

Perfil da Empresa

www.seth.pt

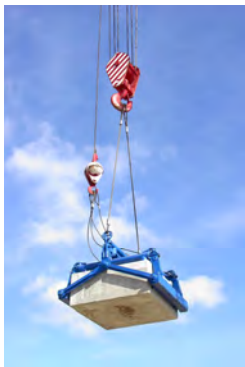


09 de Julho de 2018



Seth

85
anos



Designação e Sede

Sociedade de Empreitadas e Trabalhos Hidráulicos, SA
Avenida Tomás Ribeiro, n.º 145
2790-467 QUEIJAS
Portugal

Telefone + (351) 219 43 14 79
Fax + (351) 219 43 15 18

URL www.seth.pt
Correio electrónico seth@seth.pt



Estaleiro Central

Rua da Ponte, n.º 2
2950-422 PALMELA
Portugal

Armazém Central
Oficina de decapagem e pintura
Oficina de carpintaria
Oficina de mecânica e soldadura
Arquivo Geral

Alvará de Construção n.º 5

SETH - Breve resumo

- **Constituição: 1933**
- **Empresa participada da MT Højgaard a/s (Dinamarca)**





MTH – Edifício Sede



**Parque eólico
Dinamarca**



**Lindberg Installation a/s
Desde linhas de alta tensão
até redes LAN**



**Ponte sobre o Farøbroen
Dinamarca**



Sede

MT Højgaard a/s
Knud Højgaards Vej 9
DK-2860 Søborg
Dinamarca

Tel: +45 3954 4000
Fax: +45 3954 4900
E-mail: mail@mthojgaard.dk
URL: www.mthojgaard.dk



Em 2 de Maio de 2001, realizou-se a fusão entre a Højgaard & Schultz a/s (fundada em 1918) e a Monberg & Thorson a/s (fundada em 1919). A nova empresa, designada MT Højgaard a/s, encontra-se posicionada entre as 30 maiores empresas de construção europeias. Para mais informações, visite o sítio da empresa em www.mthojgaard.dk

MT Højgaard a/s: breve resumo

- **Empresa líder
no sector da construção na Dinamarca**
- **Volume de negócios (2017):
1027 milhões EUR**
- **Activo total (2017): 494 milhões EUR**



**A Travessia do Öresund
(entre a Dinamarca e a Suécia):
em construção pelo
Consórcio Sundlink, no qual a
MT Højgaard a/s
participa com uma quota de 37%**



**Terminal de Ferry
Porto de Copenhaga**



**Construções temporárias
fabricadas pela Scandi Byg a/s**



Diagrama do Grupo

2018

MT Højgaard a/s



Enermæke & Petersen a/s
(remodelação e construção de edifícios)

Lindpro a/s
(instalações eléctricas e serviços de manutenção)

Ajos a/s
(aluguer de equipamento mecânico)

Scandi Byg a/s
(construção de edifícios industriais modulares)

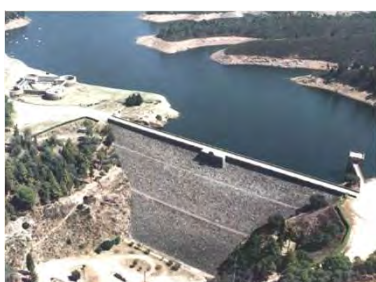
Greenland Contractors I/S
*(responsável por trabalhos de manutenção
na Base Aérea de Thule, Gronelândia)*



Seth, SA



Ponte da "Vala Nova", Benavente.
A primeira ponte construída em
Portugal com betão pré-esforçado.
Construída pela SETH em 1954



