



GINÁSIO PLANTA - MEZANINO

ESC. 1/75

LEGENDA

| ACABAMENTOS / PISO | LENDAS - ACABAMENTOS | LEGENDAS MATERIAIS | NOTAS ESPECÍFICAS |
|---|---|--------------------|-------------------|
| 1) PISO CERÂMICO SEMICOMPOSITO 60x60 cm | 1) PISO CERÂMICO SEMICOMPOSITO 60x60 cm | 1) ALUMINUM | |
| 2) CORTA-VENTO OU BALDA | 2) CORTA-VENTO OU BALDA | 2) ALUMINUM | |
| 3) PISO DE CONCRETO DESAMASSADO | 3) PISO DE CONCRETO DESAMASSADO | 3) ALUMINUM | |
| 4) PISO BATEDOR PARA PISAR DE ATLETAS | 4) PISO BATEDOR PARA PISAR DE ATLETAS | 4) ALUMINUM | |
| 5) GRAMA ESPALMADA OU SIMILAR | 5) GRAMA ESPALMADA OU SIMILAR | 5) ALUMINUM | |
| 6) PISO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND | 6) PISO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND | 6) ALUMINUM | |
| 7) LANTERNA | 7) LANTERNA | 7) ALUMINUM | |
| 8) TUBO | 8) TUBO | 8) ALUMINUM | |
| 9) TUBO | 9) TUBO | 9) ALUMINUM | |
| 10) TUBO | 10) TUBO | 10) ALUMINUM | |
| 11) TUBO | 11) TUBO | 11) ALUMINUM | |
| 12) TUBO | 12) TUBO | 12) ALUMINUM | |
| 13) TUBO | 13) TUBO | 13) ALUMINUM | |
| 14) TUBO | 14) TUBO | 14) ALUMINUM | |
| 15) TUBO | 15) TUBO | 15) ALUMINUM | |
| 16) TUBO | 16) TUBO | 16) ALUMINUM | |
| 17) TUBO | 17) TUBO | 17) ALUMINUM | |
| 18) TUBO | 18) TUBO | 18) ALUMINUM | |
| 19) TUBO | 19) TUBO | 19) ALUMINUM | |
| 20) TUBO | 20) TUBO | 20) ALUMINUM | |
| 21) TUBO | 21) TUBO | 21) ALUMINUM | |
| 22) TUBO | 22) TUBO | 22) ALUMINUM | |
| 23) TUBO | 23) TUBO | 23) ALUMINUM | |
| 24) TUBO | 24) TUBO | 24) ALUMINUM | |
| 25) TUBO | 25) TUBO | 25) ALUMINUM | |
| 26) TUBO | 26) TUBO | 26) ALUMINUM | |
| 27) TUBO | 27) TUBO | 27) ALUMINUM | |
| 28) TUBO | 28) TUBO | 28) ALUMINUM | |
| 29) TUBO | 29) TUBO | 29) ALUMINUM | |
| 30) TUBO | 30) TUBO | 30) ALUMINUM | |
| 31) TUBO | 31) TUBO | 31) ALUMINUM | |
| 32) TUBO | 32) TUBO | 32) ALUMINUM | |
| 33) TUBO | 33) TUBO | 33) ALUMINUM | |
| 34) TUBO | 34) TUBO | 34) ALUMINUM | |
| 35) TUBO | 35) TUBO | 35) ALUMINUM | |
| 36) TUBO | 36) TUBO | 36) ALUMINUM | |
| 37) TUBO | 37) TUBO | 37) ALUMINUM | |
| 38) TUBO | 38) TUBO | 38) ALUMINUM | |
| 39) TUBO | 39) TUBO | 39) ALUMINUM | |
| 40) TUBO | 40) TUBO | 40) ALUMINUM | |
| 41) TUBO | 41) TUBO | 41) ALUMINUM | |
| 42) TUBO | 42) TUBO | 42) ALUMINUM | |
| 43) TUBO | 43) TUBO | 43) ALUMINUM | |
| 44) TUBO | 44) TUBO | 44) ALUMINUM | |
| 45) TUBO | 45) TUBO | 45) ALUMINUM | |
| 46) TUBO | 46) TUBO | 46) ALUMINUM | |
| 47) TUBO | 47) TUBO | 47) ALUMINUM | |
| 48) TUBO | 48) TUBO | 48) ALUMINUM | |
| 49) TUBO | 49) TUBO | 49) ALUMINUM | |
| 50) TUBO | 50) TUBO | 50) ALUMINUM | |
| 51) TUBO | 51) TUBO | 51) ALUMINUM | |
| 52) TUBO | 52) TUBO | 52) ALUMINUM | |
| 53) TUBO | 53) TUBO | 53) ALUMINUM | |
| 54) TUBO | 54) TUBO | 54) ALUMINUM | |
| 55) TUBO | 55) TUBO | 55) ALUMINUM | |
| 56) TUBO | 56) TUBO | 56) ALUMINUM | |
| 57) TUBO | 57) TUBO | 57) ALUMINUM | |
| 58) TUBO | 58) TUBO | 58) ALUMINUM | |
| 59) TUBO | 59) TUBO | 59) ALUMINUM | |
| 60) TUBO | 60) TUBO | 60) ALUMINUM | |

