

DESCRIÇÃO

ITEM	PRODUTO
01	<p>ESTRUTURA PRINCIPAL CONFECCIONADA EM COLUNAS DE MADEIRA PLÁSTICA COM REFORÇO INTERNO TIPO CRUZETA MEDINDO 9X9CM, CANTOS ARREDONDADOS E ACABAMENTO EM POLIPROPILENO E POLIETILENO PIGMENTADO NA COR ITAÚBA, FERRAGENS GALVANIZADAS À FOGO E PINTURA ELETROSTÁTICA, COM CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT), COMPROVANDO QUE O PRODUTO ENTREGUE ATENDE AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E NBR 16.071. CERTIFICADO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, CONTENDO:</p> <p>01 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X 1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA, CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 30X40MM, ESPESSURA 1,5MM, ASSOALHO EM TÁBUA DE MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM, COR ITAÚBA, COBERTURA SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA, MEDINDO 1,22MX1,22M; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 95CM.</p> <p>01 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X 1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA, CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 30X40MM, ESPESSURA 1,5MM, ASSOALHO EM TÁBUA DE MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM, COR ITAÚBA, COBERTURA SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO EM FORMATO DE PIRÂMIDE REDONDA, MEDINDO 1,70M DE DIÂMETRO, COM PAREDE DUPLA; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 1,35M.</p> <p>01 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X 1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA, CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 30X40MM, ESPESSURA 1,5MM, ASSOALHO EM TÁBUA DE MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM, COR ITAÚBA, SEM COBERTURA COQUEIRO DE 4 FOLHAS; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 95CM.</p> <p>01 ESCADA DE 6 DEGRAUS, COM ESTRUTURA EM TUBO 30X50MM #16 E CORRIMÃO EM TUBO 1" #14, MEDINDO 1,80X0,76M, DEGRAUS EM MADEIRA PLÁSTICA 60X13,6X3CM, COM REFORÇO NA PARTE INFERIOR.</p> <p>01 ESCORREGADOR RETO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, MEDINDO 2,70M DE COMPRIMENTO E 0,50M DE LARGURA EXTERNA, SENDO A LARGURA INTERNA NO MÍNIMO 40CM, ABAS DE NO MÍNIMO 15CM INTERNA E DESACELERAÇÃO DE NO MÍNIMO 50CM, ACABAMENTO ARREDONDADO NO FINAL DA PISTA COM 01 PORTAL DE SEGURANÇA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, PAREDE DUPLA, MEDINDO 92X88CM, ESPAÇO DE PASSAGEM MEDINDO 64X80CM.</p> <p>01 ESCORREGADOR RETO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO MEDINDO 1,80M DE COMPRIMENTO E 0,44M DE LARGURA EXTERNA, LARGURA INTERNA NO MÍNIMO 33CM, ABAS DE NO MÍNIMO 13CM INTERNA E DESACELERAÇÃO DE NO MÍNIMO 35CM, ACABAMENTO ARREDONDADO NO FINAL DA PISTA COM PORTAL DE SEGURANÇA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, PAREDE DUPLA, MEDINDO 92X88CM, ESPAÇO DE PASSAGEM MEDINDO 64X80CM.</p> <p>01 PASSARELA INCLINADA, LIGANDO A PLATAFORMA DE 1,35M À PLATAFORMA DE 0,95M, MEDINDO 1,95M X 0,88M, ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM, GUARDA CORPO COM 80CM DE ALTURA, SENDO ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ¼" #16 E FECHAMENTO LATERAL EM FERRO MECÂNICO 3/8".</p> <p>01 TUBO DE LIGAÇÃO EM S, COMPOSTO POR DUAS CURVAS DE 45 GRAUS, COM DIÂMETRO DE 0,75M E 1,28 DE COMPRIMENTO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, FLANGES EM POLIETILENO ROTOMOLDADO,</p>

