

Cidade: SÃO PAULO

Estádio: CÍCERO POMPEU DE TOLEDO - MORUMBI



## **ANEXO II**

# **LAUDO DE ENGENHARIA**

# Eng.º Paulo Palmieri Magri

## Avaliações e Perícias de Engenharia

---

Ao

São Paulo Futebol Clube

Praça Roberto Gomes Pedrosa nº1, Morumbi, São Paulo.



**Paulo Palmieri Magri**, engenheiro civil e de segurança do trabalho, C.R.E.A. nº 060.160.117.0, contratado para confeccionar o Laudo de Vistoria de Engenharia do “Estádio Cícero Pompeu de Toledo”, situado à Praça Roberto Gomes Pedrosa nº1; após efetuar vistorias, diligências, estudos, pesquisas e demais serviços complementares, vem mui respeitosamente, apresentar os resultados de seu trabalho consubstanciado no seguinte:

### LAUDO DE VISTORIA DE ENGENHARIA

vigência: 08/04/2014 á 07/04/2016

conforme preceitua o Decreto Federal nº6.795 de 16/03/2009 e Portaria nº185 (124 e 28/10) de 17/07/2009 do Ministério do Esporte.



**ÍNDICE**

**1. CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES**

**2. VISTORIAS**

**3. CONCLUSÕES**

**4. ENCERRAMENTO**

**ANEXOS**

**Anexo I – Ilustração Fotográfica.**

**Anexo II – Sinopse do Laudo de Vistoria de Engenharia.**

**Anexo III – ART do CREA/SP.**

## 1. CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES

1.1 O objetivo do presente trabalho é vistoriar o estádio situado à Praça Roberto Gomes Pedrosa nº1, Morumbi, a fim de confeccionar o Laudo de Vistoria de Engenharia, fazendo o levantamento de possíveis anomalias e desconformidades, conforme preceitua o Decreto nº6.795 de 16/03/2009.

1.2 O roteiro de trabalho a ser realizado no presente parecer é o seguinte:

1.2.1 Vistorias do estádio acima mencionado, colhendo os elementos e pesquisas necessárias para a sua elaboração.

1.2.2 Vistorias do estádio, descrevendo as anomalias encontradas mediante as aplicações das Normas existentes e vigentes até esta data, apresentando os resultados através do presente trabalho.

1.3 Efetuamos o trabalho com minuciosas vistorias ao estádio, nos dias 24 e 25 de março de 2014.

# Eng.º Paulo Palmieri Magri

## Avaliações e Perícias de Engenharia

---

1.4 As vistorias e a classificação da criticidade seguiram as Normas de Inspeção Predial do IBAPE/SP, quanto aos seguintes graus de riscos:

*“**crítico** = impacto irrecuperável, relativo ao risco contra a saúde, segurança do usuário e do meio ambiente, bem como perda excessiva de desempenho, recomendando intervenção imediata.”*

*“**regular** = impacto parcialmente recuperável, relativo ao risco quanto á perda parcial de funcionalidade e desempenho, recomendando programação e intervenção a curto prazo.”*

*“**mínimo** = impacto recuperável, relativo a pequenos prejuízos, sem incidência ou a probabilidade de ocorrência dos riscos acima expostos, recomendando programação e intervenção médio prazo.”*

1.5 Não assumimos responsabilidade sobre a matéria legal ou de engenharia, excluídas as implícitas para o exercício de suas honrosas funções precipuamente estabelecidas em lei, código ou regulamento.

1.6 Não foram efetuadas investigações específicas no que concerne aos defeitos em títulos, invasões, hipotecas, superposições de divisas e outros que não são objetos deste parecer.

## 2. VISTORIA

### Localização:

Trata-se do “Estádio Cícero Pompeu de Toledo”, de propriedade do “São Paulo Futebol Clube”, localizado na Praça Roberto Gomes Pedrosa nº 1, no Bairro do Morumbi, na cidade de São Paulo.



1. A primeira vistoria foi efetuada no dia 24 de março de 2014, das 09:00 às 12:00 horas, onde iniciamos os trabalhos no pavimento superior vistoriando todos os setores.

PM

# Eng.º Paulo Palmieri Magri

## Avaliações e Perícias de Engenharia

---

2. A segunda vistoria foi efetuada no dia 25 de março de 2014, das 09:00 às 12:00horas.
  
3. A localidade do estádio é dotado dos seguintes melhoramentos públicos:
  - pavimentação, guias, sarjetas, rede de água, rede de esgoto, rede telefônica, luz domiciliar, força e rede de iluminação pública.
  
4. O Estádio Cícero foi inaugurado em 02 de outubro de 1960 com a partida entre São Paulo e Sporting Lisboa, tendo seu 3 anéis inaugurado em 25 de janeiro de 1970 com a partida São Paulo e Porto de Portugal. Foram executadas reformas estruturais entre abril de 1994 a abril de 1998 e em 1999 foram colocados os amortecedores.
  
5. O Estádio Cícero Pompeu de Toledo tem atualmente a seguinte capacidade de público:
  - Pavimento superior = 37.441 pessoas;
  - Pavimento intermediário = 18.651 pessoas;
  - Total geral de público em eventos = 67.052 pessoas.
  
6. O estádio Cícero Pompeu de Toledo conta com área reservada para deficientes no pavimento inferior e tem atualmente a capacidade para 260 lugares.



### 3. CONCLUSÕES

**1) ESTÁDIO LIBERADO PARA PRÁTICA ESPORTIVA DE FUTEBOL COM RESTRIÇÕES APONTADAS NO CORPO DO PRESENTE LAUDO.**



**2) HÁ ALGUMAS ANOMALIAS DESCRITAS ABAIXO, QUE DEVERÃO SER SANADAS NOS PRAZOS ABAIXO.**

*[Handwritten signature]*



# Eng.º Paulo Palmieri Magri

Avaliações e Perícias de Engenharia

---

**CRITICIDADE: REGULAR - prazo de 60 dias.**

Local	Tipo de anomalia	Foto nº
Pav. Inf.- def.	Falta argola de sinalização	2
Pav. Inf.	Tela gradil – setor Premium	3
Pav.Sup.	Infiltração da estrutura	4
Pav.Sup.	Falha junta de dilatação – setor 11	5
Pav. Sup.	Falta travessa guarda corpo – setor 6	6
Pav. Inter.	Estrutura danificada – gigante 39.	7
Pav. Sup.	Revisão dos tirantes dos buzinotes	9
Depósito	Arranjo físico	10

