

Implantação Geral

NOTAS:

- I. Este projeto atende a Lei 16.642/2017, Lei 16.402/2016, Decreto 57.776/2017, Decreto 49.969/2008 e Portaria 039/SEL-G/2020;
- II. O sistema de combate a incêndio e seus equipamentos estão conforme as normas técnicas pertinentes e Instruções Técnicas emitidas pelo Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo;
- III. O sistema de iluminação de Emergência de aclaramento e balizamento está de acordo com a norma ABNT NBR 10898, com acionamento automático e/ou fonte independente da rede geral;
- IV. O sistema de alarme de advertência geral atende a norma ABNT NBR 17240;
- V. As rotas de fuga, saídas de emergência e acesso aos equipamentos de combate a incêndio serão mantidos desobstruídos e sinalizados, de acordo com o COE em vigência e suas respectivas normas técnicas competentes;
- VI. A equipe de Brigada de Incêndio foi treinada por profissional habilitado e dentro dos parâmetros estabelecidos pela Instrução Técnica Nº 17 do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo;
- VII. As saídas destinadas ao escoamento do público abrirão no sentido da saída, de acordo com a norma ABNT NBR 9077;
- VIII. A lotação máxima será monitorada de contador manual e disponibilizada conforme legislação municipal em vigor;
- IX. O material empregado na decoração dos ambientes e aquele armazenado em função da própria utilização da edificação está de acordo com a Instrução Técnica Nº 10 do CBPMESP, bem como não irão obstruir os espaços de circulação nem reduzir o fluxo de pessoas;
- X. As instalações/edificações provisórias atenderão, individualmente:
  - a) A sinalização das saídas, rotas de fuga, quadros de luz e força e equipamentos de combate a incêndio, serão executados de acordo com a norma ABNT NBR 13434-1 e Instrução Técnica Nº 20 do CBPMESP
  - b) As estruturas provisórias, sendo elas metálicas e/ou outros materiais, serão montadas conforme o projeto apresentado, onde o material utilizado atende aos padrões estabelecidos pelas normas técnicas pertinentes;
  - c) As instalações elétricas serão executadas / instaladas de acordo com as Normas ABNT NBR 5410;
  - d) Os sistemas de aterramento das estruturas serão executados / instalados de acordo com as normas ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 (todas as partes);
  - e) O Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA) que abrange toda edificação / área do evento, será executado / instalado de acordo com a norma ABNT NBR 5419 (todas as partes);
  - f) Os guarda-corpos, corrimãos e degraus a serem montados atendem o COE e as normas técnicas ABNT NBR 9077 e ABNT NBR 9050;
- XI. Este projeto atende as Condições de Acessibilidade conforme a norma ABNT NBR 9050, em atendimento à Lei 11.345/1993 e COE vigente;
- XII. Os níveis de ruído gerados atenderão ao limite máximo estipulado pela LPUOS e/ou pela norma ABNT NBR 10151.

**DETALHAMENTO DAS ESTRUTURAS**

STEM RACING OFICIAL: Estruturas de Box truss e MDF.  
O chão será protegido por carpete.

Arena FTC: Estrutura de Box truss e divisória.  
O chão será protegido por carpete.

Palco: Estrutura de marcenaria, com paredes de marcenaria autoportante.  
O chão será protegido por carpete.

Arena FTC: Estrutura de Box truss e divisória.  
O chão será protegido por carpete.

Arquibancada: Estrutura em marcenaria revestido em pranchas de MDF.  
O chão será protegido por carpete.

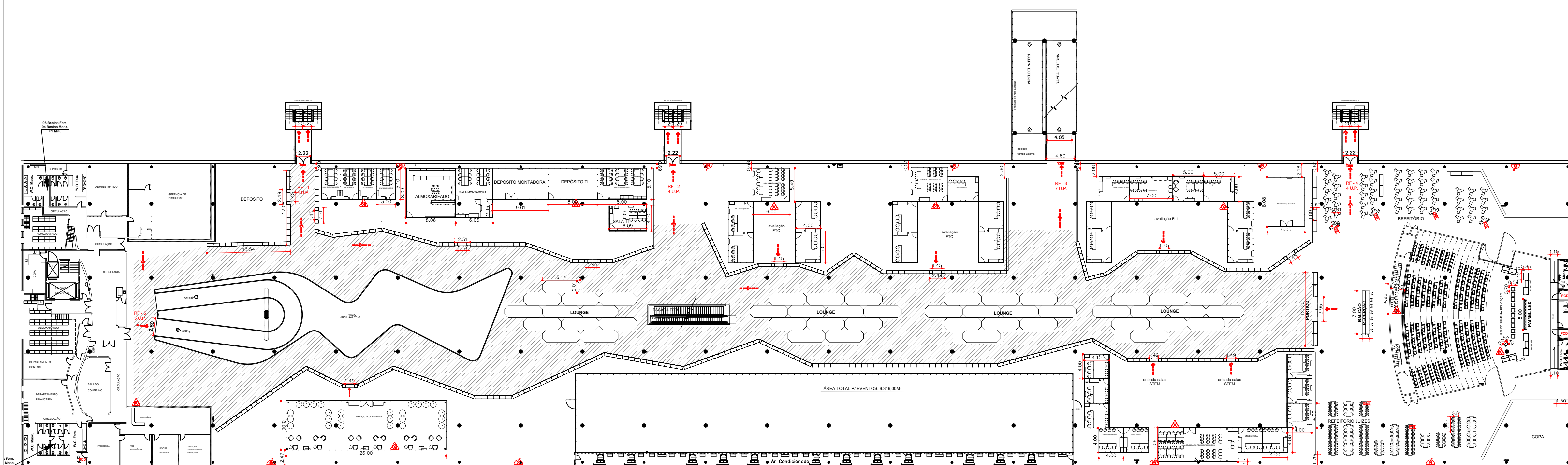
Pórtico: Estrutura em Marcenaria sem fixação no solo ou paredes.  
O chão será protegido por carpete.