	<p>PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X0,98M, COM TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ESCONDIDOS POR TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO, ORIFÍCIOS LATERAIS COM 100MM DE DIÂMETRO SERVINDO COMO VISORES.</p> <p>01 RAMPA DE ESCALADA CURVADA, CONFECCIONADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, PAREDE DUPLA MEDINDO 1,60X0,60M, COM 6 DEGRAUS.</p> <p>01 JOGO DA VELHA COLORIDO, COM 9 CILINDROS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, LETRAS X E O NA COR PRETA.</p> <p>02 GUARDA CORPO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, PAREDE DUPLA, MEDINDO 0,75X0,88M, COM ABERTURAS DE 7CM DE LARGURA NO SENTIDO VERTICAL. ALTURA APÓS MONTAGEM:0,80M. 01 CERCA BOLHA CONFECCIONADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X 98CM, BOLHA TRANSPARENTE EM MATERIAL RESISTENTE COM 30 CM DE PROFUNDIDADE.</p> <p>ÁREA DE OCUPAÇÃO: 6,50 X 3,60M.</p>
02	<p>ESTRUTURA PRINCIPAL CONFECCIONADA EM COLUNAS DE MADEIRA PLÁSTICA COM REFORÇO INTERNO TIPO CRUZETA MEDINDO 9X9CM, COM CANTOS ARREDONDADOS E ACABAMENTO EM POLIPROPILENO E POLIETILENO PIGMENTADO NA COR ITAÚBA, FERRAGENS GALVANIZADAS À FOGO E PINTURA ELETROSTÁTICA, COM CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT), COMPROVANDO QUE O PRODUTO ENTREGUE ATENDE AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E NBR 16.071. CERTIFICADO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.</p> <p>02 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X 1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 30X40MM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM TÁBUA DE MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM COR ITAÚBA, COBERTURA SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA, MEDINDO 1,22MX1,22M; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 1,35M.</p> <p>01 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X 1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 30X40MM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM TÁBUA DE MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM COR ITAÚBA, COBERTURA SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA, MEDINDO 1,22MX1,22M; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 95CM.</p> <p>01 RAMPA DE CORDAS COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ½" #18, COM CORDAS DE NYLON 14MM E JUNÇÃO EM PLÁSTICO INJETADO COLORIDO, MEDINDO 0,80X1,60M. ALTURA: 95CM.</p> <p>01 RAMPA DE CORDAS COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ½" #18, COM CORDAS DE NYLON 14MM E JUNÇÃO EM PLÁSTICO INJETADO COLORIDO, MEDINDO 0,80X1,80M. ALTURA: 1,35M.</p> <p>01 ESCADA 6 DEGRAUS, COM ESTRUTURA EM TUBO DE 3" #16, CORRIMÃOS EM TUBO DE 1" #14, E DEGRAUS EM BORRACHA INJETADA ANTI-DERRAPANTE DE 20CM DE LARGURA.</p> <p>01 ESCADA DE 6 DEGRAUS, COM ESTRUTURA EM TUBO 30X50MM #16, E CORRIMÃO EM TUBO 1" #14, MEDINDO 1,80X0,76M, COM DEGRAUS EM MADEIRA PLÁSTICA 60X13,6X3CM COM REFORÇO NA PARTE INFERIOR.</p> <p>01 ESCORREGADOR RETO DUPLO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, MEDINDO 2,70M DE COMPRIMENTO E 0,50M DE LARGURA EXTERNA, SENDO A LARGURA INTERNA NO MÍNIMO 40CM, COM ABAS DE NO MÍNIMO 15CM INTERNA, E DESACELERAÇÃO DE NO MÍNIMO 50CM, COM ACABAMENTO ARREDONDADO NO FINAL DA PISTA COM 01 PORTAL DE SEGURANÇA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA,</p>

MEDINDO 92X88CM, COM ESPAÇO DE PASSAGEM MEDINDO 64X80CM.
01 ESCORREGADOR CURVO EM POLIETILENO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM 1,95M COM LARGURA INTERNA NO MÍNIMO 40CM, COM ABAS DE NO MÍNIMO 15CM INTERNA, E DESACELERAÇÃO DE NO MÍNIMO 50CM COM PORTAL DE SEGURANÇA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 92X88CM, COM ESPAÇO DE PASSAGEM MEDINDO 64X80CM.
01 PASSARELA INCLINADA, LIGANDO A PLATAFORMA DE 1,35M À PLATAFORMA DE 0,95M, MEDINDO 1,95M X 0,88M COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM, GUARDA CORPO COM 80CM DE ALTURA SENDO ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ¼" #16 E FECHAMENTO LATERAL EM FERRO MECÂNICO 3/8".
01 PASSARELA CURVADA PARA BAIXO COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ¼" #16, E FECHAMENTO LATERAL EM FERRO MECÂNICO 3/8", MEDINDO 1,95MX0,88M E 0,80M DE ALTURA, COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM.
01 GUARDA CORPOS, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 0,75X0,88M, COM ABERTURAS DE 7CM DE LARGURA NO SENTIDO VERTICAL. ALTURA APÓS MONTAGEM:0,80M. 01 CERCA BOLHA CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X 98CM, COM BOLHA TRANSPARENTE EM MATERIAL RESISTENTE COM 30 CM DE PROFUNDIDADE.
ÁREA DE OCUPAÇÃO: 8,00 X 4,40M.

03

ESTRUTURA PRINCIPAL CONFECCIONADA EM COLUNAS DE MADEIRA PLÁSTICA COM REFORÇO INTERNO TIPO CRUZETA MEDINDO 9X9CM, COM CANTOS ARREDONDADOS E ACABAMENTO EM POLIPROPILENO E POLIETILENO PIGMENTADO NA COR ITAÚBA, FERRAGENS GALVANIZADAS À FOGO E PINTURA ELETROSTÁTICA, COM CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT), COMPROVANDO QUE O PRODUTO ENTREGUE ATENDE AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E NBR 16.071. CERTIFICADO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, CONTENDO:
01 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X 1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 3X4CM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA 200X25MM COR ITAÚBA, COBERTURA SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA, MEDINDO 1,22MX1,22M; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 1,35M.
01 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X 1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 3X4CM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA 200X25MM COR ITAÚBA, COBERTURA SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA, MEDINDO 1,22MX1,22M; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 1,26M.
01 ESCADA 6 DEGRAUS, COM ESTRUTURA EM TUBO DE 3" #16, CORRIMÃOS EM TUBO DE 1" #14, E DEGRAUS EM BORRACHA INJETADA ANTI-DERRAPANTE DE 20CM DE LARGURA.
01 RAMPA DE CORDAS COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ½" #18, COM CORDAS DE NYLON 14MM E JUNÇÃO EM PLÁSTICO INJETADO COLORIDO, MEDINDO 0,80X1,80M. ALTURA: 1,35M.
01 RAMPA DE ESCALADA CURVADA, CONFECCIONADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO 1,60X0,60M COM 6 DEGRAUS.
01 ESCORREGADOR RETO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, MEDINDO 2,70M DE COMPRIMENTO E 0,50M DE LARGURA EXTERNA, SENDO A LARGURA

INTERNA NO MÍNIMO 40CM, COM ABAS DE NO MÍNIMO 15CM INTERNA, E DESACELERAÇÃO DE NO MÍNIMO 50CM, COM ACABAMENTO ARREDONDADO NO FINAL DA PISTA, COM PORTAL DE SEGURANÇA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 92X88CM, COM ESPAÇO DE PASSAGEM MEDINDO 64X80CM.