**CRITICIDADE: MÍNIMO - prazo de 90 dias.**

Local	Tipo de anomalia	Foto nº
Pav. Inf.- def.	Falta travessa guarda corpo	1
Portão Princ.	Falta placa com capacidade do estádio	8

**4) RELAÇÃO DE DOCUMENTOS EXIGIDOS PELO DECRETO Nº6.795 DE 16/03/2009, COM SUAS VALIDADES.**

- 01- Projeto executivo da Prefeitura – válido.
- 02- Alvará de funcionamento – válido.
- 03 - Quadro com a capacidade do estádio por setor (expectadores e em serviço – válido.
- 04- Projeto de proteção e combate a incêndio – válido.
- 05 - Último AVCB (atestado de vistoria do corpo de bombeiros) ou similar– válido.
- 06 - PPRA (programa de proteção de riscos ambientais) – válido.
- 07- AVS (atestado de vistoria de segurança) – válido.
- 08- Último laudo do estádio – válido.
- 09- Arquivo em Autocad (DWG) da planta atualizada do estádio – válido.
- 10- Dois jogos de planta atualizada do estádio – válido.
- 11- Atestados relativos à NR-10 – válido.
- 12- Manual de uso, operação e manutenção do estádio – válido.
- 13- Laudo de manutenção das subestações– válido.
- 14 -Relatório de ensaios e exames em transformadores – válido.
- 15 - RIA's (relatório de inspeção anual de elevadores) – válido.
- 16- Relatório de inspeção ôhmica e de continuidade elétrica – válido.
- 17- Relatório de manutenção de geradores – válido.
- 18- Projetos de instalações elétricas e unifilares válido.
- 19- Projeto estrutural – válido.
- 20- Contas de energia elétrica – válido.

# **Eng.º Paulo Palmieri Magri**

## **Avaliações e Perícias de Engenharia**

---

21- Contas de fornecimento de água – válido.

22- Atestado de limpeza e desinfecção dos reservatórios de água potável – válido.

23- Ensaio físico-químico e bacteriológico da água dos reservatórios, bem como pontos de consumo direto – válido.

24- Certificado de teste de estanqueidade do sistema de gás – válido.

25- Relatórios de ensaios preditivos, tais como: termografia, vibrações mecânicas, etc. – válido.

26- Relatórios dos Acompanhamentos das Manutenções dos Sistemas Específicos, tais como: ar condicionado, motores, antenas, bombas, CFTV, etc. – válido.

### **Notas:**

**Novas anomalias decorrentes de atos de vandalismo, brigas generalizadas, reformas, construções, mudanças de layout, mudanças de capacidade de público, conservação e etc. que modifiquem o estado do estádio, não serão objeto desse presente Laudo de Vistoria de Engenharia.**

**O presente Laudo de Vistoria de Engenharia tem validade de 2 anos.**

*P.*

#### 4. ENCERRAMENTO

O presente parecer técnico é constituído de 11 (onze) folhas de papel timbrado, digitadas somente no anverso, todas rubricadas e esta última devidamente assinada.

O Signatário gostaria de agradecer e colocar-se a disposição para o que se julgar necessário.

São Paulo, 08 de abril de 2014.



**Eng.º Paulo Palmieri Magri**

Crea n.º 060.160117.0

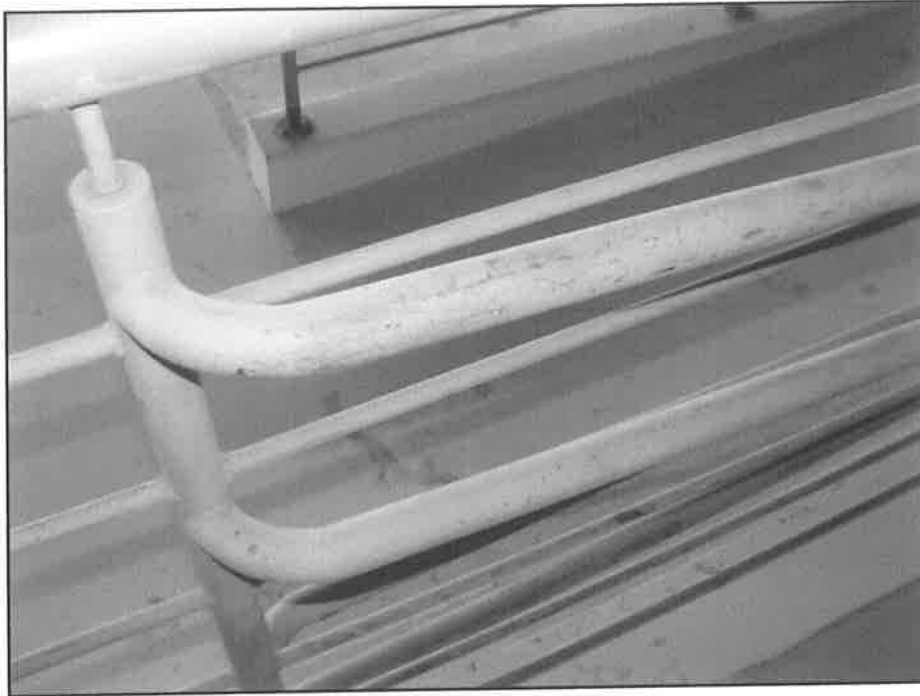
**Anexo I**  
Ilustração Fotográfica.





