



03 - PLANTA BAIXA CONSTRUIR NÍVEL 0.00 SETOR 04
ESC: 1 : 50

| 03 - PISOS PROPOSTO | |
|---------------------|---|
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
| 07 | Vinílico em placa 40x40cm |
| 08 | Porcelanato retificado 60x60cm |
| 09 | Porcelanato retificado 80x80cm |
| 10 | Porcelanato retificado 60x60cm Depósitos e Áreas Técnicas |
| 11 | Concreto |
| 12 | Tabuão em madeira quadra esportiva |
| 13 | Pista de Corrida |

| 03 - FORRO PROPOSTO | |
|---------------------|-----------|
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |

| | |
|----|-----------------------------|
| 06 | Forro Mineral - 62.5x62.5cm |
|----|-----------------------------|

| 03 - PAREDES PROPOSTO | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
| DV 01 | Divisória Granito 2cm |
| PA 01 | Parede Alvenaria 10cm Pintura/Pintura |
| PA 02 | Parede Alvenaria 13cm Pintura/Pintura |
| PA 03 | Parede Alvenaria 14cm Pintura/Pintura |
| PA 04 | Parede Alvenaria 15cm Pintura/Pintura |
| PA 05 | Parede Alvenaria 16cm Pintura/Pintura |
| PA 07 | Parede Alvenaria 20cm Pintura/Pintura |
| PG 01 | Parede Gesso 8cm Pintura |
| PG 02 | Parede Gesso 10cm Pintura/Pintura |
| PG 03 | Parede Gesso 16cm Pintura/Pintura |

| 03 - PORTAS PROPOSTO | |
|----------------------|--|
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
| PM 01 | Porta de madeira 70x140cm 1 folha de abrir |
| PM 02 | Porta de madeira 70x210cm 1 folha de abrir |
| PM 03 | Porta de madeira 80x210cm 1 folha de abrir |
| PM 04 | Porta de madeira 100x210cm 1 folha de abrir |
| PM 05 | Porta de madeira 140x210cm 2 folhas de abrir assimétrica |
| PM 06 | Porta de madeira 160x210cm 2 folhas de abrir |
| PM 07 | Porta de madeira 180x210cm 2 folhas de abrir |
| PM 08 | Porta de madeira 200x210cm 2 folhas de abrir |

| 03 - ESQUADRIAS PROPOSTO | |
|--------------------------|--|
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
| | Esquadria de alumínio 220x150/165cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 01 | Esquadria de alumínio 80x70/180cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 02 | Esquadria de alumínio 100x70/150cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 03 | Esquadria de alumínio 130x70/200cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 04 | Esquadria de alumínio 190x70/200cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 05 | Esquadria de alumínio 200x70/200cm anod. preto com tela otis 3x3cm |
| EA 06 | Esquadria de alumínio 200x110/100cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 07 | Esquadria de alumínio 220x150/165cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 08 | Esquadria de alumínio 230x160/70cm anod. preto com vidro laminado 5+5mm |
| EA 09 | Esquadria de alumínio 280x70/220cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 10 | Esquadria de alumínio 430x160/70cm anod. preto com vidro laminado 5+5mm |
| EA 11 | Esquadria de alumínio 440x70/220cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 12 | Esquadria de alumínio 440x170/130cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 13 | Esquadria de alumínio 420x70/230cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 14 | Esquadria de alumínio 450x150/110cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 15 | Esquadria de alumínio 500x70/230cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 16 | Esquadria de alumínio 520x170/130cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 17 | Esquadria de alumínio 610x150/110cm anod. preto com vidro comum 6mm |
| EA 18 | Esquadria de alumínio 480x305cm anod. preto com vidro laminado 5+5mm |
| EA 19 | Esquadria articulada (camarão) 8 folhas com perfil e fechamento em alumínio cor branco altura 210cm - dimensão em planta |

| LEGENDA DE CORES: | | OBSERVAÇÕES |
|-------------------|---------------------|---|
| | EXISTENTE | - Antes de iniciar a execução, as medidas deverão ser verificadas na obra. |
| | À CONSTRUIR | - As instalações deverão ser executadas considerando as instalações existentes, tais como elétricas, hidráulicas e etc. |
| | À DEMOLIR | - Esta prancha deverá ser plotada no modo colorido, de acordo com o padrão de cores fornecido. |
| | ÁREA DE INTERVENÇÃO | - Especificações técnicas, detalhamento de materiais, equipamentos e dispositivos encontram-se no Memorial Descritivo. |
| | | - As tubulações de climatização: linhas de cobre, elétrica, comando, lógica, dreno e rede de dutos de distribuição de ar, quando abertos, devem proporcionar excelente acabamento visual. |
| | | - Prever interligamento elétrico entre os sistemas de climatização, exaustão e ventilação com o sistema de controle e o incêndio. |
| | | - As execuções deverão proporcionar excelente acabamento visual. |

| | | | | |
|---------|----------------------|-------------|------------|----------|
| 01 | APRESENTAÇÃO INICIAL | LUCAS PEDRO | PLÁVIA | 28/04/21 |
| REVISÃO | ASSUNTO | DESENHO | APPROVAÇÃO | DATA |

Engenharia em Instalações

TR Engenharia
CNPJ: 24.477.590/0001-87
Av. Itaquacy, 564 - Bairro Cristal
90.810-180 - Porto Alegre - RS
Fone: +55(51) 9 8424-3445
favoio@trengenharia.com
www.trengenharia.com

| | | | |
|------------------|---|--------------|----------------------|
| PROPRIETÁRIO: | PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE | PRÉDIO: | 01 |
| OBRA: | Projeto de reforma do Ginásio Osmar Fortes Barcellos | PAVIMENTO: | TE |
| ENDEREÇO: | Av. Ercio Velásquez, sh - Menino Deus, Porto Alegre - RS, 90160-180 | FRANCHA: | |
| PROJETO: | REFORMA GINÁSIO MUNICIPAL OSMAR FORTES BARCELLOS | | |
| DESCRIÇÃO: | PLANTA BAIXA A CONSTRUIR - NÍVEL 0,00 | | |
| CONTEÚDO: | PLANTA BAIXA - SETOR 04 | | |
| TIPO DE PROJETO: | ARQUITETÔNICO | | |
| FASE: | PROJETO EXECUTIVO | | |
| DESENHO: | LUCAS PEDRO | ESCALA: | 1:50 |
| DATA: | 28/04/2021 | RESPONSÁVEL: | ENG. PLÁVIA TEIXEIRA |
| ARQUIVO: | ARG 01 TE 03.4 R01 - CX | | |

03.4