01 CERCA BOLHA CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X 98CM, COM BOLHA TRANSPARENTE EM MATERIAL RESISTENTE COM 30 CM DE PROFUNDIDADE.

01 TOBOGÃ EM POLIETILENO ROTOMOLDADO 0,75M DE DIÂMETRO, COMPOSTO POR DUAS CURVAS DE 45 GRAUS +1 TUBO DE 1MT, FIXADO A TORRE COM FLANGE EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X0,98M, COM TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ESCONDIDOS POR TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO E SEÇÃO DE SAÍDA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA FIXADA AO SOLO COM TUBO RETO DE 50CM TRANSPARENTE.

01 TUBO DE LIGAÇÃO EM S, COMPOSTO POR DUAS CURVAS DE 45 GRAUS, COM DIÂMETRO DE 0,75M E 1.60M DE COMPRIMENTO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM FLANGES EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X0,98M, COM TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ESCONDIDOS POR TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO. ORIFÍCIOS LATERAIS COM 100MM DE DIÂMETRO SERVINDO COMO VISORES.

01 BALANÇO 02 LUGARES COM 2 ASSENTOS EM BORRACHA INJETADA COLORIDA MEDINDO 0,45X0,20M, COM SISTEMA DE ABSORÇÃO DE IMPACTO, E REFORÇO NA PARTE INFERIOR EM ALUMÍNIO, PRESO POR CORRENTES DE 5MM ELO CURTO GALVANIZADAS À FOGO MEDINDO 1,50M. ESTRUTURA EM TUBO DE 2" #14 E SISTEMA DE ENGATES COM BUCHAS DE POLIACETAL.; ESTRUTURA MEDINDO 2,70 LARGURA,ESTRUTURA TOTALMENTE GALVANIZADA À FOGO COM PINTURA ELETROSTÁTICA.

ÁREA DE OCUPAÇÃO DO BRINQUEDO: 5,00X 9,00

04

ESTRUTURA PRINCIPAL CONFECCIONADA EM COLUNAS DE MADEIRA PLÁSTICA COM REFORÇO INTERNO TIPO CRUZETA MEDINDO 9X9CM, COM CANTOS ARREDONDADOS E ACABAMENTO EM POLIPROPILENO E POLIETILENO PIGMENTADO NA COR ITAÚBA, FERRAGENS GALVANIZADAS À FOGO E PINTURA ELETROSTÁTICA, COM CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT), COMPROVANDO QUE O PRODUTO ENTREGUE ATENDE AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E NBR 16.071. CERTIFICADO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.

01 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X 1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 30X40MM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM TÁBUA DE MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM COR ITAÚBA, COBERTURA SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, EM FORMATO DE PIRÂMIDE REDONDA, MEDINDO 1,70M DE DIÂMETRO COM PAREDE DUPLA; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 95 CM.

01 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X 1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 30X40MM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM TÁBUA DE MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM COR ITAÚBA, SEM COBERTURA COM COQUEIRO 4 FOLHAS; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 95 CM.

01 ESCADA DE 6 DEGRAUS, COM ESTRUTURA EM TUBO 30X50MM #16, E CORRIMÃO EM TUBO 1" #14, MEDINDO 1,80X0,76M.

01 RAMPA DE CORDAS COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ½" #18, COM CORDAS DE NYLON 14MM E JUNÇÃO EM PLÁSTICO INJETADO COLORIDO, MEDINDO

0,80X1,60M. ALTURA: 95CM.

01 ESCORREGADOR RETO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO MEDINDO 1,80M DE COMPRIMENTO E 0,44M DE LARGURA EXTERNA, COM LARGURA INTERNA NO MÍNIMO 33CM ABAS DE NO MÍNIMO 13CM INTERNA, E DESACELERAÇÃO DE NO MÍNIMO 35CM, COM ACABAMENTO ARREDONDADO NO FINAL DA PISTA COM PORTAL DE SEGURANÇA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 92X88CM, COM ESPAÇO DE PASSAGEM MEDINDO 64X80CM.

01 GUARDA CORPO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 0,75X0,88M, COM ABERTURAS DE 7CM DE LARGURA NO SENTIDO VERTICAL. ALTURA APÓS MONTAGEM: 0,80M. 01 JOGO DA VELHA COLORIDO, COM 9 CILINDROS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM AS LETRAS X E O NA COR PRETA.

01 RAMPA DE ESCALADA CURVADA, CONFECCIONADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO 1,23X0,60M COM 6 DEGRAUS.

01 TUBO DE LIGAÇÃO RETO, COM DIÂMETRO DE 0,75M E 50CM DE COMPRIMENTO TRANSPARENTE EM MATERIAL RESISTENTE, COM FLANGES EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X0,98M, COM TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ESCONDIDOS POR TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO. ORIFÍCIOS LATERAIS COM 100MM DE DIÂMETRO SERVINDO COMO VISORES.

ÁREA DE OCUPAÇÃO: 5,15X 2,60.

05

ESTRUTURA PRINCIPAL CONFECCIONADA EM COLUNAS DE MADEIRA PLÁSTICA COM REFORÇO INTERNO TIPO CRUZETA MEDINDO 9X9CM, COM CANTOS ARREDONDADOS E ACABAMENTO EM POLIPROPILENO E POLIETILENO PIGMENTADO NA COR ITAÚBA, FERRAGENS GALVANIZADAS À FOGO E PINTURA ELETROSTÁTICA, COM CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT), COMPROVANDO QUE O PRODUTO ENTREGUE ATENDE AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E NBR 16.071. CERTIFICADO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.