**Foto 01 – Falta travessa do guarda corpo- setor deficiente.**

LAUDO DE VISTORIA DE ENGENHARIA	ESTÁDIO CÍCERO POMPEU DE TOLEDO			
	Praça Roberto Gomes Pedrosa, nº 1 - Morumbi - São Paulo - SP			
Foto nº	<input type="checkbox"/> Fachada	<input type="checkbox"/> Estacionamento	<input type="checkbox"/> Elevadores	<input type="checkbox"/> Rampa de acesso
01	<input type="checkbox"/> Lateral esquerda	<input type="checkbox"/> Recepção	<input type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Hall social
	<input type="checkbox"/> Lateral direita	<input type="checkbox"/> Escadaria	<input type="checkbox"/> Eq. Seg. Incêndio	<input type="checkbox"/> Escritório
GRAU DE RISCO:	<input type="checkbox"/> Entrada	<input type="checkbox"/> Muro	<input type="checkbox"/> Quadros elétricos	<input type="checkbox"/> Depósito
	<input type="checkbox"/> Pavimento superior	<input type="checkbox"/> ___º andar	<input type="checkbox"/> Banheiros	<input type="checkbox"/> Áreas internas
	<input type="checkbox"/> Pav. intermediário	<input type="checkbox"/> Corrimãos	<input type="checkbox"/> Corredor de circulação	<input type="checkbox"/> Áreas externas
	<input checked="" type="checkbox"/> Pavimento inferior	<input checked="" type="checkbox"/> Guarda Corpos	<input type="checkbox"/> Platéia	<input type="checkbox"/> Ambulatório
	<input type="checkbox"/> Portão	<input type="checkbox"/> Vestiários	<input type="checkbox"/> Camarotes	<input type="checkbox"/> _____



**Foto 02 – Falta argola de sinalização nos corrimãos- setor deficiente.**

LAUDO DE VISTORIA DE ENGENHARIA	ESTÁDIO CÍCERO POMPEU DE TOLEDO			
	Praça Roberto Gomes Pedrosa, nº 1 - Morumbi - São Paulo - SP			
Foto nº <b>02</b>	<input type="checkbox"/> Fachada	<input type="checkbox"/> Estacionamento	<input type="checkbox"/> Elevadores	<input type="checkbox"/> Rampa de acesso
GRAU DE RISCO:  <b>Regular</b>	<input type="checkbox"/> Lateral esquerda	<input type="checkbox"/> Recepção	<input type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Hall social
	<input type="checkbox"/> Lateral direita	<input type="checkbox"/> Escadaria	<input type="checkbox"/> Eq. Seg. Incêndio	<input type="checkbox"/> Escritório
	<input type="checkbox"/> Entrada	<input type="checkbox"/> Muro	<input type="checkbox"/> Quadros elétricos	<input type="checkbox"/> Depósito
	<input type="checkbox"/> Pavimento superior	<input type="checkbox"/> ___º andar	<input type="checkbox"/> Banheiros	<input type="checkbox"/> Áreas internas
	<input type="checkbox"/> Pav. intermediário	<input checked="" type="checkbox"/> Corrimãos	<input type="checkbox"/> Corredor de circulação	<input type="checkbox"/> Áreas externas
	<input checked="" type="checkbox"/> Pavimento inferior	<input type="checkbox"/> Guarda Corpos	<input type="checkbox"/> Platéia	<input type="checkbox"/> Ambulatório
	<input type="checkbox"/> Portão	<input type="checkbox"/> Vestiários	<input type="checkbox"/> Camarotes	<input type="checkbox"/> _____



**Foto 03 – Colocar tela no gradil-setor Premium.**

LAUDO DE VISTORIA DE ENGENHARIA	ESTÁDIO CÍCERO POMPEU DE TOLEDO			
	Praça Roberto Gomes Pedrosa, nº 1 - Morumbi - São Paulo - SP			
Foto nº <b>03</b>	<input type="checkbox"/> Fachada	<input type="checkbox"/> Estacionamento	<input type="checkbox"/> Elevadores	<input type="checkbox"/> Rampa de acesso
GRAU DE RISCO:  <b>Regular</b>	<input type="checkbox"/> Lateral esquerda	<input type="checkbox"/> Recepção	<input type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Hall social
	<input type="checkbox"/> Lateral direita	<input type="checkbox"/> Escadaria	<input type="checkbox"/> Eq. Seg. Incêndio	<input type="checkbox"/> Escritório
	<input type="checkbox"/> Entrada	<input type="checkbox"/> Muro	<input type="checkbox"/> Quadros elétricos	<input type="checkbox"/> Depósito
	<input type="checkbox"/> Pavimento superior	<input type="checkbox"/> ___º andar	<input type="checkbox"/> Banheiros	<input type="checkbox"/> Áreas internas
	<input type="checkbox"/> Pav. intermediário	<input type="checkbox"/> Corrimãos	<input type="checkbox"/> Corredor de circulação	<input type="checkbox"/> Áreas externas
	<input checked="" type="checkbox"/> Pavimento inferior	<input checked="" type="checkbox"/> Guarda Corpos	<input type="checkbox"/> Platéia	<input type="checkbox"/> Ambulatório
	<input type="checkbox"/> Portão	<input type="checkbox"/> Vestiários	<input type="checkbox"/> Camarotes	<input type="checkbox"/> Cabine Primária





**Foto 04- Infiltração da estrutura do anel inferior em frente ao camarote Volks.**

LAUDO DE VISTORIA DE ENGENHARIA	ESTÁDIO CÍCERO POMPEU DE TOLEDO			
	Praça Roberto Gomes Pedrosa, nº 1 - Morumbi - São Paulo - SP			
Foto nº <b>04</b>	<input type="checkbox"/> Fachada	<input type="checkbox"/> Estacionamento	<input type="checkbox"/> Elevadores	<input type="checkbox"/> Rampa de acesso
GRAU DE RISCO:  <b>Regular</b>	<input type="checkbox"/> Lateral esquerda	<input type="checkbox"/> Recepção	<input type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Hall social
	<input type="checkbox"/> Lateral direita	<input type="checkbox"/> Escadaria	<input type="checkbox"/> Eq. Seg. Incêndio	<input type="checkbox"/> Escritório
	<input type="checkbox"/> Entrada	<input type="checkbox"/> Muro	<input type="checkbox"/> Quadros elétricos	<input type="checkbox"/> Depósito
	<input checked="" type="checkbox"/> Pavimento superior	<input type="checkbox"/> ___º andar	<input type="checkbox"/> Banheiros	<input type="checkbox"/> Áreas internas
	<input type="checkbox"/> Pav. intermediário	<input type="checkbox"/> Corrimãos	<input checked="" type="checkbox"/> Corredor de circulação	<input type="checkbox"/> Áreas externas
	<input type="checkbox"/> Pavimento inferior	<input type="checkbox"/> Guarda Corpos	<input type="checkbox"/> Platéia	<input type="checkbox"/> Ambulatório
	<input type="checkbox"/> Portão	<input type="checkbox"/> Vestiários	<input type="checkbox"/> Camarotes	<input type="checkbox"/> _____



