



03 - PLANTA BAIXA CONSTRUIR NÍVEL 0,00  
ESC: 1 : 100

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

LEGENDA DE CORES:

EXISTENTE

À CONSTRUIR

À DEMOLIR

ÁREA DE INTERVENÇÃO

Antes de iniciar a execução, as medidas deverão ser verificadas no obra.

As instalações deverão ser executadas considerando a instalação existente, tais como: eletrocalhas, luminárias e etc.

- Este projeto deverá ser planejado no modo coberto, de acordo com o padrão de cores fornecido.

- As instalações elétricas, hidráulicas e sanitárias deverão ser executadas de acordo com o Manual de Instalações.

- As instalações de climatização, elétrica, hidráulica, sanitária e de gás deverão ser executadas de acordo com o Manual de Instalações.

- O planejamento elétrico entre os sistemas de climatização, exaustão e ventilação com o sistema de controle centralizado.

- As execuções deverão proporcionar excelente acabamento visual.

01	APRESENTAÇÃO INICIAL	LUCAS PEDRO	FLÁVIA	28/04/21
REVISÃO	ASSINATO	DESENHO	APROVAÇÃO	DATA

tr

engenharia

Engenharia em Instalações

TE Engenharia

CNPJ: 34.477.550/0001-87

Av. Tocantins, 544 - Bairro Cristal

90.810-180 - Porto Alegre - RS

Fone: (51) 319.8434.3445

flavia@trengenharia.com

www.trengenharia.com

PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE	PROJETO:	01
OBRA:	Projeto de reforma do Ginásio Osmar Fortes Barcellos	PAVIMENTO:	TE
ENGENHEIRO:	Eng. Lucas Versiani, s/n - Memória Doca, Porto Alegre - RS, 91160-180	PRINCHA:	
PROJETO:	REFORMA GINÁSIO MUNICIPAL OSMAR FORTES BARCELLOS		
DESCRIÇÃO:	PLANTA BAIXA A CONSTRUIR - NÍVEL 0,00		
CONTEÚDO:	ARQUITETÔNICO		
TIPO DE PROJETO:	PROJETO EXECUTIVO		
FASE:			
DESENHO:	LUCAS PEDRO	ESCALA:	1:100
DATA:	28/04/2021	RESPONSÁVEL:	ENG. FLÁVIA TEIXEIRA
ARQUIVO:	ARQ01 TE-03 P01 - CX		

03