01 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X 1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 30X40MM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM TÁBUA DE MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM COR ITAÚBA, COBERTURA SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, EM FORMATO DE PIRÂMIDE REDONDA, MEDINDO 1,70M DE DIÂMETRO COM PAREDE DUPLA; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 95 CM.

01 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X 1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 30X40MM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM TÁBUA DE MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM COR ITAÚBA, SEM COBERTURA COM COQUEIRO 4 FOLHAS; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 95CM.

01 ESCADA 6 DEGRAUS, COM ESTRUTURA EM TUBO 30X50MM #16, E CORRIMÃO EM TUBO 1" #14, MEDINDO 1,80X0,76M.

01 RAMPA DE CORDAS COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ½" #18, COM CORDAS DE NYLON 14MM E JUNÇÃO EM PLÁSTICO INJETADO COLORIDO, MEDINDO 0,80X1,60M. ALTURA: 95CM.

01 ESCORREGADOR RETO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO MEDINDO 1,80M DE COMPRIMENTO E 0,44M DE LARGURA EXTERNA, COM LARGURA INTERNA NO MÍNIMO 33CM ABAS DE NO MÍNIMO 13CM INTERNA, E DESACELERAÇÃO DE NO MÍNIMO 35CM, COM ACABAMENTO ARREDONDADO NO FINAL DA PISTA COM PORTAL DE SEGURANÇA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 92X88CM, COM ESPAÇO DE

	<p>PASSAGEM MEDINDO 64X80CM.</p> <p>01 TUBO DE LIGAÇÃO 90°, COMPOSTO POR UMA CURVA DE 90 GRAUS, COM DIÂMETRO DE 0,75M, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM FLANGES EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X0,98M, COM TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ESCONDIDOS POR TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO. ORIFÍCIOS LATERAIS COM 100MM DE DIÂMETRO SERVINDO COMO VISORES.</p> <p>01 JOGO DA VELHA COLORIDO, COM 9 CILINDROS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM AS LETRAS X E 0 NA COR PRETA.</p> <p>01 GUARDA CORPO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 0,75X0,88M, COM ABERTURAS DE 7CM DE LARGURA NO SENTIDO VERTICAL. ALTURA APÓS MONTAGEM:0,80M.</p> <p>01 CERCA BOLHA CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X 98CM, COM BOLHA TRANSPARENTE EM MATERIAL RESISTENTE COM 30 CM DE PROFUNDIDADE.</p> <p>ÁREA DE OCUPAÇÃO: 3,50 X 3,60M.</p>
06	<p>ESTRUTURA PRINCIPAL CONFECCIONADA EM COLUNAS DE MADEIRA PLÁSTICA COM REFORÇO INTERNO TIPO CRUZETA MEDINDO 9X9CM, COM CANTOS ARREDONDADOS E ACABAMENTO EM POLIPROPILENO E POLIETILENO PIGMENTADO NA COR ITAÚBA, FERRAGENS GALVANIZADAS À FOGO E PINTURA ELETROSTÁTICA, COM CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT), COMPROVANDO QUE O PRODUTO ENTREGUE ATENDE AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E NBR 16.071. CERTIFICADO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.</p> <p>02 PLATAFORMAS MEDINDO 1,06 X1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 30X40MM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM TÁBUA DE MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM COR ITAÚBA, COBERTURA SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA, MEDINDO 1,22MX1,22M; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 95CM.</p> <p>01 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 30X40MM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM TÁBUA DE MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM COR ITAÚBA, SEM COBERTURA COM COQUEIRO DE 4 FOLHAS; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 95CM.</p> <p>01 RAMPA DE CORDAS COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ½" #18, COM CORDAS DE NYLON 14MM E JUNÇÃO EM PLÁSTICO INJETADO COLORIDO, MEDINDO 0,80X1,60M. ALTURA: 95CM.</p> <p>02 ESCORREGADOR RETO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO MEDINDO 1,80M DE COMPRIMENTO E 0,44M DE LARGURA EXTERNA, COM LARGURA INTERNA NO MÍNIMO 33CM ABAS DE NO MÍNIMO 13CM INTERNA, E DESACELERAÇÃO DE NO MÍNIMO 35CM, COM ACABAMENTO ARREDONDADO NO FINAL DA PISTA COM PORTAL DE SEGURANÇA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 92X88CM, COM ESPAÇO DE PASSAGEM MEDINDO 64X80CM.01 TUBO DE LIGAÇÃO 90°, COMPOSTO POR UMA CURVA DE 90 GRAUS, COM DIÂMETRO DE 0,75M, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM FLANGES EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X0,98M, COM TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ESCONDIDOS POR TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO. ORIFÍCIOS LATERAIS COM 100MM DE DIÂMETRO SERVINDO COMO VISORES.</p> <p>01 PASSARELA CURVADA PARA CIMA COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ¼" #16,</p>

E FECHAMENTO LATERAL EM FERRO MECÂNICO 3/8", MEDINDO 1,95MX0,88M E 0,80M DE ALTURA, COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM.01 JOGO DA VELHA COLORIDO, COM 9 CILINDROS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM AS LETRAS X E 0 NA COR PRETA.
02 GUARDA CORPO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 0,75X0,88M, COM ABERTURAS DE 7CM DE LARGURA NO SENTIDO VERTICAL. ALTURA APÓS MONTAGEM:0,80M. 01 ESCADA 6 DEGRAUS, COM ESTRUTURA EM TUBO 30X50MM #16, E CORRIMÃO EM TUBO 1" #14, MEDINDO 1,80X0,76M.
01 CERCA BOLHA CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X 98CM, COM BOLHA TRANSPARENTE EM MATERIAL RESISTENTE COM 30 CM DE PROFUNDIDADE.
ÁREA DE OCUPAÇÃO: 6,50 X 3,60M.