Estande: Estruturas modular de alumínio octanorm com fechamento em TS.  
O chão será protegido por carpete.

PLANTA 2º PAVIMENTO

**LEGENDA LAYOUT**

03 Pórtico de 8,62m	02 Arena de Treino FTC de 6,00x6,00m	08 Lounge de decompressão 6,14x2,00m
50 Pit Stem Racing 3,00x1,00m	01 Sala Escrutínio 09,15x 05,66m	100 Estandes Pits FLL 2,00x2,00m
03 Área Instagramável de 6,00x1,50m	04 Arquibancadas de 30,20x4,00m	01 Palco Arena FTC 20,20x5,10m
38 Estandes Pits FTC 3,00x3,00m	02 Arena de Competição FTC 6,00x11,00m	01 Arena Treino FLL 23,00x10,00m
01 Estandes Pit Admin FTC de 3,00x3,00m	01 Stem Racing Oficial de 25,00x6,00m	01 Arena FLL Competição 23,00x10,00m
01 Estandes Pit Robôs FTC de 3,00x3,00m	03 House Mix de 4,60x2,10m	03 Arquibancadas de 30,18x2,86m
01 Réplica Formula 1 6,00 diâmetro	01 House Mix de 5,00x3,00m	01 Sala Árbitros FLL 07,00x 06,00m
01 Treino Stem Racing 28,00x3,00	10 Estandes de 2,52x3,03m	01 Depósito de Troféus 04,00x 03,00m



**DETALHAMENTO DAS ESTRUTURAS**

Salas: Estruturas em Sistema modular de alumínio de octanorm.  
O chão será protegido por carpete.

Paredes: Parede de Papelão em estrutura de octanorm sem fechamento.

Pórtico: Estrutura em metal, revestido com chapas de MDF.  
O chão será protegido por carpete.

**LEGENDA LAYOUT**

10 Pórtico de 2,50m com vão de 1,45m	01 Sala TI 06,09x04,10m	04 Bistros de 1,00m de Diâmetro
01 Pórtico de 12,00m com vão de 1,45m	01 Sala Interlocutores 08,00x05,10m	01 Painel de LED de 5,00m
01 Sala Brigadista 3,00x05,10m	04 Sala Avaliação FRC 05,00x04,00m	10 Painel de LED de 1,12x0,85m
01 Sala Seguranças 3,00x05,10m	01 Sala Deliberação FRC 06,00x06,09m	10 Poltronas de 0,70x0,59m
01 Sala Limpeza 3,00x05,10m	05 Sala Avaliação FTC 05,00x04,00m	01 Pórticos de 0,55x0,40m
01 Sala Carregadores 3,00x05,10m	01 Sala Deliberação FTC 06,00x06,09m	01 House Mix de 4,92x2,20m
01 Almoarifado 8,06x08,09m	07 Sala Avaliação FFL 05,00x04,00m	01 Balcão Recepção de 1,20x7,00m
01 Sala Montadora 8,06x05,10m	01 Sala Juizes FFL 07,00x04,00m	20 mesas de 2,51x0,81m
01 Depósito 12,08x13,54m	01 Depósito Cases 08,08x06,05m	10 Salas 04,00x04,00m
01 Depósito Montadora 09,01x05,10m	08 Apoio Buffet 01,80x00,60m	01 Salas Deliberação STEM 13,00x05,56m
01 Depósito TI 08,00x05,10m	51 Bistros de 0,61m de Diâmetro	

PLANTA 3º PAVIMENTO

<b>Implementação de Evento / Instalações Temporárias</b>		<b>FOLHA 02/02</b>
<p>Projeto das Estruturas Provisórias Propostas</p> <p>Evento: VIII Festival SESI de Educação. Data: 04 a 08 de março de 2026.</p> <p>Local do Evento: Pavilhão Cicliclo Matarazzo - Bial. Horário: 08h00 às 19h00.</p> <p>Responsável pelo Evento: Serviço Social da Indústria. CNPJ: 33.665.125/0001-34</p> <p>N.º do Contribuinte (S.Q.L./I.P.T.U.): 361.449.9999-99</p> <p>Escala: 1:400</p>		
<p>Situação s/ escala</p>	<p>Declaro que aceitação deste projeto não implica no reconhecimento por parte da PMSP do direito de aprovação, execução de obras permanentes. O local será utilizado em período restrito de tempo ou com um prazo determinado de duração e todas as montagens para a realização de evento / instalações temporárias serão retiradas após o término do mesmo.</p> <p>Declaro ter conhecimento que o presente projeto refere-se à análise do evento / instalação temporária focada exclusivamente na salvaguarda dos bens protegidos, devendo ser observadas pelo proponente as demais legislações pertinentes, bem como as respectivas aprovações em outros órgãos públicos.</p> <p>Declaro ser responsável por garantir a integridade dos bens tombados ficando responsável por reparar eventuais danos;</p> <p>Esta Planta é Fiel ao Evento Proposto.</p>	
<p>Áreas (m²)</p> <p>Total: 21.319,00 m²</p>	<p>Ass: _____</p> <p>Responsável/Usuário: Serviço Social da Indústria - SESI.</p> <p>C.N.P.J.: 33.665.125/0001-34</p> <p>p/p: Cláudio Rodrigues Beduscki</p>	
<p>Lotação Máxima: 5.000 pessoas</p>	<p>Ass: _____</p> <p>Nome: Cláudio Rodrigues Beduscki</p> <p>Arquiteto Responsável Técnico</p> <p>CAU n.º: A62316-4</p>	