



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO-CREA-SP**

Súmula da Reunião do **GRUPO DE TRABALHO**  
**“ARENAS DESPORTIVAS DE MULTIUSO”**

Data: 02.10.2018 – 9:30 h

Local: **Sede Angélica – 4º andar**

O Grupo de Trabalho se reuniu inicialmente na Sede Angélica, às 09h30min e, após o horário das 10h00min se deslocou à Federação Paulista de Futebol, sito à Rua Federação Paulista de Futebol, nº55, Barra Funda, São Paulo, para reunião com o Departamento de Infraestrutura de Estádios com intenção de dar continuidade ao andamento dos trabalhos, juntamente com o senhor Eng. Civ. Luiz Fernando Vella, as atividades de engenharia envolvidas na estrutura para realização dos jogos de futebol.

Integrantes presentes: Eng. Agr. Alex Alves Moreira; Eng. Civ. Eng. Ftal. e Eng. Seg. Trab. Bruno Moreira da Silva; Eng. Amb. e Eng. Seg. Trab. Fábio Simões Albuquerque; Eng. Eletric. José de Proença Almeida; Eng. Civ. Onório Norio Kobayashi e Eng. Eletric. Eletron. Renato Becker.

**Ausências:** não houve.

**Apoio administrativo:** Joares Pereira de Souza – Reg. 4241 (durante a reunião na Sede Angélica)

**Outros Assuntos:**

1. Numero de estádios de futebol profissional do estado de São Paulo, sendo 65 municipais, 20 privados e 106 de amadores;
2. Exigência dos laudos para o licenciamento das arenas/estádios;
3. Estatuto do torcedor;
4. Cronograma de execução de proposta de melhoria da estrutura dos estádios;
5. Grupo de Trabalho existente na Polícia Militar referente a estádios de futebol;
6. Periodicidade existente em laudos apresentados por profissionais;
7. Acompanhamento técnico junto a Federação Paulista de Futebol em dia de jogo na Arena Corinthians em 17/10/18;
8. Recepção e agradecimento do Vice-Presidente Mauro Silva.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO**  
**PAULO-CREA-SP**

A reunião encerrou-se às 16h00.

Eng. Eletric. Eletron. Renato Becker

Creasp 0600562776

Coordenador do GT "Arenas Desportivas de Multiuso"