**Foto 05 – Falha na junta de dilatação- setor 11.**

LAUDO DE VISTORIA DE ENGENHARIA	ESTÁDIO CÍCERO POMPEU DE TOLEDO			
	Praça Roberto Gomes Pedrosa, nº 1 - Morumbi - São Paulo - SP			
Foto nº <b>05</b>	<input type="checkbox"/> Fachada	<input type="checkbox"/> Estacionamento	<input type="checkbox"/> Elevadores	<input type="checkbox"/> Rampa de acesso
GRAU DE RISCO:  <b>Regular</b>	<input type="checkbox"/> Lateral esquerda	<input type="checkbox"/> Recepção	<input type="checkbox"/> Saldas de emergência	<input type="checkbox"/> Hall social
	<input type="checkbox"/> Lateral direita	<input type="checkbox"/> Escadaria	<input type="checkbox"/> Eq. Seg. Incêndio	<input type="checkbox"/> Escritório
	<input type="checkbox"/> Entrada	<input type="checkbox"/> Muro	<input type="checkbox"/> Quadros elétricos	<input type="checkbox"/> Depósito
	<input checked="" type="checkbox"/> Pavimento superior	<input type="checkbox"/> ___º andar	<input type="checkbox"/> Banheiros	<input type="checkbox"/> Áreas internas
	<input type="checkbox"/> Pav. intermediário	<input type="checkbox"/> Corrimãos	<input type="checkbox"/> Corredor de circulação	<input type="checkbox"/> Áreas externas
	<input type="checkbox"/> Pavimento inferior	<input type="checkbox"/> Guarda Corpos	<input type="checkbox"/> Platéia	<input type="checkbox"/> Ambulatório
	<input type="checkbox"/> Portão	<input type="checkbox"/> Vestiários	<input type="checkbox"/> Camarotes	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Impermeabilização</u>



**Foto 06 – Falta travessa do guarda corpo do setor 6.**

LAUDO DE VISTORIA DE ENGENHARIA	ESTÁDIO CÍCERO POMPEU DE TOLEDO			
	Praça Roberto Gomes Pedrosa, nº 1 - Morumbi - São Paulo - SP			
Foto nº <b>06</b>	<input type="checkbox"/> Fachada	<input type="checkbox"/> Estacionamento	<input type="checkbox"/> Elevadores	<input type="checkbox"/> Rampa de acesso
GRAU DE RISCO:  <b>Regular</b>	<input type="checkbox"/> Lateral esquerda	<input type="checkbox"/> Recepção	<input type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Hall social
	<input type="checkbox"/> Lateral direita	<input type="checkbox"/> Escadaria	<input type="checkbox"/> Eq. Seg. Incêndio	<input type="checkbox"/> Escritório
	<input type="checkbox"/> Entrada	<input type="checkbox"/> Muro	<input type="checkbox"/> Quadros elétricos	<input type="checkbox"/> Depósito
	<input checked="" type="checkbox"/> Pavimento superior	<input type="checkbox"/> ___º andar	<input type="checkbox"/> Banheiros	<input type="checkbox"/> Áreas internas
	<input type="checkbox"/> Pav. intermediário	<input type="checkbox"/> Corrimãos	<input type="checkbox"/> Corredor de circulação	<input type="checkbox"/> Áreas externas
	<input type="checkbox"/> Pavimento inferior	<input checked="" type="checkbox"/> Guarda Corpos	<input type="checkbox"/> Platéia	<input type="checkbox"/> Ambulatório
	<input type="checkbox"/> Portão	<input type="checkbox"/> Vestiários	<input type="checkbox"/> Camarotes	<input type="checkbox"/> _____



**Foto 07 – Estrutura danificada no setor do gigante 39.**

LAUDO DE VISTORIA DE ENGENHARIA	ESTÁDIO CÍCERO POMPEU DE TOLEDO			
	Praça Roberto Gomes Pedrosa, nº 1 - Morumbi - São Paulo - SP			
Foto nº <b>07</b>	<input type="checkbox"/> Fachada	<input type="checkbox"/> Estacionamento	<input type="checkbox"/> Elevadores	<input type="checkbox"/> Rampa de acesso
GRAU DE RISCO:  <b>Regular</b>	<input type="checkbox"/> Lateral esquerda	<input type="checkbox"/> Recepção	<input type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Hall social
	<input type="checkbox"/> Lateral direita	<input type="checkbox"/> Escadaria	<input type="checkbox"/> Eq. Seg. Incêndio	<input type="checkbox"/> Escritório
	<input type="checkbox"/> Entrada	<input type="checkbox"/> Muro	<input type="checkbox"/> Quadros elétricos	<input type="checkbox"/> Depósito
	<input type="checkbox"/> Pavimento superior	<input type="checkbox"/> ___º andar	<input type="checkbox"/> Banheiros	<input type="checkbox"/> Áreas internas
	<input checked="" type="checkbox"/> Pav. intermediário	<input type="checkbox"/> Corrimãos	<input type="checkbox"/> Corredor de circulação	<input type="checkbox"/> Áreas externas
	<input type="checkbox"/> Pavimento Inferior	<input type="checkbox"/> Guarda Corpos	<input type="checkbox"/> Platéia	<input type="checkbox"/> Ambulatório
	<input type="checkbox"/> Portão	<input type="checkbox"/> Vestiários	<input type="checkbox"/> Camarotes	<input type="checkbox"/> _____



**Foto 08 – Falta de placa com capacidade do estádio na entrada do portão principal.**

LAUDO DE VISTORIA DE ENGENHARIA	ESTÁDIO CÍCERO POMPEU DE TOLEDO			
	Praça Roberto Gomes Pedrosa, nº 1 - Morumbi - São Paulo - SP			
Foto nº <b>08</b>	<input type="checkbox"/> Fachada	<input type="checkbox"/> Estacionamento	<input type="checkbox"/> Elevadores	<input type="checkbox"/> Rampa de acesso
GRAU DE RISCO:  <b>Mínimo</b>	<input type="checkbox"/> Lateral esquerda	<input type="checkbox"/> Recepção	<input type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Hall social
	<input type="checkbox"/> Lateral direita	<input type="checkbox"/> Escadaria	<input type="checkbox"/> Eq. Seg. Incêndio	<input type="checkbox"/> Escritório
	<input type="checkbox"/> Entrada	<input type="checkbox"/> Muro	<input type="checkbox"/> Quadros elétricos	<input type="checkbox"/> Depósito
	<input type="checkbox"/> Pavimento superior	<input type="checkbox"/> ___º andar	<input type="checkbox"/> Banheiros	<input type="checkbox"/> Áreas internas
	<input type="checkbox"/> Pav. intermediário	<input type="checkbox"/> Corrimãos	<input type="checkbox"/> Corredor de circulação	<input type="checkbox"/> Áreas externas
	<input type="checkbox"/> Pavimento inferior	<input type="checkbox"/> Guarda Corpos	<input type="checkbox"/> Platéia	<input type="checkbox"/> Ambulatório
	<input type="checkbox"/> Portão	<input type="checkbox"/> Vestiários	<input type="checkbox"/> Camarotes	<input checked="" type="checkbox"/> Portão Principal



