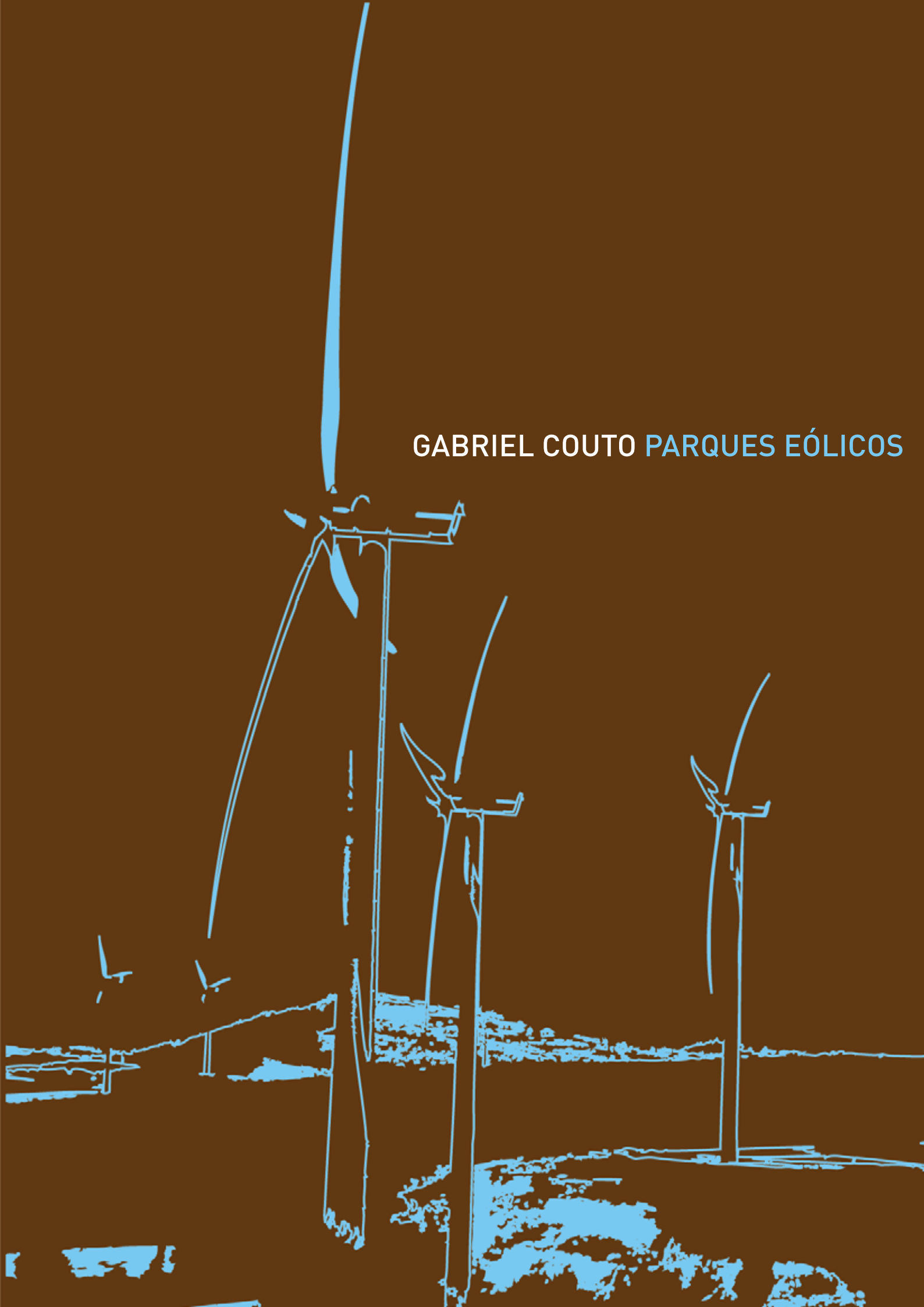


GABRIEL COUTO PARQUES EÓLICOS



FICHA TÉCNICA

Edição: Construções Gabriel A.S. Couto, S.A.

Produção: Departamento de Marketing

Design Gráfico: Sofia Martins

Colaboração: Ricardo Poças.

Tiragem: 250 exemplares

CONSTRUÇÕES GABRIEL A.S. COUTO, S.A.

