLOSIVOS	8	1 DIA
5	TRABALHOS EM TENSÃO EM BAIXA TENSÃO (TETS EM BTs)	21	3 DIAS
6	AGENTE DE ÁREA DE TRABALHO/OPERADOR LOCAL DE LINHAS E CTS MT/BT (AZT/OL)	28	4 DIAS
TOTAL		131	13 DIAS



Programa

Bolsas de estudo TFM da Fundação Elecnor. Universidade Politécnica de Valência



Estado
Concluído



Âmbito
Nacional, ESPANHA



4
EDUCACIÓN
DE CALIDAD



17
ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



O programa é destinado a estudantes do último ano dos cursos de mestrado em Engenharia Industrial e Engenharia Energética para o Desenvolvimento Sustentável. Em cada edição, os estudantes recebem bolsas de estudo para realizar projetos finais de mestrado com foco em engenharia elétrica e energética.

Bolsas de estudo para 2022-2023

- Projeto e implementação de um inversor solar monofásico de 1,5 kW.
- Projeto de instalação fotovoltaica de 50 kW de autoconsumo para um centro educacional. Modalidade de autoconsumo qualificada para remuneração.
- Análise de medidas abrangentes de reabilitação energética para um edifício de 16 apartamentos no município de Paterna, onde residem famílias afetadas pela pobreza energética.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Projeto

Ingenia Store. Universidade Politécnica de Madri



Estado

Em andamento



Âmbito

Nacional, ESPANHA



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



Colaboração entre a Fundação Elecnor e a Fundação para a Promoção da Inovação Industrial para apoiar a pesquisa sobre sistemas elétricos baseados em energia renovável “ingenia-store”

No contexto do acordo de colaboração estabelecido entre a Fundação Elecnor e a Área de Engenharia Elétrica da ETSII-UPM, vinculado ao tema “Engenharia de um Sistema Elétrico”, foi acordada a execução de um projeto com duração de três anos. Este projeto busca integrar ao currículo desta disciplina a análise de sistemas de armazenamento com baterias de lítio, associados à geração de energia elétrica usando fontes renováveis.

Principais atividades

- Estudo de sistemas de armazenamento com baterias de lítio.
- Visita a uma usina solar térmica.
- A Elecnor discute o autoconsumo fotovoltaico.



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



Educação

Cátedra Agrifotovoltaica ETSIAMN. Universidade Politécnica de Valência



Estado

Em andamento



Âmbito

Nacional, ESPANHA

4
EDUCACIÓN
DE CALIDAD17
ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS
 UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CÁTEDRA AGRIFOTOVOLTAICA DA ETSIAMN E DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA

A Escola Técnica Superior de Engenharia Agronômica e Ambiental Natural (ETSIAMN) da Universidade Politécnica de Valência, em colaboração com o Ministério da Agricultura, Desenvolvimento Rural, Emergência Climática e Transição Ecológica, tem sido a força motriz por trás da inovadora Cátedra Agrifotovoltaica. O objetivo central dessa Cátedra é promover a pesquisa, o desenvolvimento e a aplicação prática de sistemas agrifotovoltaicos, que integram a geração de energia solar fotovoltaica às práticas agrícolas. Essa sinergia permite um uso duplo da terra, otimizando sua produtividade.

Entre as instituições colaboradoras estão:

- A Emin Energy, uma empresa de engenharia e consultoria.
- A Vaos Sistemas, especializada na automação de sistemas de irrigação.
- A comunidade de irrigação de Llíria.
- A Gestión y Administración Técnica Agraria s.l., empresa de consultoria no setor agrícola.
- A GSFI Energía, dedicada à instalação de painéis solares.
- A Fundação Elecnor, contribuindo com sua experiência e apoio ao projeto.



Objetivos

1. Inovação em agrifotovoltaica: pesquisar e desenvolver tecnologias e metodologias para estabelecer sistemas agrifotovoltaicos eficientes e ecologicamente corretos.
2. Formação profissional: promover a formação e especialização de profissionais na área da agrifotovoltaica.
3. Transferência de conhecimento: estimular o intercâmbio de conhecimentos e tecnologias entre o ambiente acadêmico, o setor empresarial e o mundo agrícola.
4. Estudos de viabilidade: avaliar a viabilidade econômica, social e ecológica de projetos agrifotovoltaicos.
5. Colaboração institucional: trabalhar em conjunto com entidades e organizações nacionais e internacionais de agrifotovoltaica.
6. Integração energética e agrícola: a Cátedra Agrifotovoltaica se dedica a promover a união da energia solar fotovoltaica com a agricultura, defendendo uma estratégia sustentável que apoie a produção de alimentos e a geração de energia renovável.

