



Apresentação

SOLVENAG



OUT 2013



O NOVO NORTE
PROGRAMA OPERACIONAL
REGIONAL DO NORTE



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional



ÍNDICE

SOLVENAG

02 APRESENTAÇÃO
DA EMPRESA

03 POLÍTICAS

04 QUALIFICAÇÕES

05 SERVIÇOS

06 OBRAS DE
REFERÊNCIA

APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

SOLVENAG

A Solvenag surgiu em Junho de 2008 com o propósito de seguir a tendência de mercado, que apontava para a área das energias renováveis como sendo um sector em franco desenvolvimento devido a crescente consciencialização para os problemas ambientais assim como para o facto de os sistemas renováveis serem cada vez mais rentáveis que os sistemas tradicionais.

Com uma equipa dinâmica e tecnicamente preparada, a Solvenag rapidamente ganhou a confiança dos clientes e um lugar de destaque entre as empresas do setor, sendo já uma referência no mercado.

A Solvenag atua na área das energias renováveis com especial enfoque e especialização em Sistemas Fotovoltaicos.

POLÍTICAS

SOLVENAG

A Solvenag disponibiliza soluções na área da Energia, com focalização em Sistemas de Energias Renováveis, sendo a sua oferta constituída pelo projeto, gestão de obra, instalação em obra e acompanhamento pós-venda das suas obras.

Visão

A Solvenag pretende ser uma referência em Portugal na área da energia, orientada para as renováveis e eficiência energética.

Missão

Levar sempre aos seus clientes as melhores soluções energéticas, tendo por base a ecologia e a economia dos sistemas.

Valores

Criatividade, trabalho em equipa, orientação para o resultado, orientação ao cliente e credibilidade.

Garantir a Satisfação do Cliente

A Solvenag tem como princípio orientador fundamental Garantir a satisfação dos Clientes oferecendo serviços com elevados padrões de qualidade, preços competitivos e um excelente suporte pós-venda.

Melhoria Continua

A Solvenag otimiza sistematicamente os seus processos e modos operatórios, recorrendo ao correto planeamento e à plena utilização dos seus recursos técnicos e humanos, com vista à melhoria contínua dos seus produtos e serviços, tendo em conta o cumprimento da legislação e da regulamentação aplicável.

Uma Tarefa de Todos os Colaboradores

A Solvenag considera os seus Colaboradores como sendo o fator chave para o sucesso da empresa. Assim promoverá a sua valorização, incentivando a sua participação na análise, preparação e implementação de ações que visem a melhoria da qualidade.

Sensibilização sobre a Política da Qualidade

A Solvenag, com base na revisão dos requisitos relativos aos produtos e serviços, nos indicadores dos processos, nos resultados das auditorias e na eficácia das ações de melhoria introduzidas, avaliadas através da revisão anual do sistema, estabelecerá os objetivos da qualidade e respetivo planeamento que assegurarão no futuro uma melhoria contínua da eficácia do sistema.

QUALIFICAÇÕES

SOLVENAG



Empresa com o alvará nº 62181 emitido pelo INCI necessário para a execução e licenciamento dos sistemas de produção de energia.



Sistema de Gestão de Qualidade certificado com a norma ISSO 9001.



Técnicos Qualificados Inscritos na DGEG.

SERVIÇOS

SOLVENAG

ENERGIA

- Sistemas de Microgeração / Minigeração
- Sistemas Autónomos
- Sistemas de Autoconsumo Industrial
- Construção e Manutenção de Parques PV
- Sistemas de Bombagem de Água
- Iluminação Pública
- Eficiência Energética

Monitorização

EnergyControl.pt

CLIMATIZAÇÃO SUSTENTÁVEL

- Ar Condicionado
- Biomassa
- Bomba de Calor
- Sistema Solar Térmico
- Sistema Integrados

Produtos Sustentáveis

 **GreenBot**

06

OBRAS DE REFERÊNCIA SOLVENAG

MICROPRODUÇÃO



Data de instalação: **2008**

Localização: **Maia**

Local de instalação: **Cobertura Plana**

Potência instalada: **3,96kW**

Módulos: **S-Energy**

Inversor: **Kaco**

Data de instalação: **2008**
Localização: **Póvoa de Varzim**
Local de instalação: **Seguidor Solar**
Potência instalada: **3,78kW**
Módulos: **Suntech**
Inversor: **SMA**





