



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

BA20110000747

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do CONFEA, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional FRANCISCO JOSE DO ESPIRITO SANTO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: FRANCISCO JOSE DO ESPIRITO SANTO

Registro: 24524-BA

RNP: 0503923915

Título Profissional: Engenheiro Mecânico

Número da ART: BA0000024524000156A Tipo de ART: Obra ou serviço Registrada em: 29/06/2006 Baixada em: 02/07/2008

Forma de registro: Inicial Participação técnica: Individual

Empresa contratada:

Contratante: REAL SOCIEDADE PORTUGUESA BENEFICÊNCIA 16 DE

CPF/CNPJ: 15166416000151

Av. Princesa Isabel S/N - Barra Avenida- Salvador-BA.

Complemento: XXXXXXXXXX

Bairro: XXXXXXXXXX

Cidade:

UF: CEP:

Contrato: XXXXXXXXXX

celebrado em XXXXXXXXXX

Vinculado à ART: XXXXXXXXXX

Valor do contrato: R\$ 19.000,00

Tipo de contratante: XXXXXXXXXX

Ação institucional: XXXXXXXXXX

Endereço da obra/serviço: Av. Princesa Isabel S/N - Barra Avenida- Salv

Complemento XXXXXXXXXX

Bairro XXXXXXXXXX

Cidade SALVADOR

UF BA CEP 40000000

Data de início: 01/07/2006

Conclusão efetiva: 31/12/2008

Coordenadas geográficas: XXXXXXXXXX

Finalidade: XXXXXXXXXX

Código: XXXXXXXXXX

Proprietário REAL SOCIEDADE PORTUGUESA BENEFICÊNCIA 16 DE

CPF/CNPJ: 15166416000151

Atividade Técnica: ATUACAO DE PROJETO DE SISTEMAS DE REFRIGERACAO E AR CONDICIONADO 300,00 TON. REFRIGERACAO

Observações

Projeto do sistema de condicionamento de ar para Ampliação do setor de Internação e centro cirúrgico - Prédio Anexo

Informações Complementares

XXXXXXXXXX

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança A 005.139 a A 005.140, o atestado contendo 2 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº BA20110000747

Salvador/BA 01/04/2011

Maria da Graça C. Silva Freitas

MARIA DA GRACA C. SILVA FREITAS

SUPERV. DE REGISTRO E CADASTRO

A CAT é a qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT é a qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-BA (www.creaba.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de engenharia, Arquitetura e Agronomia da Bahia

Rua Professor Aloisio de Carvalho Filho, 402 - Engenho Velho de Brotas

Tel: (71) 3453-8989 Fax: (71) 3453-8963 E-Mail: creaba@creaba.org.br



CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Bahia

TABELIONATO DO 4º OFÍCIO DE NOTAS
Av. Tancredo Neves, 1506 - 3º andar
Confere com o original a mim apresentado
Em Teste
15 de julho de 2011
FRANCISCO DE SOUZA DINIZ

DECLARAÇÃO



Dedaramos para fins de acervo técnico, que o profissional Engenheiro Mecânico Francisco José do Espírito Santo, registro no CREA/BA 24.524/D, elaborou o Projeto de Climatização, Ventilação, Exaustão e de Fluidos Mecânicos do Prédio da Maternidade Santamaria, do Hospital Português, em Salvador Bahia, com as seguintes características:

- Dois centros cirúrgicos – total 06 (seis) salas
- Unidade de Tratamento Intensivo Neonatal – 25 leitos
- Laboratórios (02)
- Área total do projeto: 9.000,00m²

De outro modo, o Projeto também se caracteriza pelos seguintes aspectos técnicos, a saber:

- Sistema de Sala Limpa, conforme norma ABNT ISO NBR 14644-1 a 14644-7 (Salas Limpas e ambientes controlados associados) com controle de temperatura, umidade relativa do ar e cascata de pressão, utilizando expansão indireta com equipamento resfriador de líquido com compressor tipo Scroll e Condicionadores de ar tipo fan-coil, modular, com distribuição e retorno de ar através de rede de dutos e filtragem tipo HEPA. Capacidade frigorífica total de 300 TR;
- Sistema de Exaustão de Sanitário, rede de dutos e ventilador centrífugo tipo limit Load vazão 20.500 m³/h;
- Área total do sistema = 9000 m²;
- Gerenciamento da instalação através de sistema supervisor com controladores micro processados;
- Sistema de Fluidos Mecânicos constando de gás combustível, gases medicinais (oxigênio, óxido nítrico e ar comprimido) e vácuo, atendendo às necessidades



- dos setores e obedecendo às Normas da ABNT, NBR e RDC 50/2002 e demais Normas e Práticas Complementares;
- Período de Execução do serviço: Julho de 2006 a Dezembro de 2008.

Salvador, 28 de março de 2011

Engenheiro de Manutenção
CREA - BA 55791

Ana Claudia Franco Cavalcante Bittencourt
Ana Claudia Franco Cavalcante Bittencourt

Engenheiro de Manutenção do HP

CREA/BA 55791