Projeto

Acordo de colaboração entre a Fundação Elecnor e Fundação Integra



Estado
Concluído



Âmbito
Nacional, ESPANHA



ACORDO DE COLABORAÇÃO ENTRE A FUNDAÇÃO ELECNOR E A FUNDAÇÃO INTEGRA

A Fundação Integra se dedica a apoiar pessoas em situação de exclusão social e pessoas com deficiência, facilitando sua reintegração ativa na sociedade por meio da inserção laboral. Além disso, a Fundação Integra desenvolve itinerários de integração personalizados com foco no desenvolvimento emocional e no treinamento em habilidades sociais e laborais.

Desde sua criação, a Fundação Integra está comprometida em ajudar pessoas em situações de vulnerabilidade, incluindo mulheres vítimas de violência

de gênero, moradores de rua, mulheres exploradas e/ou traficadas sexualmente, indivíduos em recuperação de dependências químicas, ex-prisioneiros, jovens em risco de exclusão ou em liberdade condicional, bem como pessoas com deficiência, sempre buscando restaurar sua autonomia e dignidade por meio do emprego.

A Fundação Elecnor estabeleceu um acordo de colaboração que incluiu uma primeira iniciativa concreta. No âmbito deste acordo, a Fundação Elecnor se uniu à Fundação Integra para melhorar as condições e os recursos usados pela Fundação Integra em suas salas de aula recém-criadas. O objetivo dessa colaboração foi otimizar e reforçar a formação oferecida aos grupos em situações de vulnerabilidade.





Voluntariado 2023

Em seu esforço para promover um impacto social positivo e duradouro, a Fundação Elecnor gera iniciativas nas quais funcionários e colaboradores estão ativamente envolvidos em projetos de ajuda comunitária.

Neste ano, o excelente projeto H₂OME no Brasil teve a participação direta dos funcionários da Elecnor do Brasil em atividades que beneficiam a Comunidade Quilombola de Muratubinha, melhorando seu acesso aos serviços básicos e promovendo o desenvolvimento sustentável.

Além disso, o programa de voluntariado estendeu-se a outras regiões, demonstrando o compromisso contínuo da Fundação com a responsabilidade social e a cooperação global.

Programa de Voluntariado Ascender

A nova abordagem de voluntariado corporativo, o Projeto Ascender, em que os funcionários do país anfitrião de um projeto de infraestrutura social desempenham um papel central, representa uma oportunidade valiosa para a equipe da Elnor do Brasil participar ativamente do sucesso e da sustentabilidade do projeto H₂OME na Amazônia, contribuindo para o bem-estar das comunidades locais.

Essa iniciativa reforça o compromisso social da empresa e evidencia sua responsabilidade corporativa de forma palpável.

O Dia da Fundação Elnor no Brasil foi comemorado em 12 de junho, marcando um momento significativo de encontro e celebração. O evento foi realizado nos escritórios da Elnor do Brasil no Rio de Janeiro, com a presença de figuras proeminentes como Jorge Ballester, diretor da Fundação Elnor; José Luis Estallo, diretor técnico da Fundação Elnor; Pablo Uribarri, diretor geral da Elnor do Brasil e Carlos Jiménez Jerez, gerente de projetos da Elnor do Brasil e responsável pela construção do primeiro módulo H₂OME no Brasil, além de toda a equipe da Elnor do Brasil de seus escritórios no Rio.



Promoção do Voluntariado Corporativo: PROJETO ASCENDER

Os voluntários apoiarão as seguintes iniciativas:

- Estabelecer laços com a Comunidade Quilombola para promover a cooperação.
- Colaborar na supervisão técnica com os operadores do H₂OME, garantindo uma manutenção preventiva eficaz.
- Fornecer o material escolar necessário para os alunos.
- Patrocinar a educação infantil na escola e, quando aplicável, no ensino superior.
- Contribuir com recursos para melhorar as operações do centro de saúde
- Implementar sessões anuais de formação presenciais para os alunos.