Data de instalação: **2009**
 Localização: **Maia**
 Local de instalação: **Telhado Inclinado**
 Potência instalada: **5,1kW**
 Módulos: **Inventux** (Amorfo)
 Inversor: **SMA**

Data de instalação: **2009**
 Localização: **Manteigas, Serra da Estrela**
 Local de instalação: **Seguidor Solar**
 Potência instalada: **4,08 kW**
 Módulos: **CSI**
 Inversor: **SMA**



Data de instalação: **2010**
 Localização: **Vila do Conde**
 Local de instalação: **Seguidor Solar**
 Potência instalada: **4,05 kW**
 Módulos: **SunPower**
 Inversor: **SMA**

Data de instalação: **2010**
 Localização: **Vila do Conde**
 Local de instalação: **Telhado Inclinado**
 Potência instalada: **4,32 kW**
 Módulos: **Suntech**
 Inversor: **SMA**



Data de instalação: **2011**
 Localização: **Abrantes**
 Local de instalação: **Solo**
 Potência instalada: **4,4 kW**
 Módulos: **Mprime**
 Inversor: **SolarMax**

Data de instalação: **2011**
 Localização: **Póvoa de Varzim**
 Local de instalação: **Seguidor Solar**
 Potência instalada: **4,5 kW**
 Módulos: **Mprime**
 Inversor: **SolarMax**





Data de instalação: **2012**
 Localização: **Abrantes**
 Local de instalação: **Seguidor Solar**
 Potência instalada: **4,4 kW + 4,4 kW**
 Módulos: **Mprime**
 Inversor: **SolarMax**

Data de instalação: **2012**
 Localização: **Porto de Mós**
 Local de instalação: **Seguidor Solar**
 Potência instalada: **4,4 kW**
 Módulos: **Mprime**
 Inversor: **SolarMax**



Data de instalação: **2013**
 Localização: **Aveiro**
 Local de instalação: **Telhado inclinado**
 Potência instalada: **4,8 kW**
 Módulos: **Jinko**
 Inversor: **SolarMax**

MINIPRODUÇÃO

Data de instalação: **2011**

Localização: **Barcelos**

Local de instalação: **Cobertura plana**

Potência instalada: **22,56 kW**

Módulos: **Mprime**

Inversor: **SMA**



Data de instalação: **2011**

Localização: **Fundão**

Local de instalação: **Seguidor Solar**

Potência instalada: **11,52 kW**

Módulos: **Mprime**

Inversor: **Danfoss**

Data de instalação: **2012**

Localização: **Vila Real**

Local de instalação: **Solo**

Potência instalada: **33,6 kW**

Módulos: **Mprime**

Inversor: **Power-One**





Data de instalação: **2011**
 Localização: **Póvoa de Varzim**
 Local de instalação: **Cobertura plana**
 Potência instalada: **40 kW**
 Módulos: **Mprime**
 Inversor: **SMA**



Data de instalação: **2012**
 Localização: **Portimão**
 Local de instalação: **Telhado inclinado**
 Potência instalada: **20 kW**
 Módulos: **Mprime**
 Inversor: **Danfoss**



Data de instalação: **2013**
 Localização: **Anadia**
 Local de instalação: **Telhado Inclinado**
 Potência instalada: **26 kW**
 Módulos: **Yingli**
 Inversor: **SolarMax**

AUTOCONSUMO

Data de instalação: **2011**

Localização: **Óbidos**

Local de instalação: **Cobertura plana**

Potência instalada: **0,480 kW**

Módulos: **Mprime**

Inversor: **Mastervolt**



Data de instalação: **2013**

Localização: **V. N. de Gaia**

Local de instalação: **Cobertura plana**

Potência instalada: **3 kW**

Aerogerador: **Omniflow**

Inversor: **Power-One**

Data de instalação: **2013**

Localização: **Barcelos**

Local de instalação: **Cobertura plana**

Potência instalada: **22 kW**

Módulos: **Mprime**

Inversor: **SolarMax**





SOLVENAG, LDA

RUA DO CUBO, 50 | 4570-060 | BALAZAR

PÓVOA DE VARZIM | PORTUGAL

TEL 00351 **252 955 259** | FAX 00351 **252 955 349**

WWW.SOLVENAG.PT | **GERAL@SOLVENAG.PT**