



BERBEDOUROS PARA PNE:
ESPECIFICAÇÕES:
BERBEDOURO MANUAL, COM GABINETE EM CHAPA DE AÇO COM INOX ESCOVADO, COM
FECHAMENTO NA LATERAL, EM PROPOULPROPLENO PRETO COM FORNECIMENTO DE ÁGUA
NAS TEMPERATURAS NATURAL E GELADA.
DIMENSÕES:
LARGURA=430mm
PROFUNDIDADE=155mm
PESO=119KG
ALTURA INTERNA=730mm (DO PISO ATÉ À FACE SUPERIOR DO BERBEDOURO)
ALTURA DO PISO ATÉ À FACE SUPERIOR (ONDE SE BEBE ÁGUA)=900mm

VENEZIANA PVC TRANSLÚCIDO:

É IMPORTANTE RESSALTAR QUE AS VENEZIANAS DO GINÁSIO SÃO DE PVC TRANSLÚCIDO,
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	180x210	PORTA DE MADEIRA	PORTA ABRIR	
P2	90x210	PORTA DE MADEIRA	PORTA ABRIR	
P3	100x210	PORTA DE MADEIRA	PORTA ABRIR	
P4	200x210	PORTA ACÚSTICA	PORTA ABRIR 2 FOLHAS	
P5	100x210	PORTA ABRIR 2 FOLHAS		
P6	230x180	PORTA DE GRADE	PORTA DE ABRIR 2 FOLHAS	
P7	300x240	PORTA DE GRADE	PORTA DE ABRIR 2 FOLHAS	
P8	200x210	PORTA DE GRADE	PORTA DE ABRIR 2 FOLHAS	
P9	100x120	PORTA DE GRADE	PORTA DE ABRIR	
P10	90x210	PORTA DE GRADE	PORTA DE ABRIR	
P11	350x450	PORTA DE GRADE	PORTA DE ABRIR 2 FOLHAS	
P12	300x210	PORTA VIDRO	PORTA CORRER 2 FOLHAS	

*AS PORTAS (P1) A (P12) POSSUEM CONJUNTO DE BARRAS ANTÍPANICO, INSTALADAS PELO LADO DE DENTRO E FORA, COM ALTURA DE INSTALAÇÃO DE 90cm (DO PISO ATÉ À FACE SUPERIOR DA BARRA), COM EMPENHADURA N=5cm, COM BASE CHAPA DE AÇO 2 mm, CAPA DE PLÁSTICO PARA ACABAMENTO DE 2mm NA COR PRETA, COM EIXO PASSANTE DE ALAVANCA DE 8mm (MARCA DK5).

*AS PORTAS DOS SANITÁRIOS PNE TODAS POSSUEM PUXADORES HORIZONTAIS DE ALUMÍNIO COM NATURAL, COM COMPRIMENTO DE 140mm, 1100mm (DO PISO ATÉ O EIXO DA EMPENHADURA).

*AS PORTAS (P6) POSSUEM CHAPA EM AÇO INOX POLIDO COM 1,5mm DE TURA DE INSTALAÇÃO 40cm, COM PUXADORES HORIZONTAIS DE ALUMÍNIO COM NATURAL, COM COMPRIMENTO = 40cm, COM DISTÂNCIA DA DOBRADIÇA 15cm.

*AS PORTAS (P11) POSSUEM PUXADORES HORIZONTAIS DE ALUMÍNIO COM NATURAL, COM COMPRIMENTO = 40cm.

QUADRO DE ABERTURAS JANELAS				
JANELAS	DIMENSÕES	MATERIAL	TIPO	
J1	200x140	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA CORRER (1 FOLHA)	
J2	80x60	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MAXIMO AR	
J3	240x140	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA CORRER (2 FOLHAS)	
J4	300x80	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MAXIMO AR (4 FOLHAS)	
J5	300x140	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA CORRER (4 FOLHAS)	
J6	250x80	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MAXIMO AR	
J7	60x60	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MAXIMO AR	
J8	200x120	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA CORRER 1 FOLHA	
J9	60x240	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MAXIMO AR	
J10	400x80	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MAXIMO AR (4 FOLHAS)	
J11	300x80	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MAXIMO AR	
J12	120x120	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA CORRER 1 FOLHA	
J13	200x120	JANELA DE ALUMÍNIO	VISOR FIXO COM VIDRO	
J14	60x60	JANELA DE ALUMÍNIO	JANELA MAXIMO AR	
J15	100x120	TUJOLO VIDRO VENTILADO	TUJOLO DE VIDRO	

SETOR: SETOR DE GRANDES ÁREAS NORTE

ENDEREÇO: SGAN 610 LOTES D.E.F. e G

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

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