Barragem do Pego do Altar
Construída pela SETH em 1949



Barragem do Vale do Gaio
Construída pela SETH em 1949



Ponte Marechal Carmona
Construída pela SETH em 1951

SETH: Datas principais

- 1933** Fundação da SETH
- 1934** Construção do Porto de Setúbal
- 1938** Construção do Porto do Funchal
- 1951** Construção da Ponte Marechal Carmona (Vila Franca de Xira)
- 1960** Início da actividade em Angola
- 1963** Início de actividade na Base Aérea das Lajes (Açores)
- 1984** Secil - Setúbal - Forno IX
- 1987** Início da actividade nas Caraíbas (US Navy / US Air Force)
- 1991** Início da actividade do Departamento de Cravação de Estacas
- 1996** Abertura do capital a accionistas portugueses
- 2000** Início da actividade em Moçambique
- 2003** Transformação em Sociedade Anónima
- 2005** Constituição do GMP Grupo Marítimo Português
- 2006** Início da actividade na Argélia
- 2007** Início da actividade na Guiné (Conakry)
- 2008** Comemorações dos 75 anos de actividade
- 2009** Fundação da SethAngola, SA (Angola)
- 2010** Início da actividade em Cabo Verde
- 2012** Fundação da SETHMOZ, SA (Moçambique)
- 2013** Comemorações dos 80 anos de actividade
- 2014** Início da actividade em Gibraltar
- 2018** Comemorações dos 85 anos de actividade
- 2018** Início da actividade em Cabinda
- 2018** Início da actividade na Guiné-Bissau





Estruturas de betão



Fundações offshore



Barragem de Salamonde
(trabalhos na zona
Restituição Albufeira da Caniçada)



ETAR da Lagoinha



Emissário submarino



Transmissão e Distribuição de Energia (MT, AT, MAT)
Trabalhos de electrificação em Moçambique

Especialidades SETH

Marítimas e Portuárias

- Portos
- Marinas
- Protecção Costeira

Transmissão e Distribuição de Energia

Construção e Infraestruturas

- Edifícios e Construção Industrial
- Betão e Cofragens Especiais
- Concepção-Construção
- ETA's, ETAR's
- Emissários submarinos
- Pipelines de Combustíveis
- Hidráulica Fluvial

Fundações Indirectas

- Estacas
- Estacas-prancha
- Micro-estacas

AENOR

Certificado do Sistema de Gestão da Qualidade



ER-0292/2018

AENOR certifica que a organização

SETH - SOCIEDADE DE EMPREITADAS E TRABALHOS HIDRÁULICOS, S.A.

dispõe de um sistema de gestão da qualidade conforme com a norma ISO 9001:2008

para as atividades: Obras de construção civil, engenharia portuária e costeira, cravação de estacas, trabalhos de hidráulica fluvial e marítima, estações de tratamento de águas e de águas residuais em Portugal e Ilhas.

que se realizam em: Sede: Avenida Tomás Ribeiro, 145. - 2790-467 Queijas (Portugal)
Estaleiro Central de Palmela: Rua da Ponte 2 - Orvidais. - 2950-422 Setúbal (Portugal)

Data da primeira emissão: 2018-05-17
Data de validade: 2018-09-14

Rafael GARCÍA MEIRO
Diretor Geral

Certificado transferido. Data de emissão do certificado da entidade de certificação acreditada: 2016-01-25

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Lus AENOR Avenida da Boavista, 1180 - 2º C - 4100-113 PORTO Portugal - www.lusaenor.com

AENOR

Certificado do Sistema de Gestão Ambiental



GA-2018/0140

AENOR certifica que a organização

SETH - SOCIEDADE DE EMPREITADAS E TRABALHOS HIDRÁULICOS, S.A.

dispõe de um sistema de gestão ambiental conforme com a norma ISO 14001:2004

para as atividades: Coordenação e execução de obras de construção civil e públicas, designadamente para obras de proteção costeira, portuárias, hidráulicas, gasodutos, estruturas de betão e metálicas e cravação de estacas em Portugal e Ilhas.

que se realizam em: Sede: Avenida Tomás Ribeiro, 145. - 2790-467 Queijas (Portugal)
Estaleiro Central de Palmela: Rua da Ponte 2 - Orvidais. - 2950-422 Setúbal (Portugal)

Data da primeira emissão: 2018-05-17

Data de validade: 2018-08-31

A blue ink signature of Rafael GARCÍA MEIRO.

