



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620120003604

Atividade concluída



CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional RICARDO SOARES GOMES DE OLIVEIRA FILHO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART, abaixo discriminada(s):

Profissional: RICARDO SOARES GOMES DE OLIVEIRA FILHO
Registro: 600394286-SP RNP: 2603830104
Título Profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número ART: 92221220120299605 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 29/03/2012 Baixada em: 04/04/2012
Forma de Registro: COMPLEMENTAR
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: RSG - CONSULTORIA E ENGENHARIA LTDA

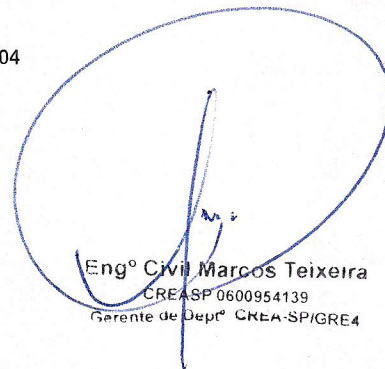
Contratante: FIOTEC - Fund. Desenv. Cient. Tec. em Saude CNPJ: 02.385.669/0001-74
AVENIDA Brasil, No.: 4036
Complemento: sls. 1013/1015 Bairro: Manguinhos
Cidade: RIO DE JANEIRO UF: RJ CEP: 21040361 . PAIS: BRASIL
Contrato: Celebrado em : 09/02/2011
Vinculado à ART: 92221220110128506
Valor do Contrato: R\$ 288.744,00 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RUA Dr. Carvalho de Mendonça, No.: 189
Complemento: cj. 34 Bairro:
Cidade: SANTOS UF: SP CEP: 11070100 . PAIS: BRASIL
Data de início: 31/07/2011 Conclusão Efetiva: 20/01/2012 Coordenadas Geográficas:
Finalidade:
Proprietário: CPF/CNPJ:

Atividade Técnica: 1) CIVIL, FORTIFICACAO E CONSTRUCAO. SERV. AFINS E CORRELATOS EM EDIFICACOES. 3590,84
Metro quadrado. Projeto, Consultoria, Especificacao, Elaboracao de Orcamentos .Obs: Projetos Arquitetonicos, Estrutural, Inst.
Elétricas, Telef., SPDA, Cabeamento Estruturado, Inst. Hidro Sanitaria, Gases Medicinais, gases Comb., Vacuo, Ar Condicionado,
Ventilacao e Exaustao, Prot. Combate ea Incendio, Memoriais, Quantitativos e Orcamento.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o(s) documento(s) 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.2620120003604
11/04/2012 09:37:28
KFxxxkGfxnJJFFB


Engº Civil Marcos Teixeira
CREASP 0600954139
Gerente de Deptº CREA-SP/GRE4

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

A CAT à 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 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-SP (www.creasp.org.br).

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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo
R DOUTOR ARTUR DE ASSIS, 47 BOQUEIRAO SANTOS-SP, CEP 11045540
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos nos exatos termos, para fins de comprovação da CAPACIDADE TÉCNICA, que a empresa RSG Consultoria e Engenharia Ltda., inscrita no CNPJ 10.484.057/0001-67, estabelecida à Rua Doutor Carvalho de Mendonça n.º 189, Conjunto 34, Bairro Encruzilhada na Cidade Santos, Estado de São Paulo, executou de modo satisfatório de acordo com as condições contratuais os serviços abaixo discriminados, necessários a PROJETOS BÁSICOS E EXECUTIVOS PARA ADEQUAÇÃO DE ÁREA PARA INSTALAÇÃO DE LABORATÓRIOS DE PESQUISA DE NOVOS PRODUTOS FARMACÊUTICOS – PRÉDIO 20, NUMA ÁREA DE 3.590,84M² NO COMPLEXO TECNOLÓGICO DE MEDICAMENTOS – CTM – FAR – Manguinhos, situado a Av. Comandante Guarany, nº 447 – Curicica – Rio de Janeiro/RJ, e até o momento, nada consta em nossos registros que desabone a conduta da empresa sem dar motivos a queixas e/ou reclamações.