07

ESTRUTURA PRINCIPAL CONFECCIONADA EM COLUNAS DE MADEIRA PLÁSTICA COM REFORÇO INTERNO TIPO CRUZETA MEDINDO 9X9CM, COM CANTOS ARREDONDADOS E ACABAMENTO EM POLIPROPILENO E POLIETILENO PIGMENTADO NA COR ITAÚBA, FERRAGENS GALVANIZADAS À FOGO E PINTURA ELETROSTÁTICA, COM CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT), COMPROVANDO QUE O PRODUTO ENTREGUE ATENDE AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E NBR 16.071. CERTIFICADO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.

05 PLATAFORMAS MEDINDO 1,06 X1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 3X4CM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA 200X25MM COR ITAÚBA, COBERTURA SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA, MEDINDO 1,22MX1,22M; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 1,35M.

02 PLATAFORMAS MEDINDO 1,06 X1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 3X4CM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA 200X25MM COR ITAÚBA, COBERTURA SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, EM FORMATO DE PIRÂMIDE REDONDA, MEDINDO 1,70M DE DIÂMETRO COM PAREDE DUPLA; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 1,35M. 01 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 3X4CM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA 200X25MM COR ITAÚBA, COBERTURA SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA, MEDINDO 1,22MX1,22M; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 0,95M.

01 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 3X4CM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA 200X25MM COR ITAÚBA, COBERTURA SUPERIOR EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO, EM FORMATO DE PIRÂMIDE QUADRADA, MEDINDO 1,22MX1,22M; ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 0,50M.

01 PLATAFORMA MEDINDO 1,06 X1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 3X4CM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA 200X25MM COR ITAÚBA, SEM COBERTURA, ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSOALHO: 0,50M.

01 ESCADA 6 DEGRAUS, MEDINDO 1,80 X 0,76M, COM ESTRUTURA EM TUBO 30X50MM E CORRIMÃO EM TUBO 1", DEGRAUS EM MADEIRA MEDINDO 0,12 X 0,70M;

01 PASSARELA CURVADA PARA BAIXO COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ¼"

#16, E FECHAMENTO LATERAL EM FERRO MECÂNICO 3/8", MEDINDO 1,95MX0,88M E 0,80M DE ALTURA, COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM.

01 PASSARELA CURVADA PARA CIMA COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ¼" #16, E FECHAMENTO LATERAL EM FERRO MECÂNICO 3/8", MEDINDO 1,95MX0,88M E 0,80M DE ALTURA, COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM. 01 TUBO DE LIGAÇÃO 90°, COM DIÂMETRO DE 0,75M, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM FLANGES EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X0,98M, COM TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ESCONDIDOS POR TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO. ORIFÍCIOS LATERAIS COM 100MM DE DIÂMETRO SERVINDO COMO VISORES.

04 GUARDA CORPO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 0,75X0,88M, COM ABERTURAS DE 7CM DE LARGURA NO SENTIDO VERTICAL. ALTURA APÓS MONTAGEM:0,80M. 01 CONJUNTO JOGO DA VELHA COLORIDO, COM 9 CILINDROS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM AS LETRAS X E 0 NA COR PRETA.

01 DESCIDA DE BOMBEIRO, CONFECCIONADA EM TUBO DE 1 ¼" #16, MEDINDO 2,70M DE COMPRIMENTO. 01 RAMPA DE ESCALADA CURVADA, CONFECCIONADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA MEDINDO 1,60X0,60M COM 6 DEGRAUS.

01 TOBOGÃ EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, MEDINDO 3,00M DE COMPRIMENTO E 0,75M DE DIÂMETRO, FIXADO A TORRE COM FLANGES EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X0,98M, COM TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ESCONDIDOS POR TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO E SEÇÃO DE SAÍDA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA FIXADA AO SOLO.

01 ESCORREGADOR CARACOL EM FIBRA DE VIDRO MEDINDO 1,60M DE DIÂMETRO E 1,90M DE ALTURA, COM PLATAFORMA AUXILIAR MEDINDO 0,83X0,83M COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 3X4CM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM MADEIRA PLÁSTICA 200X25MM COR ITAÚBA, E 2 GUARDA CORPO EM TUBO DE 1" #16 COM FECHAMENTO LATERAL EM FERRO MECÂNICO 3/8". COM 3 PÉS DE APOIO EM TUBO DE 1 ¼" #18.

01 ESCORREGADOR RETO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, MEDINDO 2,70M DE COMPRIMENTO E 0,50M DE LARGURA EXTERNA, SENDO A LARGURA INTERNA NO MÍNIMO 40CM, COM ABAS DE NO MÍNIMO 15CM INTERNA, E DESACELERAÇÃO DE NO MÍNIMO 50CM, COM ACABAMENTO ARREDONDADO NO FINAL DA PISTA, COM PORTAL DE SEGURANÇA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 92X88CM, COM ESPAÇO DE PASSAGEM MEDINDO 64X80CM.

01 ESCORREGADOR DUPLO EM EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, MEDINDO 2,50M DE COMPRIMENTO E 0,90M DE LARGURA COM ABAS DE NO MÍNIMO 15CM INTERNA, SEÇÃO DE DESACELERAÇÃO DE 50CM, COM ACABAMENTO ARREDONDADO NO FINAL DA PISTA.

