

### Quartel de Bombeiros

Base Aérea das Lajes - Ilha Terceira, Açores

Fire/Crash Rescue Station

United States Navy – Lajes Field, Terceira Island, Azores

#### Trabalhos efectuados

O Quartel de Bombeiros, foi uma obra adjudicada pela Marinha dos Estados Unidos em Maio de 2006 através de um contracto tipo "chave-na-mão", e concluída em Junho de 2008.

A empreitada consistiu essencialmente na construção de um edifício de 2.300 m² constituído por um corpo de 2 pisos em betão armado e uma zona de garagens em estrutura metálica, com paredes exteriores em betão armado, sendo o interior em paredes de gesso cartonado. O edifício é composto por áreas técnicas (sala de comando, sala de comunicações, sala eléctrica, sala de mecânica, sala de gerador), quartos, refeitórios, cozinha, balneários, lavandaria, e escritórios.

Para além das "tradicionais" especialidades como águas, esgotos, electricidade e comunicações, também fez parte da empreitada o fornecimento e instalação de um elevador, de todo o sistema de ar condicionado, detecção de incêndios, monitorização de todos os alarmes da base, sistema áudio e visual de alerta de incêndios, sistema de extracção de gases de escape dos camiões dos bombeiros.



The Fire Crash Rescue Station was awarded in May, 2006 by the U.S. Navy and it was completed on June, 2008.

The project consists of one 2.300 sm building composed by a two story reinforced concrete building and a 10 fire trucks bay area built in structural steel, with reinforced concrete exterior walls and gypsum wall board interior walls. As part of the building we have the control room, communications room, electrical room, mechanical room, generator room, resting rooms, dining room, kitchen, lockers, laundry and offices.

Beside the "normal" specialties as water, drain, electrical e communications, was included in our scope of work the supply and installation of a hydraulic elevator, all the systems as: air conditioning, fire alarm, monitoring of all base alarms, mass notification system, fire/crash rescue vehicle exhaust removal system.









# Resumo da Obra

**Work Summary** 

Data de construção

Cliente United States Navy Client
Tipo de contrato Chave-na-mão Contract type

Turn-Key

2006 - 2008 Construction period

Custo EUR 7.490.000,00 Cost
Projectista Benham (Saint Louis, Missouri, USA) Design

Fiscalização United States Navy





# Ginásio – Fase II Base Aérea das Lajes – Ilha Terceira, Açores Fitness Center – Phase II

United States Navy – Lajes Field, Terceira Island, Azores

#### Trabalhos efectuados

O Ginásio, Fase II foi uma obra adjudicada pela Marinha dos Estados Unidos em Dezembro de 2004 e concluída em Setembro de 2006.

A Empreitada consistiu essencialmente na construção de um edifício de 2 pisos em estrutura de metálica de aproximadamente 910 m² com paredes exteriores em betão armado, sendo o interior em paredes de gesso cartonado. O edifício é composto por áreas técnicas (sala de comunicações, sala eléctrica, sala de mecânica), escritórios, sala de aeróbica, ginásio e balneários.

Para além das "tradicionais" especialidades como águas, esgotos, electricidade e comunicações, também fez parte da empreitada o fornecimento e instalação de um elevador, de todo o sistema de ar condicionado, som, CCTV e detecção de incêndios.



Aspecto do exterior do edifício Outside view of the Fitness Center

#### **Description of Work**

The Fitness Center, Phase II was awarded in December, 2004 by the U.S. Navy.

The project was the construction of a two floor building with approximately 9.800 SF structural steel, reinforced concrete exterior walls and gypsum wall board interior wall. As part of the building we have the communication room, electrical room, mechanical room, offices, aerobics room, open gym and lockers room.

Beside the "normal" specialties as water, drain, electrical e communications, was included in our scope of work the supply and installation of a hydraulic elevator, all the systems as: air conditioning, music, commercial intrusion detection system and fire alarm system.



Aspecto do interior do ginásio Inside view of the gimnasium

# Resumo da Obra

#### Work Summary

Cliente United States Navy Client
Tipo de contrato Chave-na-mão Contract type

Turn-Key

Data de construção

Custo

Projectista

Turn-Key

2004 - 2006

Construction period

Cost

Cost

Clark Nexsen, USA

Cost

Design

**United States Navy** 



Fiscalização



## Clínica Dentária

Base Aérea das Lajes - Ilha Terceira, Acores

Dental Clinic

United States Navy – Lajes Field, Terceira Island, Azores

#### Trabalhos efectuados

A clínica dentária foi uma obra adjudicada pela Marinha dos Estados Unidos em Setembro de 2003 e concluída em Maio de 2005. O contracto foi tipo "chave na mão" pelo valor aproximado \$3,123,00.00 USD.

A clínica dentária consiste essencialmente de um edifício em estrutura metálica com paredes exteriores em blocos de betão, sendo o interior em paredes de gesso cartonado. Pode-se dividir o edifício em 5 grandes áreas: pública, administrativa e arquivos, serviços, consultórios e área técnica.

Fez também parte da empreitada o fornecimento e instalação de todo o sistema de ar condicionado, ar comprimido, vacum, oxigénio, esterilizador, som e detecção de incêndios, bem como todo o mobiliário dos consultórios, laboratório e sala de raio X.



