



## BEBEDOUROS PARA PNE:

BEBEDOURO MANACIAL, COM GABINETE EM CHAPA DE AÇO COM INOX ESCOVADO, COM FECHAMENTO NA LATERAL EM PROPOLIPROPILENO PRETO COM FORNECIMENTO DE AGUA NAS TEMPERATURAS NATURAL E GELADA.

LARGURA =43CM PROFUNDIDADE =55CM

PESO =19KGS ALTURA LIVRE INFERIOR = 73CM (DO PISO ATÉ À FACE SUPERIOR DO BEBEDOURO) ALTURA DO PISO ATÉ À FACE SUPERIOR (ONDE SE BEBE ÁGUA) =90CM

## VENEZIANA PVC TRANSLÚCIDO

É IMPORTANTE RESSALTAR QUE AS VENEZIANAS DO GINÁSIO SÃO DE PCV <u>TRANSLÚCIDO\*</u>, NA COR BRANCO. DE TAL FORMA QUE, PROMOVEM A ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO NATURAL DO AMBIENTE.

\*TRANSLÚCIDO: PERMITE A PASSAGEM DA ILUMINAÇÃO NATURAL, AO PASSO QUE, CONTROLA A INCIDÊNCIA DIRETA DOS RAIOS SOLARES.

QUADRO ABERTURAS PORTAS				
PORTAS	DIMENSÕES	MATERIAL	TIPO	
P1	80x210	PORTA DE MADEIRA	PORTA ABRIR	
P3	90x210	PORTA DE MADEIRA	PORTA ABRIR	
P4	60x210	PORTA DE MADEIRA	PORTA ABRIR	
P5	100x210	PORTA DE MADEIRA	PORTA ABRIR	
PA1	200x210	PORTA ACÚSTICA	PORTA ABRIR 2FOLHAS	
PCF	100x210	PORTA CORTA FOGO	PORTA ABRIR 2FOLHAS	
PG1	230x180	PORTÃO DE GRADE	PORTÃO DE ABRIR 2 FOLHAS	
PG2	300x240	PORTÃO DE GRADE	PORTÃO DE ABRIR 2 FOLHAS	
PG3	200X210	PORTÃO DE GRADE	PORTÃO DE ABRIR 2 FOLHAS	
PG4	100X120	PORTÃO DE GRADE	PORTÃO DE ABRIR	
PG5	90X250	PORTÃO DE GRADE	PORTÃO DE ABRIR	
PG6R	350x450	PORTÃO DE GRADE	PORTÃO DE ABRIR 2 FOLHAS	
PV3	300x210	PORTA VIDRO	PORTA CORRER 2 FOLHAS	

\*AS PORTAS (PG3)TODAS POSSUEM CONJUNTO DE BARRAS ANTIPÂNICO, INSTALADAS PELO LADO DE DENTRO E FORA, COM ALTURA DE INSTALAÇÃO DE 99cm (DO PISO ATÉ À FACE SUPERIOR DA BARRA), COM EMPUNHADURA 6,5cm, COM BASE CHAPA DE AÇO 2 mm, CAPA DE PLASTICO PARA ACABAMENTO DE 2mm NA COR PRETA, COM EIXO PASSANTE DE ALAVANCA DE 8mm (MARCA DKS).

\*AS PORTAS DOS SANITÁRIOS PNE TODAS POSSUEM PUXADORES HORIZONTAIS DE ALUMINIO COR NATURAL, COM COMPRIMENTO DE =40cm, H=90CM (DO PISO ATÉ O EIXO DA EMPUNHADURA).

\*AS PORTAS (P6) POSSUEM CHAPA EM AÇO INOX POLIDO COM 1,5mm DE ALTURA DE INSTALAÇÃO A 40cm, COM PUXADORES HORIZONTAIS DE ALUMINIO COR NATURAL COM COMPRIMENTO = 40cm, COM DISTÂNCIA DA DOBRADIÇA 10cm.

\*AS PORTAS (PA1) POSSUEM PUXADORES HORIZONTAIS DE ALUMINIO COR NATURAL COM

QUADRO DE ABERTURAS JANELAS				
<b>JANELAS</b>	DIMENSÕES	MATERIAL	TIPO	
J1	200x140	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA CORRER (1 FOLHA)	
J2	90x90	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MÁXIMO AR	
J3	240x140	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA CORRER (2 FOLHAS)	
J4	350x90	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MÁXIMO AR (4 FOLHAS	
J5	300x140	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA CORRER (4 FOLHAS)	
J6	250x90	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MÁXIMO AR	
J7	60x60	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MÁXIMO AR	
J8	200x120	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA CORRER 1 FOLHA	
J9	80X240	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MÁXIMO AR	
J10	400x90	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MÁXIMO AR (4 FOLHAS	
J11	300x60	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MÁXIMO AR	
J12	120x120	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA CORRER 1 FOLHA	
J13	200x120	VISOR FIXO COM VIDRO	VISOR FIXO	
J14	60x60	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MÁXIMO AR	
TV1	100x120	TIJOLO VIDRO VENTILADO	TIJOLO DE VIDRO	

SETOR: SETOR DE GRANDES ÁREAS NORTE

ENDEREÇO: SGAN 610 LOTES D.E.F o Q

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASILIA

AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL SINAIR CÂNDIDO CASTILHO JUNIOR - CREA 18191/D - GO

RESP. TÉCNICO. ENG. CIVIL SINAIR CÂNDIDO CASTILHO JUNIOR - GREA 18191/D - GO

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA

AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL SINAIR CÂNDIDO CASTILHO JUNIOR - CREA 18191/D-GO

RESP. TÉCNICO: ENG. CIVIL SINAIR CÂNDIDO CASTILHO JUNIOR - CREA 18191/D-GO

PROJETO DE ARQUITETURA - AS BUILT
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA
CONTEÚDO:
GINÁSIO

PLANTA BAIXA
ORIENTAÇÕES SOBRE ESCADAS E RAMPAS
DETALHE BANCOS DE TRANSFERÊNCIA PISCINAS

ÁREA TERRENO: 42.000,00m2

ÁREA CONSTRUÇÃO GINÁSIO: 3.126,88m²

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA ETECNOLOGIA DATA: novembro de 2017 ESCALA: ver nos desenhos DESENHO: Deize Oliveira

PRANCHA