Rua de São João de Pedra Leital, nº 1000

4770-464 Requião, Apartado 84 EC V.N.Famalicão

4761-223 V. N. Famalicão

Tel: 00351 252 308 640 PPCA

Fax: 00351 252 375 871

www.gabrielcouto.pt

cgasc@gabrielcouto.pt

Alvará de Construção nº 2490

GABRIEL COUTO LÍDER NA CONSTRUÇÃO DE PARQUES EÓLICOS EM PORTUGAL





A **GABRIEL COUTO** PARTICIPOU NA CONSTRUÇÃO DE CERCA DE 500 AEROGERADORES, NUM TOTAL DE 900 MW. ESTES NÚMEROS REPRESENTAM CERCA DE 30% DA POTENCIA EÓLICA INSTALADA EM PORTUGAL EM 2008, O QUE NOS DÁ A LIDERANÇA NO SECTOR DE CONSTRUÇÃO CIVIL EM PARQUES EÓLICOS





PRINCIPAIS CLIENTES

ATBERG – Eólicas do Alto Tâmega e Barroso, Lda

Biowatt – Recursos Energéticos, Lda

EDP- Electricidade de Portugal

EDP – Promoção E.M., S. A.

Enercon GmbH – Energia Eólica

Enercnelos II

Enernova – Novas Energias,S.A. – Energia Eólica

Energias Hidroeléctricas, Lda

Enersis – Energia Eólica

Enervia – Sociedade de Produção de Energia, S. A.

ENEOP – Eólicas de Portugal

Empreendimento Eólico da Alvadia, Lda

Eólica da Boneca, S. A.

Eólica do Centro, S. A.

Eólicas do Marão – Produção de Energia, Lda

Eólica de Montemuro, Lda

Eolcinif – Produção de Energia, Lda

Finerge, Lda – Energia Eólica

Gamesa Energia Servicios Portugal

Generg - Generventos do Pinhal Interior

Generg – Ventos de Proença-a- Nova – Energia Eólica

Generg – Ventos de Sines Energia Renováveis, Lda

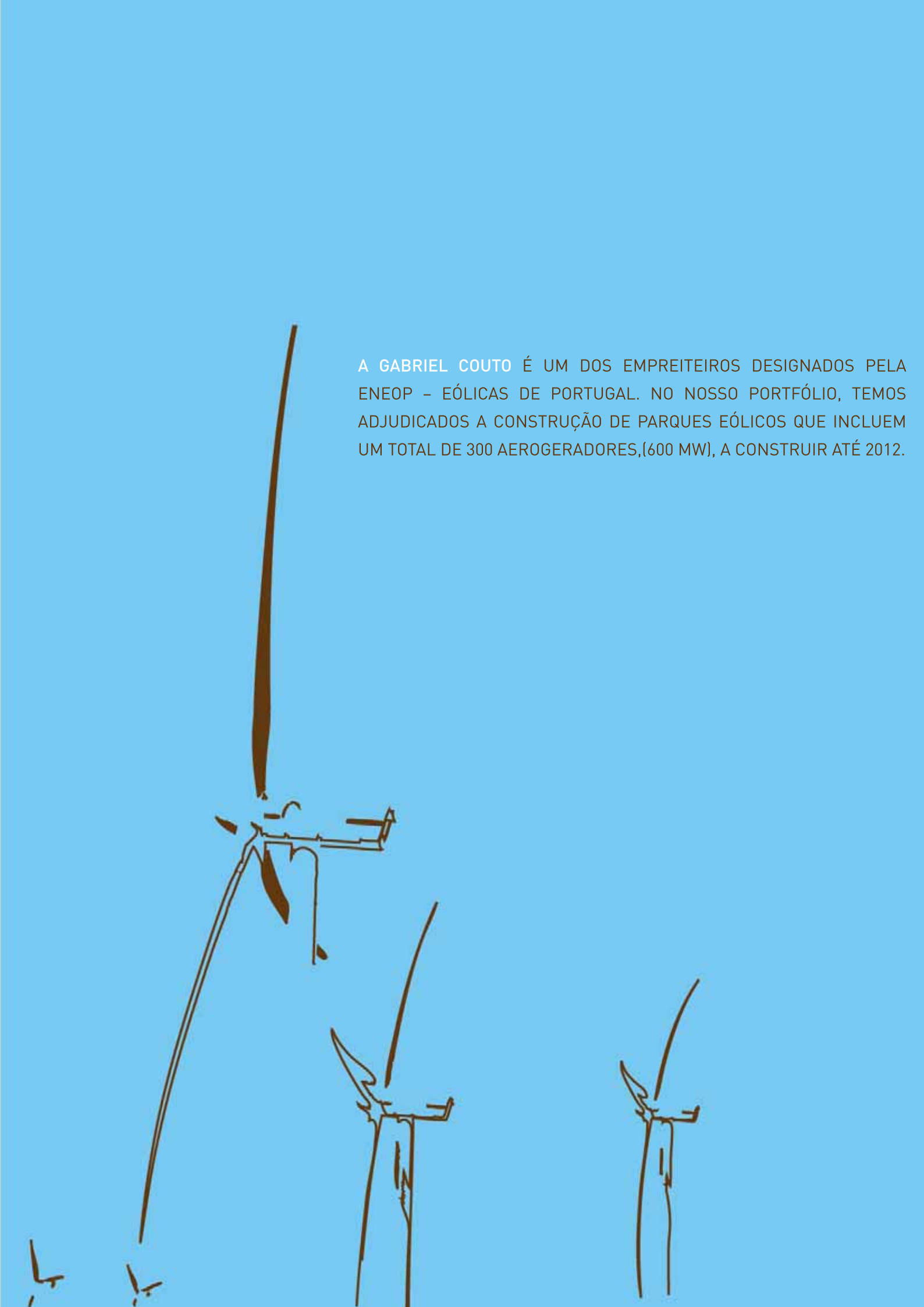
Generg – Ventos de Viana Energias Renováveis, Lda