Rafael GARCÍA MEIRO
Diretor Geral

Certificado transferido. Data de emissão do certificado da entidade de certificação acreditada: 2015-09-01

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Lus AENOR Avenida da Boavista, 1180 - 2º C - 4100-113 PORTO Portugal - www.lusaenor.com

AENOR

Certificado do Sistema de Gestão Segurança e Saúde no Trabalho



SST-0075/2018

AENOR certifica que a organização

SETH - SOCIEDADE DE EMPREITADAS E TRABALHOS HIDRÁULICOS, S.A.

dispõe de um sistema de Gestão de Segurança e Saúde no Trabalho conforme com a norma OHSAS 18001:2007

para as atividades: Coordenação e execução de obras de construção civil e públicas, designadamente para obras de proteção costeira, portuárias, hidráulicas, gasodutos, estruturas de betão e metálicas e cravação de estacas em Portugal e Ilhas.

que se realizam em: Sede: Avenida Tomás Ribeiro, 145. - 2790-467 Queijas (Portugal)
Estaleiro Central de Palmela: Rua da Ponte 2 - Orvidais. - 2950-422 Setúbal (Portugal)

Data da primeira emissão: 2018-06-01

Data de validade: 2018-09-10

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rafael Garcia Meiro'.

Rafael GARCÍA MEIRO
Diretor Geral

Certificado transferido. Data de emissão do certificado da entidade de certificação acreditada: 2015-09-11

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Lus AENOR Avenida da Boavista, 1180 - 2º C - 4100-113 PORTO Portugal - www.lusaenor.com

Coordenação



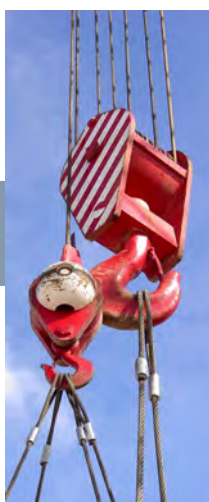
- **Coordenação e trabalhos chave-na-mão**
- **Estudos de viabilidade**
- **Consultadoria jurídica**
- **Licenciamento de projectos**
- **Planeamento**
- **Procura e aprovisionamento de materiais**

Engenharia



- **Seleccção de projectistas**
- **Engenharia de detalhe**
- **Aprovação de desenhos e especificações**
- **Consultadoria técnica**
- **Optimização de projectos**

Mão-de-Obra



- **Gestão de mão-de-obra**
- **Seleccção e recrutamento de mão-de-obra**
- **Seleccção e gestão de subempreiteiros**
- **Fiscalização de mão-de-obra**

Equipamento

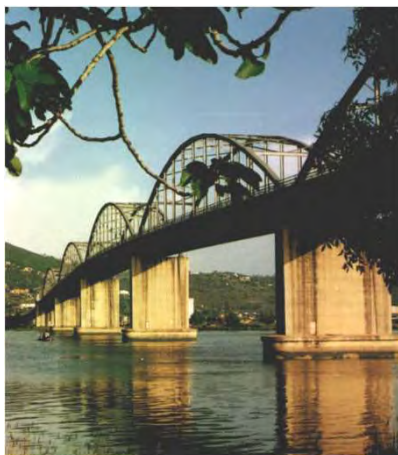
- **Seleccção**
- **Fornecimento**
- **Aluguer local e internacional**
- **Gestão operacional**



Core-Loc® 33 ton
Quebra-Mar
Porto da Praia da Vitória, Terceira
(os maiores Core-Loc® do mundo)



Gasoduto Sines-Setúbal
Perfuração Horizontal Dirigida
na Travessia do Estuário do Sado
Operação de “Pull-Back”



Ponte Marechal Carmona
em Vila Franca de Xira.
Construída pela SETH em 1951