01 ESCORREGADOR CURVO EM POLIETILENO, SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM 1,95M COM LARGURA INTERNA NO MÍNIMO 40CM, COM ABAS DE NO MÍNIMO 15CM INTERNA, E DESACELERAÇÃO DE NO MÍNIMO 50CM COM PORTAL DE SEGURANÇA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 92X88CM, COM ESPAÇO DE PASSAGEM MEDINDO 64X80CM.

01 RAMPAS DE CORDAS COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ½" #18, COM CORDAS DE NYLON 14MM E JUNÇÃO EM PLÁSTICO INJETADO COLORIDO, MEDINDO 0,80X1,60M.

01 ESCADA CURVADA, COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ¼" E 7 DEGRAUS EM

	<p>TUBO DE 1".</p> <p>01 PLATAFORMA DE LIGAÇÃO, MEDINDO 1,06 X 1,06M, COM ESTRUTURA METÁLICA CANTONEIRA GALVANIZADA À FOGO MEDINDO 30X40MM ESPESSURA 1,5MM, COM ASSOALHO EM TÁBUA DE MADEIRA PLÁSTICA 136X30MM COR ITAÚBA, E 2 GUARDA CORPO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 0,75X0,88M, COM ABERTURAS DE 7CM DE LARGURA NO SENTIDO VERTICAL. ALTURA APÓS MONTAGEM: 0,80M.</p> <p>01 TREPA TREPA, COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ½", DEGRAUS E PEGA MÃO EM TUBO DE 1" MEDINDO 1,50 X 0,50M.01 PAREDE DE CORDAS COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ½" MEDINDO 1,50 X 1,50M COM CORDAS DE NYLON 14MM E JUNÇÃO EM PLÁSTICO INJETADO COLORIDO, FORMANDO UMA MALHA.</p> <p>02 RAMPAS DE CORDAS COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 ½" #18, COM CORDAS DE NYLON 14MM E JUNÇÃO EM PLÁSTICO INJETADO COLORIDO, MEDINDO 0,80X1,80M.</p> <p>01 PASSARELA DE CORDAS MEDINDO 2,00M DE COMPRIMENTO X 1,90M DE LARGURA, CONFECCIONADA EM CORDA DE NYLON 14MM, FORMANDO UMA MALHA, COM JUNÇÕES EM PLÁSTICO INJETADO COLORIDO E CORRIMÃO EM TUBO DE 2" #16.01 CIRCUITO DE 4 DISCOS, COM ESTRUTURA SUPERIOR EM TUBO DE 2" #16, 4 BARRAS NA VERTICAL EM TUBO DE 1" #18, E 4 DISCOS COM 35CM DE DIÂMETRO CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA.</p> <p>01 TOTEM FOTOGRÁFICO, PERSONAGENS INFANTIL, COM ABERTURA PARA COLOCAR O ROSTO, MEDINDO 88CM X 1,25M, EM PVC, ESTRUTURA METÁLICA E IMPRESSÃO COLORIDA, RESISTENTE, COM PROTEÇÃO UV.01 PONTE BALANÇO, MEDINDO 1,95M X 0,88M COM ASSOALHO EM BORRACHA INJETADA, SUSTENTADOS E INTERLIGADAS POR CORRENTES DE 5MM, CORRIMÃO EM TUBO DE 2" #14 COM FECHAMENTO LATERAL COM CORDAS DE 12MM. 01 TUBO DE LIGAÇÃO EM "T", COM DIÂMETRO DE 0,75M E 1,50M DE COMPRIMENTO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM FLANGES EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X0,98M, COM TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ESCONDIDOS POR TAMPAS EM PLÁSTICO INJETADO. ORIFÍCIOS LATERAIS COM 100MM DE DIÂMETRO SERVINDO COMO VISORES, COM BOLHA TRANSPARENTE EM MATERIAL RESISTENTE NA PARTE SUPERIOR COM 30 CM DE PROFUNDIDADE.</p> <p>01 CERCA BOLHA CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA, MEDINDO 1,06X 98CM, COM BOLHA TRANSPARENTE EM MATERIAL RESISTENTE COM 30 CM DE PROFUNDIDADE.01 ESCADA 6 DEGRAUS, COM ESTRUTURA EM TUBO DE 3" #16, CORRIMÃOS EM TUBO DE 1" #14, E DEGRAUS EM BORRACHA INJETADA ANTI-DERRAPANTE DE 20CM DE LARGURA.01 ESCADA DE DISCOS, COM ESTRUTURA EM TUBO DE 1 1/2" #14, MEDINDO 2,70M DE ALTURA, CONTENDO 4 DISCOS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PAREDE DUPLA COM DIÂMETRO DE 35CM.</p> <p>ÁREA DE OCUPAÇÃO: 21,00 X 8,60M</p>
08	<p>BALANÇO CADEIRANTE. BALANÇO ESPECIAL - CADEIRANTES, MEDINDO 1,80M X 2,00M, COM 4 PÉS EM FERRO 3" #14, ESTRUTURA DE BALANÇO EM TUBO DE 1" #14, COM RAMPA PARA SUBIDA DA CADEIRA DE RODAS, COM TRAVAS PARA IMPEDIR O MOVIMENTO DA CADEIRA DE RODAS, CONTENDO UMA CADEIRA PARA ACOMPANHANTE. SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO COM BUCHAS DE POLIACETAL 40MM. ESTRUTURA GALVANIZADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. OBS: ESTE BRINQUEDO NÃO É INDICADO PARA COLOCAÇÃO EM PRAÇAS PÚBLICAS, DEVIDO A UTILIZAÇÃO DE MANEIRA INCORRETA OU</p>