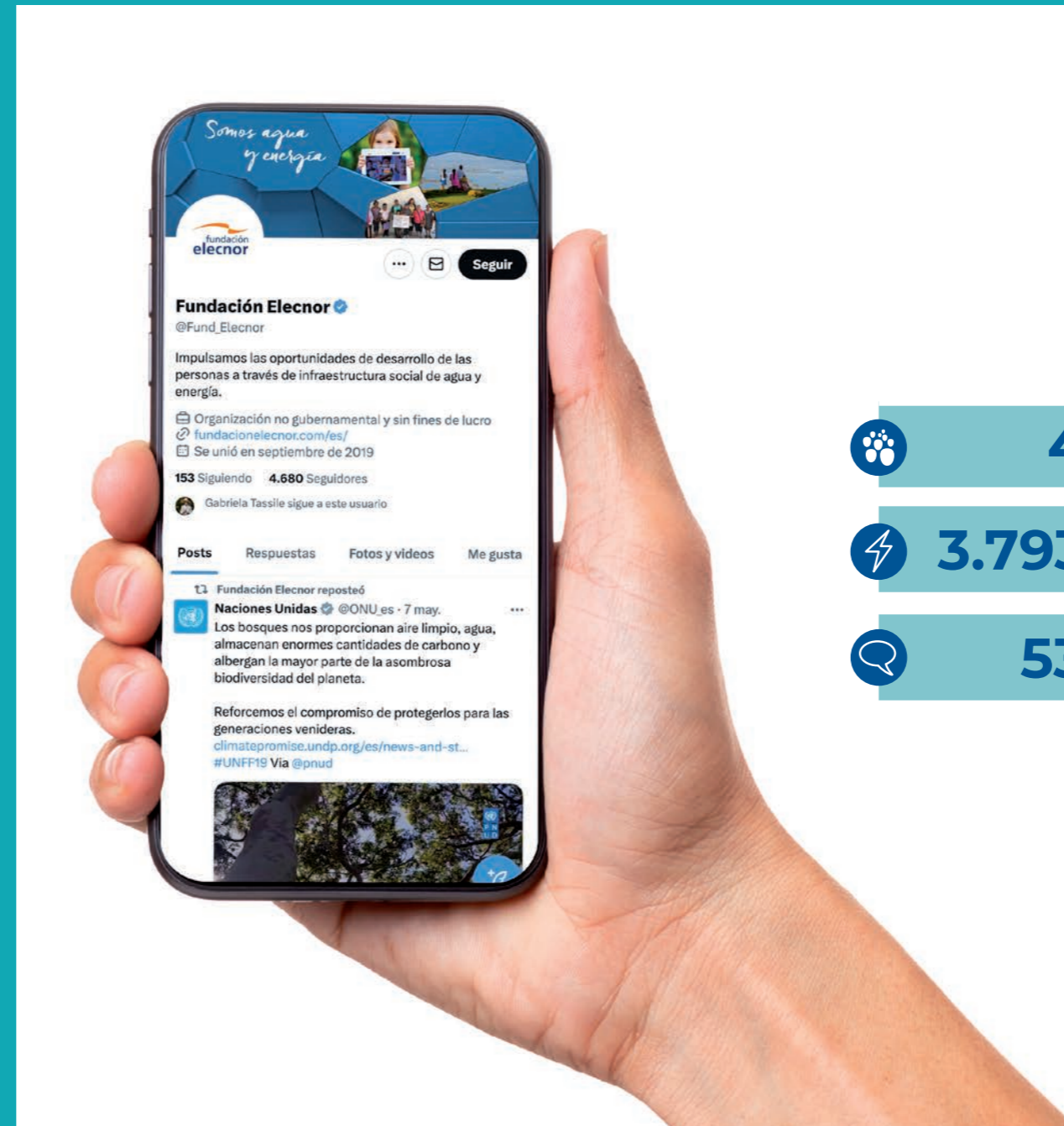


Redes sociais

Ações especiais

Em 2023, linhas de conteúdo específicas foram lançadas para dar visibilidade às atividades mais destacadas da Fundação Eecnor.

Foi maximizado o conteúdo dos podcasts associados à conformidade e aos novos projetos concluídos da Fundação. Aproveitando o verão, o conteúdo foi gerado em formato de questionário ou pesquisa para estimular a interação com o público.

 2023 **4.728** SEGUIDORES **3.793.582** IMPRESSÕES **53.674** INTERAÇÕES



fundação
elecnor

fundacionelecnor.com