



# PREFEITURA DE SANTO ANDRÉ

Secretaria de Cultura  
Corpo Técnico de apoio ao Patrimônio Cultural

## PARECER TÉCNICO

PA 16.327/2019

À  
Secretaria Executiva do COMDEPHAAPASA

Trata-se de solicitação por parte da Câmara Municipal, de estudo de viabilidade de implantação de academia de ginástica ao ar livre em Paranapiacaba.

A primeira avaliação realizada foi com relação aos tipos, quantidades e dimensões de equipamentos necessários a criação de uma estação de ginástica, considerando a necessidade de atender a todos os grupos musculares.

Através de pesquisas em outras academias ao ar livre já implantadas, foi constatada uma variação do número de equipamentos. Considerando uma média de 9 equipamentos, com espaço de ocupação de 4m<sup>2</sup> por equipamento e distância de 1m entre eles, pré dimensionamos a necessidade de uma área mínima de 100m<sup>2</sup> para a implantação de uma estação, conforme ilustrações em anexo.

Em vistoria realizada em Paranapiacaba, considerando a capacidade dos espaços públicos existentes de conter estes equipamentos e a qualidade do impacto que estes novos elementos gerariam na paisagem cultural da vila, não identificamos locais adequados a sua implantação sem provocar prejuízos a integridade do bem tombado.

Considerando o processo de repasse de propriedade da MRS para a PSA de áreas não funcionais do pátio ferroviário e da proposta de realização de um Plano de Ocupação destas áreas em função de seu grande potencial de uso, sugerimos que esta demanda seja incorporada ao escopo do projeto de forma a ser atendida de forma adequada.

Santo André, 8 de janeiro de 2020

Arqº Belmiro dos Santos Rodrigues Neto  
Corpo Técnico do COMDEPHAAPASA

**COMDEPHAAPASA**



# PREFEITURA DE SANTO ANDRÉ

Secretaria de Cultura

Corpo Técnico de apoio ao Patrimônio Cultural

## EQUIPAMENTOS ACADEMIA AO AR LIVRE - TIPOS E DIMENSÕES

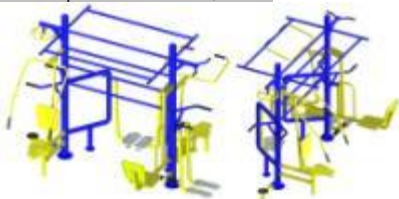
### MEGA EXERCITADOR 12X1

**Dimensões:**

Altura: 2,30m

Largura: 3,00m

Comprimento: 1,50m

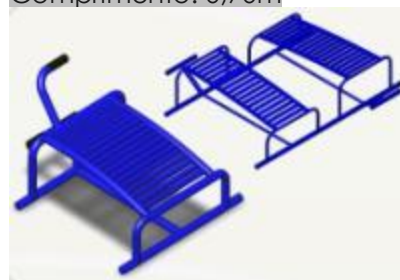


### ABDOMINAL

Altura: 0,50m

Largura: 1,20m

Comprimento: 0,70m



### EXERCITADOR DE PERNAS

Dimensões: Duplo - AL072

Altura: 1,50m

Diâmetro de Ocupação: 2,50m



### GIRO VERTICAL COM DIAGONAL

Altura: 1,60m

Largura: 1,00m

Comprimento: 0,80m



### PEITORAL

Altura: 1,80m

Largura: 0,80m

Comprimento: 2,50m

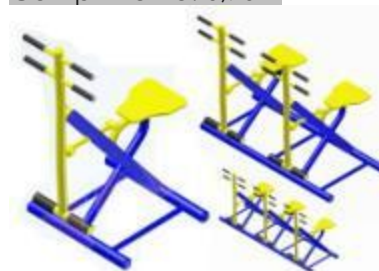


### SIMULADOR DE CAVALGADA

Altura: 1,30m

Largura: 0,85m

Comprimento: 0,70m



**COMDEPHAAPASA**



# PREFEITURA DE SANTO ANDRÉ

Secretaria de Cultura

Corpo Técnico de apoio ao Patrimônio Cultural

## SIMULADOR DE PERCURSO

Altura: 1,20m

Largura: 0,74m

Comprimento: 1,00m



## MULTIEXERCITADOR 7X1

Altura: 2,30m

Largura: 1,80m

Comprimento: 1,90m



## PUXADOR COSTAS

Altura: 1,50m

Largura: 0,80m

Comprimento: 2,50m



## BICICLETA

Altura: 0,90m

Largura: 1,00m

Comprimento: 0,80m



## REMADOR

Altura: 0,85m

Largura: 0,72m

Comprimento: 1,20m

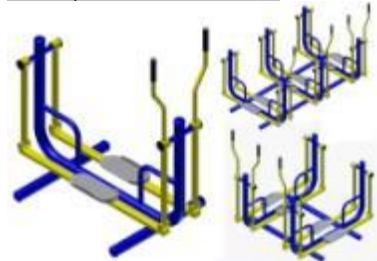


## ESQUIADOR

Altura: 1,60m

Largura: 1,00m

Comprimento: 0,80m



**COMDEPHAAPASA**



# PREFEITURA DE SANTO ANDRÉ

Secretaria de Cultura  
Corpo Técnico de apoio ao Patrimônio Cultural

## EXEMPLO DE OCUPAÇÃO DA ESTAÇÃO DE GINÁSTICA

Área necessária a implantação dos equipamentos (10m x10m) = 100m<sup>2</sup>



**COMDEPHAAPASA**