Generg – Ventos da Gardunha Energias Renováveis, Lda

Hidroerg Parque Eólico dos Fieis, Lda

Parq. Eólico da Costa Vicentina Per – Parque Eólico de Ribamar, Lda

Parq. Eólico do Vale de Abade ,Lda

A stylized line drawing of a wind turbine tower and nacelle against a blue background. The drawing is composed of simple black lines, showing the tower, nacelle, and parts of the blades. The background is a solid light blue color.

A GABRIEL COUTO É UM DOS EMPREITEIROS DESIGNADOS PELA ENEOP - EÓLICAS DE PORTUGAL. NO NOSSO PORTFÓLIO, TEMOS ADJUDICADOS A CONSTRUÇÃO DE PARQUES EÓLICOS QUE INCLUEM UM TOTAL DE 300 AEROGERADORES,(600 MW), A CONSTRUIR ATÉ 2012.



PARQUE EÓLICO DE VILA LOBOS – SERRA DAS MEADAS

20 AEROGERADORES ENERCON-E40 – 0.5 MW-10MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 7 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 1998

PARQUE EÓLICO DE CABEÇO RAÍNHA

17 AEROGERADORES ENERCON-E40 -0.6 MW-10.2MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 9 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2000

PARQUE EÓLICO DO CADAFAZ

17 AEROGERADORES ENERCON-E40 -0.6 MW-10.2MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 9 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2001

PARQUE EÓLICO DO ALVÃO

6 AEROGERADORES ENERCON-E66 -2 MW-12MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 6 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2001

PARQUE EÓLICO DO CABRIL

9 AEROGERADORES ENERCON-E66 -2 MW-18MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 8 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2002

PARQUE EÓLICO SENHORA DO CASTELO EM NESPEREIRA - CINFÃES

2 AEROGERADORES ENERCON-E40 -0.6 MW-1.2MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 3 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2002

PARQUE EÓLICO DO PINHEIRO

12 AEROGERADORES ENERCON-E66 -1.8 MW-21.6MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 4 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2003

PARQUE EÓLICO DO VERGÃO

10 AEROGERADORES NORDEX- N62 - 1.3 MW-13MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 5 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2003



PARQUE EÓLICO DE RIBAMAR

3 AEROGERADORES WEC REPOWER - MM82 - 2 MW - 6MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 3 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2004

PARQUE EÓLICO DE MOINHOS DE MANIQUE

2 AEROGERADORES 1+1 WEC ENERCON - E70 E E40 - 2 MW E 0,5 MW -2,5MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 3 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2004

PARQUE EÓLICO DE FONTE DA QUELHA

8 AEROGERADORES GENERAL ELECTRIC 1.5 – 1.5 MW-12MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 7 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2004

PARQUE EÓLICO DE ALAGOA DE CIMA

9 AEROGERADORES GENERAL ELECTRIC 1.5 – 1.5 MW-13.5MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 6 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2004

PARQUE EÓLICO DE VILA NOVA

10 AEROGERADORES VESTAS -V80 -2 MW-20MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 7 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2004

PARQUE EÓLICO DE AÇOR

10 AEROGERADORES ENERCON- E70 -2 MW-20MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 7 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2004

PARQUE EÓLICO DE MALHADIZES

5 AEROGERADORES ENERCON-E66-2 MW-10MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 5 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2004

PARQUES EÓLICOS DE CHÃO FALCÃO

15 AEROGERADORES NORDEX- N90 - 2.3 MW-34.5MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 7 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2004



PARQUE EÓLICO DE CARREÇO / OUTEIRO

9 AEROGERADORES NORDEX- N90 - 2.3 MW-20.70MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 6 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2004

PARQUE EÓLICO DE CHAMINÉ

3 AEROGERADORES NORDEX - N90 - 2.3 MW-6.90MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 5 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2004

PARQUE EÓLICO DO ALVÃO – 2ª FASE

6 AEROGERADORES ENERCON-E66-2 MW-12MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 7 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2004

PARQUE EÓLICO DE MADRINHA

5 AEROGERADORES ENERCON-E70-2 MW-10MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 6 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2004

