

Parceiros do Projeto

Coordenador



Bundesverband Solarwirtschaft e.V. (BSW-Solar)
Alemanha
www.solarwirtschaft.de



Responsáveis pelos “Unidades de Trabalho”



DERLab Association
Alemanha
www.der-lab.net



eclareon
Alemanha
www.eclareon.com



European Photovoltaic
Industry Association
www.epia.org

Parceiros



APESF
Portugal
www.apesf.pt



Assosolare
Itália
www.assosolare.org



BPVA
Bulgária
www.bpva.org



Comillas Pontifical University
Espanha
www.upcomillas.es



CZEPHO
República Checa
www.czepho.cz



Edora
Bélgica
www.edora.org



Enerplan
França
www.enerplan.asso.fr



Enel Distribuzione
Itália
www.enel.it



HELAPCO
Grécia
www.helapco.gr



Holland Solar
Holanda
www.hollandsolar.nl



Lumen
República Checa
www.lumen.cz



Polish Society
for Photovoltaics
Polónia
www.pv-poland.pl



PV Austria
Áustria
www.pvaustria.at



RWE Deutschland
Alemanha
www.rwe.com



SAPI
Eslováquia
www.sapi.sk



Svensk Solenergi
Suécia
www.svensksolenergi.se



UNEF
Espanha
www.unef.es

Expectativas

- ➔ A redução das barreiras reguladoras e normativas à integração em larga escala do PV e outras tecnologias intermitentes “RES-e generation” na rede de distribuição.
- ➔ Melhoria do enquadramento administrativo nacional para o desenvolvimento de instalações PV nos 16 países participantes, conduzindo à redução de barreiras e procedimentos administrativos mais eficientes.



Contatos

Coordenador do Projeto

**Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
(BSW-Solar)**

Quartier 207
Friedrichstraße 78
10117 Berlin - Germany

Thomas Chrometzka:
[chrometzka\(at\)bsw-solar.de](mailto:chrometzka(at)bsw-solar.de)

Project website

www.pvgrid.eu

Portugal

APESF

Avenida da República, n.6, 7º esquerdo
1050-191 Lisboa - Portugal

[info\(at\)apesf.pt](mailto:info(at)apesf.pt)

REDUZINDO AS BARREIRAS PARA A INTEGRAÇÃO EM GRANDE ESCALA DA ENERGIA FOTOVOLTAICA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO ELÉCTRICA



Descrição

O PV GRID é um projeto financiado pelo programa da Comunidade Europeia, “Energia Inteligente Para a Europa”. Decorre entre maio de 2012 e outubro de 2014. Tem por objetivo contribuir para a redução das barreiras burocráticas à integração em larga escala da energia fotovoltaica (PV) nos sistemas de distribuição (DS) na Europa.

O PV GRID dá continuidade ao projeto do PV LEGAL, que teve lugar entre julho de 2009 e fevereiro de 2012, tendo produzido uma base de dados extensiva sobre as barreiras administrativas ao desenvolvimento do PV na Europa, bem como recomendações políticas que permitem ultrapassar as barreiras.

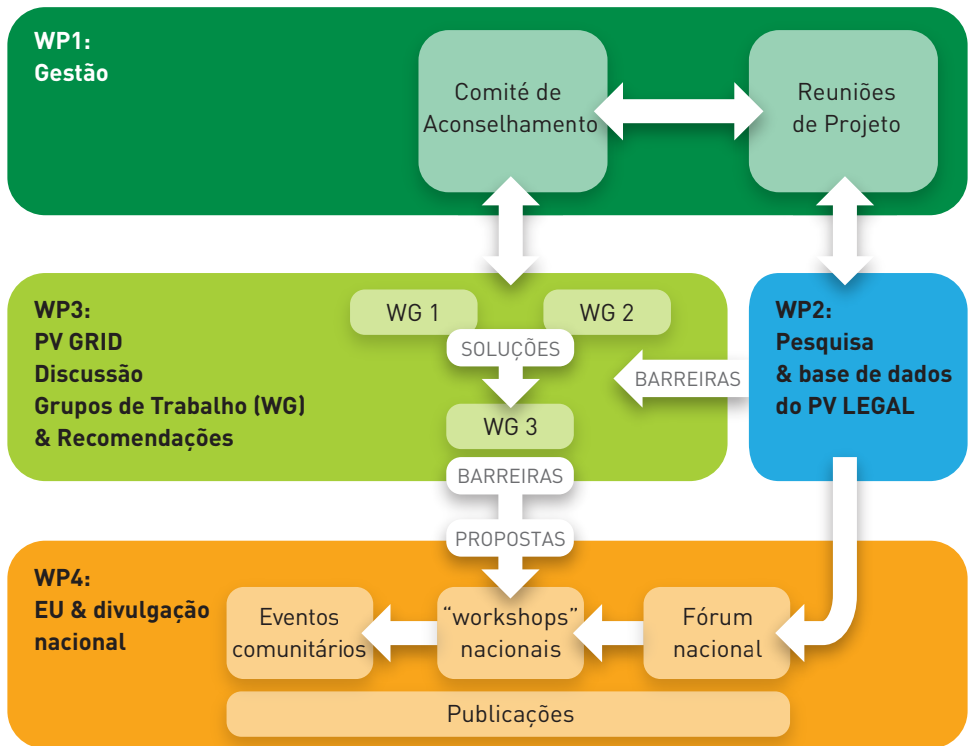
Objetivos

- Promover a redução das barreiras à integração em larga escala dos sistemas PV em infra-estruturas de distribuição elétrica na Europa. Este objectivo será alcançado por via da análise das barreiras atuais e soluções técnicas disponíveis; e, por fim, ao formular recomendações regulamentadoras e normativas.
- Atualizar a base de dados criada no projeto PV LEGAL, ilustrando os procedimentos administrativos necessários à instalação e ligação à rede, bem como a gestão de um sistema PV, nos 16 países participantes.
- Facilitar os requisitos administrativos para a instalação e ligação à rede, e gestão de um sistema PV na Europa.
- Promover a partilha de conhecimento entre os Estados Membros, com base na influência dos participantes no projeto PV GRID, assim como a divulgação das ações promocionais que terão lugar durante o projeto.



Dinâmica

O projeto PV GRID dará seguimento ao trabalho realizado pelo projeto PV LEGAL, focando as barreiras reguladoras e normativas que dificultam a aplicação de soluções técnicas, para uma melhor integração do PV na rede. O projeto continuará a promover a transparência das barreiras administrativas nas instalações de sistemas PV. O programa do projeto consiste nas seguintes “Unidades de Trabalho” (WP):



Países

Os 16 países comunitários envolvidos no projeto são:

- Áustria
- Bélgica
- Bulgária
- República Checa
- França
- Alemanha
- Grécia
- Itália
- Polónia
- Portugal
- Eslováquia
- Eslovénia
- Espanha
- Suécia
- Holanda
- Reino Unido