**Foto 09 – Fazer revisão dos tirantes de sustentação dos buzínates.**

LAUDO DE VISTORIA DE ENGENHARIA	ESTÁDIO CÍCERO POMPEU DE TOLEDO			
	Praça Roberto Gomes Pedrosa, nº 1 - Morumbi - São Paulo - SP			
Foto nº <b>09</b>	<input type="checkbox"/> Fachada	<input type="checkbox"/> Estacionamento	<input type="checkbox"/> Elevadores	<input type="checkbox"/> Rampa de acesso
GRAU DE RISCO:  <b>Regular</b>	<input type="checkbox"/> Lateral esquerda	<input type="checkbox"/> Recepção	<input type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Hall social
	<input type="checkbox"/> Lateral direita	<input type="checkbox"/> Escadaria	<input type="checkbox"/> Eq. Seg. Incêndio	<input type="checkbox"/> Escritório
	<input type="checkbox"/> Entrada	<input type="checkbox"/> Muro	<input type="checkbox"/> Quadros elétricos	<input type="checkbox"/> Depósito
	<input checked="" type="checkbox"/> Pavimento superior	<input type="checkbox"/> ___º andar	<input type="checkbox"/> Banheiros	<input type="checkbox"/> Áreas internas
	<input type="checkbox"/> Pav. intermediário	<input type="checkbox"/> Corrimãos	<input type="checkbox"/> Corredor de circulação	<input type="checkbox"/> Áreas externas
	<input type="checkbox"/> Pavimento inferior	<input type="checkbox"/> Guarda Corpos	<input type="checkbox"/> Platéia	<input type="checkbox"/> Ambulatório
	<input type="checkbox"/> Portão	<input type="checkbox"/> Vestiários	<input type="checkbox"/> Camarotes	<input checked="" type="checkbox"/> Buzínates



**Foto 10 – Vista do depósito da rampa, necessitando de melhora no arranjo físico.**

LAUDO DE VISTORIA DE ENGENHARIA	ESTÁDIO CÍCERO POMPEU DE TOLEDO			
	Praça Roberto Gomes Pedrosa, nº 1 - Morumbi - São Paulo - SP			
Foto nº <b>10</b>	<input type="checkbox"/> Fachada	<input type="checkbox"/> Estacionamento	<input type="checkbox"/> Elevadores	<input type="checkbox"/> Rampa de acesso
GRAU DE RISCO:  <b>Regular</b>	<input type="checkbox"/> Lateral esquerda	<input type="checkbox"/> Recepção	<input type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Hall social
	<input type="checkbox"/> Lateral direita	<input type="checkbox"/> Escadaria	<input type="checkbox"/> Eq. Seg. Incêndio	<input type="checkbox"/> Escritório
	<input type="checkbox"/> Entrada	<input type="checkbox"/> Muro	<input type="checkbox"/> Quadros elétricos	<input checked="" type="checkbox"/> Depósito
	<input type="checkbox"/> Pavimento superior	<input type="checkbox"/> ___º andar	<input type="checkbox"/> Banheiros	<input type="checkbox"/> Áreas internas
	<input type="checkbox"/> Pav. intermediário	<input type="checkbox"/> Corrimãos	<input type="checkbox"/> Corredor de circulação	<input type="checkbox"/> Áreas externas
	<input type="checkbox"/> Pavimento inferior	<input type="checkbox"/> Guarda Corpos	<input type="checkbox"/> Platéia	<input type="checkbox"/> Ambulatório
	<input type="checkbox"/> Portão	<input type="checkbox"/> Vestiários	<input type="checkbox"/> Camarotes	<input type="checkbox"/> _____

**Anexo II**  
Sinopse do Laudo de Vistoria de Engenharia.





## SINOPSE DO LAUDO DE VISTORIA DE ENGENHARIA

Esta SINOPSE é parte integrante do Laudo de Vistoria de Engenharia, tal que não possui validade se apresentada em separado.

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE

1.1. Nome: São Paulo Futebol Clube

1.2. Telefone: (11) 3749-8000

1.3. Fax:

1.4. Email:

### 2. IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO

2.1. Nome do estádio: Cícero Pompeu de Toledo

2.2. Apelido do estádio: Morumbi

2.3. Endereço completo do estádio: Pça. Roberto Gomes Pedrosa nº 01

2.4. Cidade: São Paulo

2.5. Estado: SP

2.6. CEP: 05653-070

2.7. Telefone: (11) 3749-8000

2.8. Fax:

2.9. Email:

2.10. Proprietário: São Paulo Futebol Clube

2.11. Responsável pela manutenção do estádio: Gerência de Manutenção

2.12. Nome: Eng. Walter Follador Jr.

2.13. Qualificação profissional: Engº Civil

2.14. CREA: 060.099776.7

2.15. Telefone: (11) 3749-8080

2.16. Fax:

2.17. Email: walterfollador@terra.com.br

2.18. Clube responsável pelo uso: São Paulo Futebol Clube

2.19. Telefone: (11) 3749-8000

2.20. Fax:

2.21. Email:

2.

---

### 3. DESCRIÇÃO DO ESTÁDIO E PRINCIPAIS REFORMAS

**3.1. Descrição resumida do estádio considerada suas características construtivas, capacidades informadas, dentre outras relevantes para a descrição do objeto da vistoria:** O estádio teve suas obras iniciadas em 1954, tendo o seu término em 1970. O estádio foi construído todo em concreto armado e possui 03 (três) pavimentos onde são distribuídos arquibancadas, numeradas, camarotes, setor de deficientes e setores oficiais, e atualmente tem capacidade para 67.052 pessoas.