PARQUE EÓLICO DA COSTA VICENTINA

5 AEROGERADORES REPOWER MM82 -2 MW-10MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 4 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2005

PARQUE EÓLICO DE PENA SUAR II

3 AEROGERADORES WEC ENERCON - E70 - 2 MW - 6MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 5 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2005

PARQUE EÓLICO DE VIDEIRA

2 AEROGERADORES WEC ENERCON - E70 - 2 MW - 4MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 6 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2005

PARQUE EÓLICO DO SIRIGO

2 AEROGERADORES WEC ENERCON - E70 - 2 MW - 4MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 6 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2005



PARQUE EÓLICO DO OUTEIRO

15 AEROGERADORES ENERCON-E70-2 MW-30MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 6 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2005

PARQUE EÓLICO DE S.PEDRO

5 AEROGERADORES ENERCON-E70-2 MW-10MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 6 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2005

PARQUE EÓLICO DA BONECA

4 AEROGERADORES ENERCON-E70-2 MW-8MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 4 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2005

PARQUE EÓLICO DE CANDAL – COELHEIRA

20 AEROGERADORES ENERCON-E70-2 MW- 40MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 8 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2006

PARQUE EÓLICO DE CARAMULO

42 AEROGERADORES ENERCON-E70 -2 MW-84MW

3 AEROGERADORES ENERCON-E82 -2 MW- 6MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 12 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2006

PARQUE EÓLICO DO PINHAL INTERIOR

35 AEROGERADORES ENERCON-E70 -2 MW-70MW

10 AEROGERADORES ENERCON-E82 -2 MW- 20MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 12 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2006

PARQUE EÓLICO DA NAVE

19 AEROGERADORES GAMESA-G87-2 MW-38MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 6 meses

PARQUE EÓLICO DA GARDUNHA

53 AEROGERADORES ENERCON-E82-2 MW-106MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 12 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2007



PARQUE EÓLICO DA AZINHEIRA

7 AEROGERADORES ENERCON-E82-2 MW-14MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 12 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2007

PARQUE EÓLICO DA DA SERRA DA SARDINHA

13 AEROGERADORES WEC GAMESA G-90 - 2MW - 26MW

ANO DE CONCLUSÃO: 2008

PARQUE EÓLICO DE MOSQUEIROS

4 AEROGERADORES 4WEC ENERCON - E82 - 2 MW - 8MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 8 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2008

PARQUE EÓLICO DE TRANCOSO

14 AEROGERADORES WEC ENERCON - E82 - 2 MW - 28MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 8 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2008

PARQUE EÓLICO DO BARROSO II

5 AEROGERADORES WEC ENERCON - E82 - 2 MW - 10MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 3 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2008

PARQUE EÓLICO DA ARADA - MONTEMURO

56 AEROGERADORES WEC ENERCON - E82 - 2 MW - 112MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: 20 meses

ANO DE CONCLUSÃO: 2009

ENEOP 3 - PARQUE EÓLICO DO SALGUEIRO GUILHADO

4 AEROGERADORES WEC ENERCON - E82 - 2 MW - 8MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: Em execução

ANO DE CONCLUSÃO: 2009

ENEOP 3 - PARQUE EÓLICO DO NEGRELO

10 AEROGERADORES WEC ENERCON - E82 - 2 MW - 20MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: Em execução

ANO DE CONCLUSÃO: 2009



ENEOP 3 - PARQUE EÓLICO DE MOUGUEIRAS

4 AEROGERADORES WEC ENERCON - E82 - 2 MW - 8MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: Em execução

ENEOP 3 - PARQUE EÓLICO DE BRAVO

8 AEROGERADORES WEC ENERCON - E82 - 2 MW - 16MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: Em execução

ENEOP 3 - PARQUE EÓLICO MOSQUEIROS II

10 AEROGERADORES WEC ENERCON - E82 - 2 MW - 20MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: Em execução

ENEOP 3 - PARQUE EÓLICO DO BAIRRO

11 AEROGERADORES WEC ENERCON - E82 - 2 MW - 22MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: Em execução

ENEOP 3 - PARQUE EÓLICO BARROSO 3


5 AEROGERADORES WEC ENERCON - E82 - 2 MW - 10MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: Em execução

ENEOP 3 - PARQUE EÓLICO DE VILA NOVA II

12 AEROGERADORES WEC ENERCON - E82 - 2 MW - 24MW

PRAZO DE EXECUÇÃO: Em execução



A **GABRIEL COUTO**, APÓS A EXPERIÊNCIA E POSIÇÃO CONSOLIDADA EM PORTUGAL, PROCURA ACTUALMENTE EXPANDIR-SE NO MERCADO INTERNACIONAL, NOMEADAMENTE NO MERCADO EMERGENTE DA EUROPA DE LESTE.

