

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA GA nº 03/19

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP, localizada na Rua Pio XI, 1500 - Alto da Lapa - São Paulo / SP, CEP: 05468-901, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 43.828.151/0001-45, atesta para os devidos fins que a empresa Companhia Paulista de Obras e Serviços - CPOS, com sede na Rua Tangará, 70 - Vila Mariana - São Paulo / SP, CEP: 04019-030, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 67.102.020/0001-44, **executou** a contento os serviços abaixo:

### 1. CONTRATO nº 003/2007 - PROCESSO FAPESP nº A-07/005

#### REFORMA E MODERNIZAÇÃO DO AUDITÓRIO NO EDIFÍCIO SEDE DA FAPESP

Valor Contratual: R\$ 75.102,70 (setenta e cinco mil, cento e dois Reais e setenta Centavos).

Data do contrato: 16/02/2007

Data de início: 01/03/2007, conforme Ordem de início de Serviços, Folha 130, Volume I, dos Autos

Data do Término: 04/01/2008, conforme Termo de Recebimento Definitivo, Folha 407, Volume II, dos Autos.

### 2. CARACTERIZAÇÃO DOS SERVIÇOS

Prestação de serviços técnicos especializados de engenharia visando a elaboração do projeto executivo e orçamento para reforma e modernização do auditório no edifício sede da FAPESP nas áreas de:

- Projeto Arquitetônico
- Impermeabilização
- Paisagismo
- Instalações Elétricas
- Instalações Hidráulicas
- Climatização
- Memoriais Descritivos e Especificações Técnicas
- Quantificação e Orçamentação

Endereço: Rua Pio XI, 1500 - CEP: 05468-901 - Alto da Lapa - São Paulo / SP

Área: 557,00m<sup>2</sup>

### 3. ESCOPO DOS SERVIÇOS

Os serviços de Elaboração e Coordenação dos Projetos Executivos e Orçamento do empreendimento com características de auditório, contemplando as especialidades abaixo:

- Elaboração de Projetos Executivos para reforma e modernização do auditório, recepção, sala de controle, sala vip e copa e impermeabilização e paisagismo da área externa (terraço), Quantificação e Orçamentos, desenvolvendo e detalhando métodos, técnicas construtivas e suas representações gráficas;
- Análise e desenvolvimento de soluções à ergonomia, conforto ambiental, iluminação, ventilação e proteção térmica e acústica;
- Projeto de Arquitetura de Interiores com detalhamento de layout e mobiliários, paredes, divisórias, pisos, forros, acabamentos e revestimentos sustentabilidade e meio ambiente;
- Acessibilidade dos ambientes;
- Projeto de Impermeabilização de 121,34m<sup>2</sup> de terraço;
- Projeto de Paisagismo em 121,34m<sup>2</sup> de terraço;
- Projeto de Instalações hidráulicas de água fria e esgoto na copa e drenagem de águas pluviais no terraço;
- Projeto de Instalações de Climatização no auditório, recepção, sala de controle, sala vip e copa;
- Projeto de Instalações Elétricas de tomadas e iluminação no auditório, recepção, sala de controle, sala Vip, copa e terraço;
- Projeto para instalação de 3 pontos para projetores e telas de projeção;
- Coordenação e compatibilização entre os projetos arquitetônicos e complementares;
- Especificação de materiais e serviços e dimensionamento detalhado;
- Elaboração dos relatórios técnicos de arquitetura e de engenharia, memoriais descritivos, memória de cálculo e caderno de especificações;
- Levantamentos quantitativos para orçamentação, elaboração de planilhas orçamentárias e de preenchimento e descrição dos critérios de remuneração;

Os serviços executados obedecem rigorosamente a todas as Normas Técnicas reconhecidas e Legislações Vigentes, em suas últimas revisões:

- Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT;
- Normas Internacionais aplicáveis;
- Normas e Instruções de Segurança, Higiene e Medicina do Trabalho;
- Normas e Regulamentações de Saúde e Meio Ambiente;
- Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho e Emprego – MTE;
- Normas de Segurança em Edificações do CREA – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia;

- Normas e instruções da ANATEL – Agência Nacional de Telecomunicações, da ANEEL – Agência Nacional de Energia Elétrica, das Concessionárias de serviços públicos e Manual de Escopo de Projetos e Serviços de Ar Condicionado e Ventilação – ABRAVA;
- Normas técnicas e legislações vigentes pertinentes à matéria, em âmbito Municipal, Estadual e Federal e Código de Obras do Município.

#### 4. EQUIPE TÉCNICA

Participaram da realização dos trabalhos, os profissionais responsáveis técnicos:

- Projeto de Arquitetura e compatibilização: Arq. Tassiano Amante Cerboncini (CAU A46760-0)
- Projeto de Instalações Elétricas, Hidráulicas e Climatização: Eng. Clélio Ricardo Tavares Júnior (CREA 5060331272)
- Gestão FAPESP, Arq. Paula Lucia Fonseca de Souza (CAU A16344-9), conforme Portaria PR nº 03, de 24 de fevereiro de 2007.

Por ser verdade, atesta o presente.

São Paulo, 05 de agosto de 2019.



**Paula Lucia Fonseca**  
Assessora II  
Infraestrutura- GA/DA  
CAU A16344-9  
CPF 086.566.858-21

**Atenção:** Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação deste Atestado está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio eletrônico <http://www.fapesp.br>, no índice de Licitações.