



As empresas de serviços públicos do SocialWatt contribuíram com sucesso para a luta contra a pobreza energética!



EVENTO

Conferência Final do SocialWatt –  
Atacar a necessidade com ambição:  
Aumentar a eficiência energética para  
aliviar a pobreza energética na Europa

risco de pobreza energética. Isto reforçou a necessidade de uma Transição Justa, assim como promovido nas novas provisões sobre pobreza energética na proposta de revisão da Diretiva de Eficiência Energética. A conferência final do projeto SocialWatt do Horizonte 2020 partilhará a experiência na conceção e implementação de programas de eficiência energética para aliviar a pobreza energética e discutirá como abordar três desafios-chave para ampliar o apoio a pessoas em pobreza energética, o que é particularmente importante à medida que as necessidades crescem. O evento também inclui um workshop que se concentra na monitorização e avaliação dos programas, organizado em conjunto com o projeto streamSAVE do Horizonte 2020.

O evento terá lugar no dia 16 de março de 2023 e será um evento híbrido, em Bruxelas e online.

Agenda:

- Abertura - Eficiência energética para aliviar a pobreza energética: contexto europeu e experiência com Veronika Jirickova (Comissão Europeia - DG ENER), Talia Brun Marcen (Comissão Europeia - CINEA) e Andriana Stavrakaki (ICCS, coordenadora do SocialWatt).
- Primeiro painel: Conceção e implementação de programas para aliviar a pobreza energética: como torná-los eficazes e ampliá-los com Ester Sevilla (NATURGY / projeto SocialWatt), Sara Casas (Cruz Vermelha Espanhola), Dimitra Drakaki (Energy Poverty Advisory Hub), Diana Yordanova (Housing Europe / projeto POWERPOOR), Hande Barlin (Universidade Técnica de Gebze / Associação Zero Discriminação). Moderador: Jean-Sebastien Broc (IEECP / projeto SocialWatt).
- Segundo painel: Financiamento de renovações energéticas mais profundas para famílias pobres em energia, com Quentin Hoffer (ANAH, França), Aleksander Śniegocki (Instituto Reforma, Polónia), Klemens Leutgöb (e-sieben / projeto ProRetro). Moderadora: Louise Sunderland (RAP / projeto SocialWatt).
- Workshop streamSAVE: Avaliação do impacto de programas de eficiência energética que aliviam a pobreza energética com Guillermo Borragán Pedraz (VITO / streamSAVE), Katarina Trstenjak (JSI - Instituto Jozef Stefan, Eslovénia), Mariana Jiménez (IREC - Instituto Catalão de Pesquisa Energética, Espanha / EmpowerMed). Moderadora: Kelsey van Maris (VITO / streamSAVE).

Pode descarregar a agenda total [aqui](#) e pode registar-se no evento neste [link](#).

#### SUMÁRIO DE POLÍTICAS

# Sumário de políticas sobre a implementação da nova Diretiva de Eficiência Energética para aliviar a pobreza energética



A Diretiva de Eficiência Energética (DEE), uma das Diretivas mais importantes para alcançar as metas climáticas da União Europeia, está agora em revisão como parte das propostas da Comissão Europeia para alcançar a redução de 55% das emissões de carbono até 2030, o plano REPowerEU para tornar a Europa independente de combustíveis fósseis russos e o Pacto Verde Europeu.

O SocialWatt desenvolveu um sumário de políticas que descreve as disposições propostas na DEE que têm o potencial de aumentar o fornecimento de suporte de eficiência energética às famílias em pobreza energética para aliviar a pobreza energética. Apresenta também recomendações para implementação nacional, para melhor definir e direcionar a pobreza energética, bem como para projetar e fornecer programas melhores para essas famílias. Você pode ler o documento de políticas [aqui](#).