Aspecto do exterior do edifício Outside view of the Dental Clinic

#### **Description of Work**

The dental clinic was awarded in September, 2003 by the U.S. Navy. The contract amount was approximately \$3,123,000.00 USD and it was completed on May, 2005.

The dental clinic is a structural steel building with concrete masonry exterior wall and gypsum wall board interior wall. The facility can be divided in five main areas: public, administration and records, services, doctor rooms and equipment rooms.

It was scope of work the supply and installation of all the systems as: air conditioning, dental air, oral evacuation, oxygen, sterilizer, music and fire alarm system as well as all the cabinets for the doctor rooms, lab and X-ray room.



Aspecto do interior da clínica Inside view of the Dental Clinic





## Resumo da Obra Work Summary

Cliente **United States Navy** Tipo de contrato Chave-na-mão

Turn-Kev 2003 - 2005 Data de construção USD 3,123,000.00

Projectista RLF, Florida, USA Fiscalização **United States Navy**  Client

Contract type

Construction period

Cost Design



Custo



# Substituição de Moradias Unifamiliares, Fases I, II e III

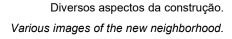
US Navy - Base Aérea das Lajes, Açores

Replace Military Family Housing, Phases I, II and III
US Navy - Lajes Field, Azores

### Descrição do projecto Project description

- Construção de 154 moradias unifamiliares Construction of 154 family housing units
- Remoção de amianto e demolição de 28 moradias
   Asbestos abatement and demolition of 28 existing housing units
- Redes de águas e esgotos DWV networks
- Instalação eléctrica Electrical installation
- Arruamentos e arranjos exteriores Sidewalks, driveways and landscaping









## Resumo da Obra

#### Work Summary

Cliente U.S. Air Force /U.S. Navy Client

Tipo de contrato Chave-na-Mão Contract type

Turn-Key

Data de construção 2001-2005 Construction period

Custo USD 43 million Cos

Projectista Baker and Associates Architect & Engineer





# Controlo de Corrosão em Tanques POL

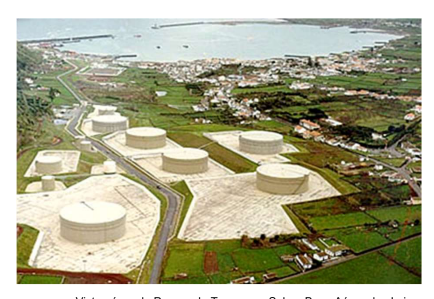
US Navy - Base Aérea das Lajes, Açores

## **POL Tank Corrosion Control**

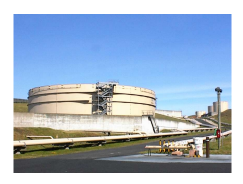
US Navy - Lajes Field, Azores

#### Trabalhos Efectuados Description of Work

- Reparação de superfícies Surface repairs
- Decapagem e grenalhagem de superfícies
   Sand and shot blasting
- Limpeza e reparação dos interiores
   Inside cleaning and repair
- Substituição de suportes de tubagem Replacement of pipe supports
- Fabricação e montagem de estruturas metálicas Fabrication and erection of steel structures
- Repintura geral Overall repainting



Vista aérea do Parque de Tancagem Sul na Base Aérea das Lajes.
Em 2º plano, a cidade da Praia da Vitória, com
o Porto Militar (esquerda) e o Porto Comercial (em cima, ao centro)
The South Tank Farm at Lajes Field, Azores.
In the backgound, the city of Praia da Vitória,the
Military Harbor (left) and the Commercial Harbor (top center).





### Resumo da Obra

#### **Work Summary**

Cliente U.S. Navy Client
Tipo de contrato Chave-na-Mão Contract type

Turn-Key

Data de construção 1999 - 2000 Construction period

Custo USD 2,96 milhões Cost

Projectista Austin Brockenbrough & Ass. Architect & Engineer





# Substituição da Estação de Bombagem e Tanques de Combustível

US Navy - Base Aérea das Lajes, Açores

# Replace Pumphouse and Tanks

US Navy - Lajes Field, Azores

#### **Trabalhos Efectuados Description of Work**

- Construção de 2 tanques de combustível para aeronaves com 160 m³ cada e respectivas bacias de retenção Construction and erection of 2 jet fuel tanks with 160 cu.m each and associated containment dikes
- Construção da estação de bombagem e comando Construction of the pumphouse and control building
- Fornecimento e montagem dos seguintes equipamentos: Supply and installation of the following equipment:

5 bombas (1368 m<sup>3</sup>/h cada) 5 fueling pumps (38 liters/s)

Instalação de carga de camiões Truck loading island

6 hidrantes de rampa 6 ramp hydrants

Tubagem de aço inoxidável e aço carbono e respectivas válvulas de passagem e controlo SS and CS piping and associated valves and control valves

Sistema de controlo por autómato programável PLC control system

Sistema de protecção catódica Cathodic protection system









## Resumo da Obra

### Work Summary

Cliente U.S. Navy Client Tipo de contrato Chave-na-Mão Contract type

Turn-Key Data de construção 2001 - 2002

Construction period USD 6,54 milhões Cost

Custo Projectista **Robert International** Architect & Engineer