NOTAS ESPECÍFICAS

- 1) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 2) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 3) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 4) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 5) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 6) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 7) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 8) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 9) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 10) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 11) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 12) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 13) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 14) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 15) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 16) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 17) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 18) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 19) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 20) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 21) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 22) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 23) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 24) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 25) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 26) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 27) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 28) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 29) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 30) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 31) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 32) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 33) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 34) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 35) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 36) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 37) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 38) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 39) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 40) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 41) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 42) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 43) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 44) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 45) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 46) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 47) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 48) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 49) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 50) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 51) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 52) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 53) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 54) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 55) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 56) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 57) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 58) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 59) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m
- 60) CONSIDERAR O NÍVEL DO TERRENO NA LANTERNA DE 0,40m

NOTAS:

- NAO ATENHA ATENÇÃO AO PROJETO.
- NAO ATENHA ATENÇÃO AO PROJETO.
- NAO ATENHA ATENÇÃO AO PROJETO.

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| PROJ. ARQUITETURA | | | |
| PROJ. ELÉTRICIDADE | | | |
| PROJ. MONTAGEM | | | |
| PROJ. PINTURA | | | |
| PROJ. REVESTIMENTO | | | |
| PROJ. TUBERIAÇÃO | | | |
| PROJ. VENTILAÇÃO | | | |
| PROJ. ZELARIA | | | |
| PROJ. ZONAS DE PROTEÇÃO | | | |
| PROJ. ZONAS DE REVERBERAÇÃO | | | |
| PROJ. ZONAS DE SOMBRA | | | |
| PROJ. ZONAS DE UMIDADE | | | |
| PROJ. ZONAS DE VIBRAÇÃO | | | |
| PROJ. ZONAS DE RUÍDO | | | |
| PROJ. ZONAS DE POLUIÇÃO | | | |
| PROJ. ZONAS DE OUTROS | | | |

BRASIL

Ministério do Esporte

Projeto de Arquitetura

Projeto de Arquitetura

Projeto de Engenharia

Projeto de Instalações

Projeto de Montagem

Projeto de Pintura

Projeto de Revestimentos

Projeto de Tuberiação

Projeto de Ventilação

Projeto de Zelaria

Projeto de Zonas de Proteção

Projeto de Zonas de Reverberação

Projeto de Zonas de Sombra

Projeto de Zonas de Umidade

Projeto de Zonas de Vibração

Projeto de Zonas de Ruído

Projeto de Zonas de Poluição

Projeto de Zonas de Outros

CIE

Centro de Iniciação ao Esporte

Projeto de Arquitetura

Projeto de Arquitetura

Projeto de Engenharia

Projeto de Instalações

Projeto de Montagem

Projeto de Pintura

Projeto de Revestimentos

Projeto de Tuberiação

Projeto de Ventilação

Projeto de Zelaria

Projeto de Zonas de Proteção

Projeto de Zonas de Reverberação

Projeto de Zonas de Sombra

Projeto de Zonas de Umidade

Projeto de Zonas de Vibração

Projeto de Zonas de Ruído

Projeto de Zonas de Poluição

Projeto de Zonas de Outros