	POR VANDALISMO.
09	BALANÇO 02 LUGARES COM 2 ASSENTOS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO PARA BEBÊS DE ATÉ 3 ANOS, COM CINTO DE SEGURANÇA. ESTRUTURA EM TUBO DE 2" #14 E SISTEMA DE ENGATES COM BUCHAS DE POLIACETAL.; ESTRUTURA TOTALMENTE GALVANIZADA À FOGO COM PINTURA ELETROSTÁTICA.
10	MÓDULO CRIATIVO EM SEU TAMANHO MÁXIMO DE 2,45X2,90X5,10M (AXCXL) DEVENDO SER COMPOSTO COM A SEGUINTE PEÇAS: 10 (DEZ) PAREDES MODULARES COM ACABAMENTO EM ALTO-RELEVO TEXTURIZADO COM FORMATO DE TIJOLOS NA PARTE FRONTAL E NAS LATERAIS, SEM REBARBAS. DEVERÁ POSSUIR 04 (QUATRO) ENCAIXES "MACHO" COM ALTURA DE 100MM E LARGURA DE 30MM, DISPOSTOS DE FORMA A GARANTIR O ENCAIXE ENTRE PAREDES E A PERFEITA ESTABILIDADE DO BRINQUEDO APÓS REALIZAÇÃO DA MONTAGEM E 04 (QUATRO) ENGATES RÁPIDO "FÊMEA" COM TRAVA DE SEGURANÇA COM ALTURA DE 110MM E LARGURA DE 30MM, PARA ENCAIXE DE CONECTOR EXPANSOR DE PAREDES. DEVE PREVER VÃO CENTRAL COM LARGURA DE 500MM E ALTURA DE 866MM, COM 08 (OITO) ROSCAS M6 EMBUTIDAS PARA FIXAÇÃO DE JANELA ALTA, BAIXA OU GUARDA CORPO DO ESCORREGADOR OU DA PONTE, TAMBÉM DEVERÁ HAVER REBAIXE PARA TRAVAMENTO DA PORTA. A PARTE INTERNA DA PAREDE DEVERÁ SER LISA DEVENDO POSSUIR NO SEU VÃO CENTRAL 02 (DUAS) CAVIDADES INFERIORES PARA TRAVAMENTO DO PISO DA PONTE OU ESCADA/ESCALADA. QUANDO PREVER PORTAS DEVERÁ POSSUIR 04 (QUATRO) ENCAIXES DE 12MM PARA FIXAÇÃO DAS MESMAS. NA PARTE SUPERIOR TAMBÉM DEVE POSSUIR UM SUPORTE DE FIXAÇÃO INTEGRADO A PEÇA COM RAIO DE 35° GRAUS E 01 (UMA) ROSCA M6 EMBUTIDA PARA FIXAÇÃO DO TETO OU PISO; NA PARTE INFERIOR DEVERÁ POSSUIR SUPORTE DE FIXAÇÃO INTEGRADO COM RAIO DE 35° GRAUS COM FURO PASSANTE. DIMENSÕES TOTAIS (LAP) 980X1100X60MM; 09 (NOVE) PAREDES MODULARES COM ACABAMENTO EM ALTO-RELEVO TEXTURIZADO COM FORMATO DE TIJOLOS NA PARTE FRONTAL E NAS LATERAIS, SEM REBARBAS. DEVERÁ POSSUIR 08 (OITO) ENCAIXES RÁPIDO "FÊMEA" COM TRAVA DE SEGURANÇA E ALTURA DE 110MM E LARGURA DE 30MM, DISPOSTOS DE FORMA A GARANTIR O ENCAIXE COM PAREDES MACHO OU COM CONECTORES A PAREDES FÊMEA E A PERFEITA ESTABILIDADE DO BRINQUEDO APÓS REALIZAÇÃO DA MONTAGEM. DEVE PREVER VÃO CENTRAL COM LARGURA DE 500MM E ALTURA DE 866MM, COM 08 (OITO) ROSCAS M6 EMBUTIDAS PARA FIXAÇÃO DE JANELA ALTA, BAIXA OU GUARDA CORPO DO ESCORREGADOR OU DA PONTE, TAMBÉM DEVERÁ HAVER REBAIXE PARA TRAVAMENTO DA PORTA. A PARTE INTERNA DA PAREDE DEVERÁ SER LISA DEVENDO POSSUIR NO SEU VÃO CENTRAL 02 (DUAS) CAVIDADES INFERIORES PARA TRAVAMENTO DO PISO DA PONTE OU ESCADA/ESCALADA. QUANDO PREVER PORTAS DEVERÁ POSSUIR 04 (QUATRO) ENCAIXES DE 12MM PARA FIXAÇÃO DAS MESMAS. NA PARTE SUPERIOR TAMBÉM DEVE POSSUIR UM SUPORTE DE FIXAÇÃO INTEGRADO A PEÇA COM RAIO DE 35° GRAUS E 01 (UMA) ROSCA M6 EMBUTIDA PARA FIXAÇÃO DO TETO OU PISO; NA PARTE INFERIOR DEVERÁ POSSUIR SUPORTE DE FIXAÇÃO INTEGRADO COM RAIO DE 35° GRAUS COM FURO PASSANTE. DIMENSÕES TOTAIS (LAP) 1100X1100X60MM; 01 (UMA) PAREDE MODULAR COM ACABAMENTO EM ALTO-RELEVO TEXTURIZADO COM FORMATO DE TIJOLOS NA PARTE FRONTAL E NAS LATERAIS, SEM REBARBAS. DEVERÁ POSSUIR 02 (DOIS) ENCAIXES "MACHO" COM ALTURA DE 100MM E LARGURA DE 30MM DISPOSTOS DE FORMA A GARANTIR O ENCAIXE ENTRE PAREDES E A PERFEITA ESTABILIDADE DO BRINQUEDO APÓS REALIZAÇÃO DA



