



# Prefeitura Municipal de Santos

Estância Balneária

SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE

## ATESTADO TÉCNICO – GAB SEMAM Nº 001/2008

Atestamos para os devidos fins, nos termos do solicitado através do P.A. Nº. 73.341/2008-80, que a empresa SKY FIBERGLASS COMPONENTES LTDA., inscrita no CNPJ sob o nº 32.152.779/0001-79 e Inscrição Estadual nº 83.603.577, estabelecida na Cidade do Rio de Janeiro e estado do Rio de Janeiro, a Rua Ourique nº 700, bairro Brás de Pina, forneceu para a Prefeitura Municipal de Santos/SP, através do contrato nº 216/2007, Processo Administrativo nº 61.954/2006-30 os seguintes equipamentos e serviços, os quais foram fiscalizados pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente, da Prefeitura Municipal de Santos, conforme descrição que transcrevemos a seguir:

1) Contrato nº 216/2007.

2) Processo Administrativo nº 61.954/2006-30.

3) Objeto do Contrato: Fornecimento de duas embarcações tipo Catamarã, recolhedores de lixo, fabricadas em observância às Normas Técnicas Brasileiras, com todos os itens e documentos exigidos, necessários para sua inscrição e homologação junto à Capitania dos Portos do Estado de São Paulo, para as atividades de coleta de resíduos sólidos flutuantes (lixo marinho), composta por dois cascos hidrodinâmicos, convés corrido, guarda-corpo, motor de popa, sistema de coleta consistindo de cesta coletora acionada por sistema eletro-hidráulico, toldo rebatível e acessórios diversos. As referidas embarcações foram concebidas para operação em águas abrigadas e possuem as seguintes características:

Comprimento: 6700 mm;

Boca: 3300 mm;

Pontal: 700 mm;

Propulsor: Motor de popa Mercury 40HP, partida elétrica e comando a distância;

Calado máximo carregado: 500 mm;

Capacidade de carga: 1.200 Kg.;

Capacidade da caçamba: 0,2 m<sup>3</sup>;

Área de carregamento: 15 m<sup>2</sup>;

Tripulação: 1(um) piloto e 1(um) ajudante;

Flutuador constituído de 02 (dois) cascos hidrodinâmicos, com sistema para fixação de motor de popa de até 50 HP, rabeta curta, e módulos (passadiço) fixados aos cascos através de barras e parafusos de aço inoxidável, todo o conjunto fabricado em resina de poliéster "Isoftálica" e "Gel Coat Isoftálico", com "NGP" e com sistema de enchimento que garanta a flutuabilidade (garrafas "PET" vazias e vedadas) em caso de avaria dos cascos e dispositivo de recolhimento tipo caçamba de proa, vazada, confeccionada em aço inox, com dimensões compatíveis com boca e pontal, com basculamento hidráulico.

4) Local de entrega: Município de Santos/SP.

5) Valor do contrato: R\$ 234.000,00 (duzentos e trinta e quatro mil reais).

6) Data do contrato: 14 de maio de 2007.

7) Vigência do contrato: 7(sete) meses;

8) Responsável Técnico: Engenheiro Naval Paulo Ernesto Kappel, portador do CREA-RJ nº 77.1.03070-4 e CPF nº 206.749.707-30.

Nos termos do solicitado, eu Engenheiro Carlos Tadeu Eizo, Registro Nº. 14.333-9, Assessor Técnico da Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Santos, transcrevi, dato e assino \_\_\_\_\_ o presente atestado em 16 de JULHO DE 2008-.....