**3.2. Data de inauguração do estádio: 25/01/1970**

**3.3. Data das reformas, ampliações e outras intervenções realizadas no estádio, especificando o tipo:** Em 25/01/1970 foram inaugurados todos os 03 níveis do estádio. As reformas estruturais do estádio foram executadas entre abril de 1994 à abril de 1998. Os amortecedores foram concluídos em 1999. A partir de abril/2013 foi concluída a substituição total das cadeiras para as atuais cadeiras adequadas a finalidade.

---

**4. VISTORIA DO ESTÁDIO E PRINCIPAIS DEFICIÊNCIAS CONSTATADAS**

---

**4.1. Datas e horas das vistorias:** Dia 24/03/14 das 9:00hs às 12:00hs. Dia 25/03/14 das 09:00 às 12hs.

**4.2. Tabela resumo das deficiências constatadas:**

<i>DESCRIÇÃO POR SISTEMA INSPECIONADO</i>	<i>PÁGINA DO LAUDO E NÚMERO DAS FOTOGRAFIAS CORRESPONDENTES</i>	<i>GRAU DE RISCO</i>	<i>LOCAL</i>
<b>ESTRUTURAL</b>		<b>CRITICIDADE</b>	<b>SETOR</b>
	Foto nº 4	Regular	Pav.Sup
	Foto nº 07	Regular	Pav.Interm.

---

19.

DESCRIÇÃO POR SISTEMA INSPECIONADO	PÁGINA DO LAUDO E NÚMERO DAS FOTOGRAFIAS CORRESPONDENTES	GRAU DE RISCO	LOCAL
IMPERMEABILIZAÇÃO	Foto nº 5	Regular	Pav. SUP.

R.

**DESCRIÇÃO  
POR SISTEMA  
INSPECIONADO**

**PÁGINA DO LAUDO E NÚMERO DAS  
FOTOGRAFIAS CORRESPONDENTES**

**GRAU DE  
RISCO**

**LOCAL**

**VEDAÇÃO E  
REVESTIMENTOS**

**CRITICIDADE**

**SETOR**

**DESCRIÇÃO  
POR SISTEMA  
INSPECIONADO**

**PÁGINA DO LAUDO E NÚMERO DAS  
FOTOGRAFIAS CORRESPONDENTES**

**GRAU DE  
RISCO**

**LOCAL**

**ESQUADRIAS**

**CRITICIDADE**

**SETOR**

**Foto nº 03**

**Regular**

**Pav.Inf.**

**Foto nº 06**

**Regular**

**Pav.Sup.**

*P*

<i>DESCRIÇÃO POR SISTEMA INSPECIONADO</i>	<i>PÁGINA DO LAUDO E NÚMERO DAS FOTOGRAFIAS CORRESPONDENTES</i>	<i>GRAU DE RISCO</i>	<i>LOCAL</i>
---	---	--------------------------	--------------

<i>COBERTURAS</i>	<i>CRITICIDADE</i>	<i>SETOR</i>
-------------------	--------------------	--------------

--	--	--

<i>DESCRIÇÃO POR SISTEMA INSPECIONADO</i>	<i>PÁGINA DO LAUDO E NÚMERO DAS FOTOGRAFIAS CORRESPONDENTES</i>	<i>GRAU DE RISCO</i>	<i>LOCAL</i>
---	---	--------------------------	--------------

<i>INSTAÇÕES HIDROSANITÁRIAS</i>	<i>CRITICIDADE</i>	<i>SETOR</i>
--------------------------------------	--------------------	--------------

--	--	--

--	--	--

--	--	--

P.

<i>DESCRIÇÃO POR SISTEMA INSPECIONADO</i>	<i>PÁGINA DO LAUDO E NÚMERO DAS FOTOGRAFIAS CORRESPONDENTES</i>	<i>GRAU DE RISCO</i>	<i>LOCAL</i>
---	---	--------------------------	--------------

<i>INSTAÇÕES ELÉTRICAS</i>		<i>CRITICIDADE</i>	<i>SETOR</i>
--------------------------------	--	--------------------	--------------

--	--	--	--

<i>DESCRIÇÃO POR SISTEMA INSPECIONADO</i>	<i>PÁGINA DO LAUDO E NÚMERO DAS FOTOGRAFIAS CORRESPONDENTES</i>	<i>GRAU DE RISCO</i>	<i>LOCAL</i>
---	---	--------------------------	--------------

<i>SPDA (PARARRAIOS)</i>		<i>CRITICIDADE</i>	<i>SETOR</i>
--------------------------	--	--------------------	--------------

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

0

<i>DESCRIÇÃO POR SISTEMA INSPECIONADO</i>	<i>PÁGINA DO LAUDO E NÚMERO DAS FOTOGRAFIAS CORRESPONDENTES</i>	<i>GRAU DE RISCO</i>	<i>LOCAL</i>
---	---	--------------------------	--------------

<i>COMBATE À INCÊNDIO</i>		<i>CRITICIDADE</i>	<i>SETOR</i>
-------------------------------	--	--------------------	--------------

Foto 10

Regular

Rampa 16

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

<i>DESCRIÇÃO POR SISTEMA INSPECIONADO</i>	<i>PÁGINA DO LAUDO E NÚMERO DAS FOTOGRAFIAS CORRESPONDENTES</i>	<i>GRAU DE RISCO</i>	<i>LOCAL</i>
---	---	--------------------------	--------------

<i>EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS</i>		<i>CRITICIDADE</i>	<i>SETOR</i>
------------------------------------	--	--------------------	--------------

Foto 08

Mínimo

Portão Princ.