#### RELATÓRIO

## Planos de Ação de Pobreza Energética das empresas de serviços públicos do SocialWatt

O SocialWatt tem como objetivo permitir que fornecedores de energia e empresas de serviços públicos em toda a Europa desenvolvam, adotem, testem e espalhem esquemas inovadores de combate à pobreza energética. Como tal, sete empresas de serviços públicos e de energia da Croácia (HEP ESCO), Grécia (PPC), Itália (EVISO), Letônia (FORTUM), Portugal (EDP NEW), Romênia (CEZ VANZARE) e Espanha (NATURGY) desenvolveram um plano de ação para combater a pobreza energética, que descreve esquemas e ações inovadoras que estão agora a ser implementadas nos seus respectivos países para aliviar a pobreza energética.

Os planos de ação para combater a pobreza energética de seis dos parceiros do projeto podem ser encontrados [aqui](#). O plano de ação para combater a pobreza energética da EDP NEW será publicado em breve.

#### RELATÓRIO

## Aumentar a obrigação de poupança de energia da UE: Revisão das negociações do Artigo 8 da Diretiva de Eficiência Energética

A reformulação da DEE inclui mudanças significativas no artigo fundamental da Diretiva sobre a obrigação de poupança de energia, agora designado como Artigo 8 (anteriormente Artigo 7). A obrigação de poupança de energia no Artigo 8 exige que os Estados-Membros da UE gerem uma certa quantidade de poupança de energia entre os utilizadores finais. Obter os detalhes corretos desta obrigação é de vital importância para a transição energética da Europa.

Marion Santini, Samuel Thomas e Louise Sunderland da RAP analisaram as negociações sobre o Artigo 8 em 15 de junho de 2022, para avaliar três requisitos críticos: a taxa de poupança de energia, a exclusão de tecnologias de combustíveis fósseis e o sub-objetivo de pobreza energética. Eles identificaram as questões importantes e as opções para os responsáveis pela tomadas de decisões que procuram alinhar a Diretiva de Eficiência Energética com os objetivos de neutralidade climática, segurança energética e equidade. Você pode ler mais [here](#).

#### SUMÁRIO DE POLÍTICAS

## A Obrigação de Poupança de Energia da DEE e Alívio de Pobreza Energética

SocialWatt e [ENSMOV](#), dois projetos financiados pelo Horizonte 2020, desenvolveram em conjunto um resumo de políticas para autoridades nacionais, especialistas em política energética e social e defensores da causa. Este resumo de políticas fornece uma visão geral do novo requisito sobre a obrigação de poupança de energia na proposta da Comissão Europeia para uma revisão da DEE e explica como as quotas são calculadas para cada Estado-Membro. Em seguida, concentra-se na medida política que mais contribui para a realização agregada da meta de obrigação de poupança de energia, os Esquemas de Obrigação de Eficiência Energética (EEOs). Finalmente, o resumo compartilha lições de países onde os EEOs são usados para aliviar a pobreza energética. O resumo de política está disponível para download [here](#).

#### EVENT

## Webinars SocialWatt sobre como os esquemas de eficiência energética podem combater a pobreza energética

Thursday 17th November 2022,



12.30 - 13.30 CET



Webinar Series:



## Energy efficiency schemes to tackle energy poverty

O projeto SocialWatt organizou uma série de webinars para discutir como os esquemas de eficiência energética podem combater a pobreza energética, especialmente no contexto do Artigo 7 da Diretiva de Eficiência Energética da UE (DEE).

O [primeiro webinar](#) forneceu uma atualização sobre a proposta atual para a reformulação da DEE e discutiu o que pode ser aprendido a partir da experiência disponível neste campo.

O [segundo webinar](#) apresentou uma visão geral da ferramenta Analyzer SocialWatt desenvolvida para o projeto, apresentou o observatório francês e italiano sobre a pobreza energética juntamente com o barómetro belga sobre pobreza energética e hídrica.

O [terceiro webinar](#) forneceu uma visão geral das lições aprendidas a partir dos planos do SocialWatt e o que pode ser feito para que os Estados-Membros aumentem suas medidas de eficiência energética para combater a pobreza energética, à luz das experiências anteriores de concessionárias de energia, autoridades públicas e ONGs.