- 1- Projeto Básico e Executivo de Arquitetura com planejamento e distribuição de cinco laboratórios, gerência de projetos, administração, biblioteca, arquivo morto, coordenação de ensino, salas multiuso para até 256 lugares, laboratórios de informática, central de gases, hall de entrada, coffee break, áreas de utilidades, áreas total 3.590,84m².
- 2- Projeto Executivo de Supra e Infra Estrutura, projeto estrutural de fundação das áreas de ampliação de Prédio 20 – com 377,12m².
- 3- Projeto Básico e Executivo de Instalações Elétricas, Telefônicas e TI.
 - Projeto com distribuição independente de iluminação e energia e cabeamento estruturado para cada um dos cinco laboratórios e demais áreas.
 - Distribuição centralizada de energia elétrica estabilizada com barramento blindado, com estabilizador trifásico digital de 150Kva.

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ARQUIVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº 262.012.0003604

Santos, 11/09/12

Sheila da Silva Pereira
Funcional 4024
Téc. em Serv. Adm.
UGI Santos - CREA-SP

FIOTEC - Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde
CNPJ nº 02.385.669/0001-74
Av. Brasil, 4036 – Salas 1013/1015 – MANGUINHOS
CEP: 21.040-361 – RIO DE JANEIRO – RJ Tel. (21) 2209 2600 / 2209 2252
Fax: (21) 2209 2644 E-Mail: fiotec@fiotec.fiocruz.br

- Distribuição centralizada de energia elétrica ininterrupta, com barramento blindado, com estabilizador trifásico digital de 250Kva, com possibilidade de operação redundante.
 - Projeto executivo de cabeamento estruturado categoria 6A para 300 pontos, envolvendo sistema Voip, com 1.500m de cabos UTP de 4 pares, distribuídos em 500m de eletro calhas e dutos de alumínio extrusado.
- 4- Projeto Básico e Executivo de Instalações Hidráulico – Sanitários e vestiários, copas, com sistema independente para os esgotos dos laboratórios que são a rede com tratamento.
- 5- Projeto Executivo de Central e Sistema Distribuição de Gases: vácuo, ar comprimido; nitrogênio; ar sintético; hélio; argônio; hidrogênio em área de 1.515,05m².
- 6- Projeto e Prevenção e Combate a Incêndio, área de 3.590,84m².
- 7- Projeto Básico e Executivo de Ar Condicionado e Ventilação e Exaustão, de laboratórios com controle de temperatura entre 21° e 23°; umidade relativa de 50% ± 5, graus de filtragem classes F7, G4 E G0.

Exaustão mecânica de sanitários e vestiários, sistema de automação para controle de temperatura de laboratórios, biblioteca e arquivo; temp. de insuflamento de ar; umidade relativa e alarme de falha do equipamento.

Sistema de expulsão indireta com água gelada, instalação de climatizadores sendo:

14 condicionadores tipo fancoil hidrônico e 13 fancoil tipo cassete hidrônico 39 fancoil tipo hi-wall hidrônico com total de 1.158.000 BTU equivalente a 97 TRs.

Sistema de exaustão com ventiladores centrífugos com vazões de 1.350m³/h.



A empresa atendeu os prazos contratuais e deu boa assistência durante a fase dos projetos.

Valor do Contrato: R\$ 311.914,59

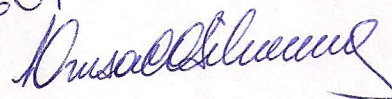
Período de execução: 31/07/2011 à 20/01/2012

Rio Janeiro, 21 de março de 2012.



Adilson Gomes dos Santos
Gerente Geral / Fiotec

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº 2620120003604
Santos, 11/04/12



Luisa Couto
FIOTEC
Contratos



Sheila da Silva Pereira
Funcional 4024
Téc. em Serv. Adm.
UGI Santos - CREA-SP