Foto 09

Regular

Pav.Sup

--	--	--	--

--	--	--	--

2



<b>DESCRIÇÃO POR SISTEMA INSPECIONADO</b>	<b>PÁGINA DO LAUDO E NÚMERO DAS FOTOGRAFIAS CORRESPONDENTES</b>	<b>GRAU DE RISCO</b>	<b>LOCAL</b>
---	---	----------------------	--------------

<b>ACESSIBILIDADE</b>	<b>CRITICIDADE</b>	<b>SETOR</b>
Foto 01	Minímo	Deficiente

Foto 02	Regular	Deficiente
---------	---------	------------

## 5. DADOS SOBRE A LOTAÇÃO DO

5.1. Tabela resumo com dados sobre a lotação do estádio:

<b>SETOR</b>	<b>CAPACIDADE DE ESPECTADORES DO SETOR</b>	<b>CAPACIDADE DO SETOR COM BASE NAS ROTAS DE FUGA</b>	<b>CAPACIDADE COM BASE E EVENTUAIS RESTRIÇÕES APONTADAS NO LAUDO</b>
Arq. (Amarelo)	9.788	9.788	9.788
Arq. (Azul)	9.922	9.922	9.922
Arq. (Laranja)	7.691	7.691	7.691
Arq. (Vermelho 1)	3.309	3.309	3.309
Arq. (Vermelho 2)	6.731	6.731	6.731
Cad.Setor Amarelo	3.862	3.862	3.862
Cam.Setor Amarelo	474	474	474
Cativas Setor Azul	4.745	4.745	4.745
Cam.Setor Azul	57	57	57
Cam/Cab Setor Azul	185	185	185
Cad.Setor Laranja	2.466	2.466	2.466
Cam.Setor Amarelo	1.297	1.297	1.297
Cad.Setor Vermelho	5.390	5.390	5.390
Cam/Trib Vermelho	175	175	175

<b>Cam/Com/Serv Set Ama</b>	<b>1.546</b>	<b>1.546</b>	<b>1.546</b>
<b>Gerais Setor Azul</b>	<b>2.045</b>	<b>2.045</b>	<b>2.045</b>
<b>Camarotes Setor Azul</b>	<b>1.053</b>	<b>1.053</b>	<b>1.053</b>
<b>Cam.Setor Laranja</b>	<b>1.352</b>	<b>1.352</b>	<b>1.352</b>
<b>PNE Setor</b>	<b>260</b>	<b>260</b>	<b>260</b>
<b>Gerais Setor Vermelho</b>	<b>2.631</b>	<b>2.631</b>	<b>2.631</b>
<b>Cam Set.Vermelho</b>	<b>2.073</b>	<b>2.073</b>	<b>2.073</b>
<b>TOTAL</b>	<b>67.052</b>		

Q.

---

**5.2. Informações relevantes sobre a lotação dos setores:**

**6. RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS**

**6.1. Informe as orientações técnicas e recomendações relevantes às anomalias e falhas constatadas, principalmente aquelas que determinam análises mais aprofundadas como a contratação de ensaios tecnológicos ou exames mais apurados:** No corpo do Laudo.

AP.

---

## 7. DOCUMENTOS ANALISADOS

7.1. Tabela constando análise das cópias dos documentos solicitados, e relação de eventuais não conformidades observadas:

<b>Documento</b>	<b>Apresentado (sim ou não)</b>	<b>Dentro da Validade (sim ou não)</b>
Projeto executivo da Prefeitura	SIM	SIM
Alvará de funcionamento	SIM	SIM
Quadro com a capacidade do estádio por setor (expectadores e em serviço)	SIM	SIM
Projeto de proteção e combate à incêndio	SIM	SIM
Último AVCB (atestado de vistoria do corpo de bombeiros) ou similiar	SIM	SIM
PPRA (programa de proteção de riscos ambientais)	SIM	SIM
AVS (atestado de vistoria de segurança)	SIM	SIM
Último laudo do estádio	SIM	SIM
Arquivo em Autocad (DWG) da planta atualizada do estádio	SIM	SIM
Dois jogos de planta atualizada do estádio	SIM	SIM
Atestados relativos à NR-10	SIM	SIM
Manual de uso, operação e manutenção do estádio	SIM	SIM
Plano de manutenção do estádio	SIM	SIM
Laudo de manutenção das subestações	SIM	SIM
Relatório de ensaios e exames em transformadores	SIM	SIM
RIA's (relatório de inspeção anual de elevadores)	SIM	SIM
Relatório de inspeção ôhmica e de continuidade elétrica	SIM	SIM
Relatório de manutenção de geradores	SIM	SIM
Projetos de instalações elétricas e unifilares	SIM	SIM

<b>Projeto estrutural</b>	<b>SIM</b>	<b>SIM</b>
<b>Contas de energia elétrica</b>	<b>SIM</b>	<b>SIM</b>
<b>Contas de fornecimento de água</b>	<b>SIM</b>	<b>SIM</b>
<b>Atestado de limpeza e desinfecção dos reservatórios de água potável</b>	<b>SIM</b>	<b>SIM</b>
<b>Ensaio físico-químico e bacteriológico da água dos reservatórios, bem como pontos de consumo direto</b>	<b>SIM</b>	<b>SIM</b>
<b>Certificado de teste de estanqueidade do sistema de gás.</b>	<b>SIM</b>	<b>SIM</b>
<b>Relatórios de ensaios preditivos, tais como: termografia, vibrações mecânicas, etc.</b>	<b>SIM</b>	<b>SIM</b>
<b>Relatórios dos Acompanhamentos das Manutenções dos Sistemas Específicos, tais como: ar condicionado, motores, antenas, bombas, CFTV, etc.</b>	<b>SIM</b>	<b>SIM</b>

---

*20.*

**7.2. Observações sobre os documentos acima relacionados e sobre outros, se apresentados:**

---

*R.*

---

**8. OUTRAS OBSERVAÇÕES E CONSIDERAÇÕES FINAIS QUE OS RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO JULGUEM PERTINENTES**

**8.1. Observações e Considerações Finais:** Estádio liberado para prática esportiva de futebol com restrições descritas no laudo.

P.

**9. TABELA COM A RELAÇÃO DOS PROFISSIONAIS RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO, SUAS MODALIDADES E RESPECTIVOS NÚMEROS DE CREA**

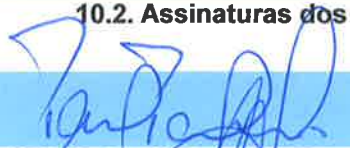
Nome do profissional	Modalidade	Sistema Inspeccionado	CREA
Paulo Palmieri Magri	Eng. Civil	Todos	060.160117.0
Flávio Palmieri Magri	Eng. Elétrica	Elétrico	060.039144.0

**10. DATA DA EMISSÃO DO LAUDO E ASSINATURAS**

10.1. Data da emissão do laudo: 08/04/2014

Validade: 2 anos

**10.2. Assinaturas dos responsáveis técnicos com os respectivos números de CREA e ART**

 ART: 92221220140418935

NOME: Paulo Palmieri Magri

CREA: 060.160117.0

 ART: 92221220140437167

NOME: Flávio Palmieri Magri

CREA: 060.039144.0

ART:

NOME:

CREA:

ART:

NOME:

CREA:

ART:

NOME:

CREA:

ART:

NOME:

CREA:





**Anexo III**  
ART's do CREA/SP.



**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo**

**ART de Obra ou Serviço**  
**92221220140418935**

1. Responsável Técnico

**PAULO PALMIERI MAGRI**

Título Profissional: Engenheiro Civil, Engenheiro de Segurança do Trabalho

Empresa Contratada:

RNP: 2605559211

Registro: 0601601170-SP

Registro: 0000000-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: São Paulo Futebol Clube

Endereço: Praça COMENDADOR ELIAS JAFET

Complemento:

Cidade: São Paulo

Contrato: Sem número

Valor: R\$ 38.000,00

Ação Institucional:

Celebrado em: 10/12/2013

Tipo de Contratante: Pessoa jurídica de direito privado

CPF/CNPJ: 60.517.984/0001-04

Nº: 1

Bairro: JARDIM LEONOR

UF: SP

CEP: 05653-000

Vinculada à Art nº:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: Praça ROBERTO GOMES PEDROSA

Complemento:

Cidade: São Paulo

Data de Início: 24/03/2014

Previsão de Término: 08/04/2014

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Esportivo

Proprietário:

Nº: 1

Bairro: JARDIM LEONOR

UF: SP

CEP: 05653-000

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

Elaboração

1

Laudo

Edificação

Quantidade

1,00

Unidade

unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Elaboração do LVE do estádio Cícero Pompeu de Toledo.

6. Declarações

**Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.**

70.

7. Entidade de Classe

65 - IBAPE - INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA - IBAPE

8. Assinatura

Declaro serem verdadeiras as informações acima

São Paulo/02 de Abril de 2014

Local

data

PAULO PALMIERI MAGRI - CPF: 105.413.248-88

Valor ART R\$ 158,08

Registrada em:

Valor Pago R\$

Nosso Número: 92221220140418935

Versão do sistema

VALIDADE POR 10 DIAS COM O RECIBO DE PAGAMENTO

0



**BANCO DO BRASIL**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

Nosso Número: 92221220140418935

SACADO: PAULO PALMIERI MAGRI

Data de Emissão: 01/04/2014

CREASP: 0601601170

Data Vencimento: 10/04/2014

Numero ART:92221220140418935

Valor R\$ 158,08

*Depósitos ou transferências entre contas não serão reconhecidos por nossos sistemas.  
A quitação do título ocorrerá somente após a informação do crédito bancário.*

-----CORTE AQUI-----

Autenticação Mecânica

BANCO ITAU - COMPROVANTE DE OPERACAO  
TITULOS OUTROS BANCOS

AGENCIA DE OPERACAO:  
AGENCIA: 0646 - SP NOVA PAULISTA

DADOS DO DOCUMENTO PAGO  
REPRESENTACAO NUMERICA DO CODIGO DE BARRAS:  
00199,22210 29222,122011 40418,935215 1  
60290000015808  
VALOR PAGO: 158,08  
DATA DE VENCIMENTO: 10/04/2014

PAGAMENTO EFETUADO EM 02.04.2014  
VIA AGENCIA, CTRL 000229815671304

AUTENTICACAO  
60614040F13417F3C6E4BD408814543A  
B7C92711

ITAU0054 064681232 020414 158,08C TITDIN

\* \* \*  
\* \* \*  
\* \* \*

8

**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo**

**ART de Obra ou Serviço**  
**92221220140437167**

**1. Responsável Técnico**

**FLAVIO PALMIERI MAGRI**

Título Profissional: **Engenheiro de Operação - Eletrônica, Engenheiro Eletricista, Engenheiro de Segurança do Trabalho**

RNP: **2604229404**

Registro: **0600391440-SP**

Registro: **0000000-SP**

Empresa Contratada:

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **Paulo Palmieri Magri**

CPF/CNPJ: **105.413.248-88**

Endereço: **Alameda SANTOS**

Nº: **455**

Complemento: **CJ 1406**

Bairro: **CERQUEIRA CÉSAR**

Cidade: **São Paulo**

UF: **SP**

CEP: **01419-000**

Contrato: **Sem número**

Celebrado em: **16/12/2013**

Vinculada à Art nº:

Valor: **R\$ 2.000,00**

Tipo de Contratante: **Pessoa física**

Ação Institucional:

**3. Dados da Obra Serviço**

Endereço: **Praça ROBERTO GOMES PEDROSA**

Nº: **01**

Complemento:

Bairro: **JARDIM LEONOR**

Cidade: **São Paulo**

UF: **SP**

CEP: **05653-000**

Data de Início: **24/03/2014**

Previsão de Término: **08/04/2014**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Esportivo**

Código:

Proprietário:

CPF/CNPJ:

**4. Atividade Técnica**

			Quantidade	Unidade
<b>Elaboração</b>				
<b>1</b>	<b>Laudo</b>	<b>Edificação</b>	<b>1,00</b>	<b>unidade</b>
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART				

**5. Observações**

**Elaboração do LVE do Estádio Cicero Pompeu de Toledo.**

**6. Declarações**

**Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.**

**7. Entidade de Classe**

**0-NÃO DESTINADA**

**8. Assinatura**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

*Flavio Palmieri Magri* de *16* de *de* de *2014*

Local

data

FLAVIO PALMIERI MAGRI - CPF: 668.273.538-34

Valor ART R\$ 45,00

Registrada em:

Valor Pago R\$

Nosso Numero: 92221220140437167 Versão do sistema

4/4/2014

creanet1.creasp.org.br/Art/ArtResolucao1025/PopUplmprimeBoleto.aspx?NrART=OTlyMjEjMjA0NDQ0MzcwNjc=&CREASP=NjAwMzloNDQw

**Recibo do Sacado**



**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo**

Agência / Código do Cedente: 3336-7/00401783-8

Nosso Número: 92221220140437167

SACADO: FLAVIO PALMIERI MAGRI	CREASP: 0600391440
Data de Emissão: 04/04/2014	Data Vencimento: 13/04/2014
Numero ART:92221220140437167	
Valor	R\$ 45,00

*Depósitos ou transferências entre contas não serão reconhecidos por nossos sistemas.  
A quitação do título ocorrerá somente após a informação do crédito bancário.*

SBR 4550 003 04042014 0150

45,00R 20/55

Autenticação Mecânica

-----CORTE AQUI-----

P.