EVENTO

## Apresentação do SocialWatt em Saluzzo, Itália

No dia 21 de setembro de 2022, a eVISO organizou em Saluzzo, Itália, o 2º Encontro Anual de Revendedores. Durante a reunião, foram apresentados os resultados do SocialWatt, juntamente com os esquemas desenvolvidos para revendedores de energia, organizações sociais, fundações bancárias e concessionárias de serviços públicos. Em seguida, ocorreu um debate entre os participantes, levantando várias conclusões interessantes. Você pode ler mais [aqui](#) (em italiano).

# Reabilitação expresso de casas em pobreza energética em Espanha

A Fundação Naturgy apresentou recentemente dois estudos que abordam o tema da Reabilitação Expresso para casas em situação de pobreza energética:

1. ["Reabilitação energética expressa. Análise e contribuições de entidades sociais"](#) Este estudo foi preparado após mais de quatro anos a levar a cabo reformas de baixo custo, com o apoio do Fundo de Solidariedade para a Reabilitação Energética. Durante este tempo, a Fundação Naturgy reabilitou mais de 3.000 casas, em colaboração com mais de 20 entidades sociais, beneficiando aproximadamente 31.000 pessoas.
2. [" Reabilitação energética expressa para lares vulneráveis. Soluções de baixo custo."](#) Este estudo oferece quase uma centena de medidas que podem ser implementadas para melhorar a eficiência energética de lares vulneráveis e incorpora informações sobre novas e inovadoras técnicas de retrofit energético de baixo custo.

## PRÉMIO

# Reconhecimento de Ouro pelo Prémio de Melhores Práticas na Roménia

O programa "Abrigo com Energia", desenvolvido pela CEZ Vanzare na Roménia e implementado no âmbito do projeto SocialWatt, recebeu o Reconhecimento de Ouro para Melhores Práticas, na categoria Cidades Sustentáveis, no concurso Community Index.

A fase piloto do "Abrigo com Energia" teve como objetivo atingir as famílias em situação de pobreza energética, aliviando a pobreza energética, fornecendo comunidades com apoio financeiro para adotar as melhores soluções e aumentar a conscientização sobre a pobreza energética. O programa lançou uma competição, entre maio e dezembro de 2022, em consulta com as partes interessadas das ONGs e organizada em parceria com a CSR Nest Association, onde foram propostas ideias para projetos sociais inovadores com impacto a médio e longo prazo, bem como para melhorar o conforto dentro de casa (aumentando a eficiência energética, a renovação energética, apoiando o pagamento de contas, fornecendo medidores inteligentes, auxílio à conexão, promoção de energia verde etc.). O projeto vencedor da Associação Vasiliada - filial de Targu Jiu, equipou as casas de 15 crianças de famílias monoparentais com eletrodomésticos desenhados

para aumentar a eficiência energética e o conforto doméstico. Saiba mais [neste vídeo](#).

EVENTO

## Aumentar o Reconhecimento sobre aliviação de Pobreza Energética Criativamente

O Projeto Regulatório de Assistência apresentou o seu trabalho e descobertas na conferência de Junho de 2022 do Conselho Europeu para uma Economia de Energia Eficiente. A apresentação do poster foi acompanhada por uma gravação da música composta pelos autores sobre a redução da pobreza energética na Diretiva de Eficiência Energética, com a melodia da música "Let it Be" dos Beatles. O poster ganhou o prémio de melhor utilização de humor da conferência. A música também foi aprovada pelo coro da conferência (um grupo improvisado que se formou durante a semana) e foi cantada, com a participação do público, na sessão plenária de encerramento.

Mais uma forma em que o projeto SocialWatt está a sensibilizar para a redução da pobreza energética. Saiba mais [aqui](#).

---

Stay connected



<https://socialwatt.eu/>

---



The SocialWatt project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 845905.

You received this email because you expressed your interest in receiving SocialWatt news via our online subscription form, during an event, or via e-mail.

[Unsubscribe](#)