MONTAGEM; E 02 (DOIS) ENGATES RÁPIDO “FÊMEA” COM TRAVA DE SEGURANÇA E ALTURA DE 110MM E LARGURA DE 30MM, PARA ENCAIXE DE CONECTOR EXPANSOR DE PAREDES. DEVE PREVER VÃO CENTRAL COM LARGURA DE 500MM E ALTURA DE 640MM, COM 08 (OITO) ROSCAS M6 EMBUTIDAS PARA FIXAÇÃO DE JANELA BAIXA, GUARDA CORPO DO ESCORREGADOR OU DA PONTE. A PARTE INTERNA DA PAREDE DEVERÁ SER LISA DEVENDO POSSUIR NO SEU VÃO CENTRAL 02 (DUAS) CAVIDADES INFERIORES PARA TRAVAMENTO DO PISO DA PONTE OU ESCADA/ESCALADA. QUANDO FIXADO PISO EM SUA PARTE SUPERIOR DEVERÁ POSSUIR UM SUPORTE DE FIXAÇÃO INTEGRADO A PEÇA COM RAIO DE 35° GRAUS E 01 (UMA) ROSCA M6 EMBUTIDA; NA PARTE INFERIOR DEVERÁ POSSUIR SUPORTE DE FIXAÇÃO INTEGRADO COM RAIO DE 35° GRAUS COM FURO PASSANTE. DIMENSÕES TOTAIS (LAP) 1100X788X60MM; 02 (DUAS) PAREDES MODULARES COM ACABAMENTO EM ALTO-RELEVO TEXTURIZADO COM FORMATO DE TIJOLOS NA PARTE FRONTAL E NAS LATERAIS, SEM REBARBAS. DEVERÁ POSSUIR 04 (QUATRO) ENGATES RÁPIDO “FÊMEA” COM TRAVA DE SEGURANÇA E ALTURA DE 110MM E LARGURA DE 30MM, DISPOSTOS DE FORMA A GARANTIR O ENCAIXE COM PAREDES MACHO OU COM CONECTORES A PAREDES FÊMEA E A PERFEITA ESTABILIDADE DO BRINQUEDO APÓS REALIZAÇÃO DA MONTAGEM. DEVE PREVER VÃO CENTRAL COM LARGURA DE 500MM E ALTURA DE 640MM, COM 08 (OITO) ROSCAS M6 EMBUTIDAS PARA FIXAÇÃO DE JANELA BAIXA E GUARDA CORPO DO ESCORREGADOR E, DA PONTE. A PARTE INTERNA DA PAREDE DEVERÁ SER LISA DEVENDO POSSUIR NO SEU VÃO CENTRAL 02 (DUAS) CAVIDADES INFERIORES PARA TRAVAMENTO DO PISO DA PONTE OU ESCADA/ESCALADA. QUANDO FIXADO PISO EM SUA PARTE SUPERIOR DEVERÁ POSSUIR UM SUPORTE DE FIXAÇÃO INTEGRADO A PEÇA COM RAIO DE 35° GRAUS E 01 (UMA) ROSCA M6 EMBUTIDA; NA PARTE INFERIOR DEVERÁ POSSUIR SUPORTE DE FIXAÇÃO INTEGRADO COM RAIO DE 35° GRAUS COM FURO PASSANTE. DIMENSÕES TOTAIS (LAP) 1100X788X60MM; 02 (DUAS) PEÇAS SUPERIORES CONFECCIONADAS COM ESPESSURA DE 4MM E NERVURAS INTERNAS PARA MAIOR RESISTÊNCIA, COM ADITIVO ANTI UV (GARANTINDO MAIOR DURABILIDADE E POSSIBILITANDO A RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL) E PIGMENTAÇÃO COLORIDA; NA PARTE INFERIOR DEVERÁ POSSUIR 04 (QUATRO) REBAIXES DE 60MM E BORDAS PARA ENCAIXE DAS PAREDES COM FUIROS PASSANTES DE 10MM, ONDE SERÁ FIXADO AS PAREDES. A PEÇA NÃO PODERÁ ACUMULAR ÁGUA. SEU FORMATO DEVERÁ REMETER AO TETO DE UM “CASTELO MEDIEVAL”. DIMENSÕES TOTAIS (LAP) 1100X205X1100MM; 03 (TRÊS) PEÇAS INFERIORES CONFECCIONADOS COM ESPESSURA DE 4MM E NERVURAS INTERNAS PARA MAIOR RESISTÊNCIA, DEVERÁ POSSUIR 04 (QUATRO) REBAIXES DE 60MM E BORDAS PARA ENCAIXE DAS PAREDES COM FUIROS PASSANTES DE 10MM, ONDE SERÁ FIXADO PAREDES ALTAS E BAIXAS. DEVERÁ SER ANTIDERRAPANTE E NÃO PERMITIR O ACÚMULO DE ÁGUA. DIMENSÕES TOTAIS (LAP) 1100X70X1100MM; 01 (UMA) ESCADA/ESCALADA COM ESPESSURA DE 4MM DEVENDO POSSUIR EM UMA DE SUAS FACES 06 (SEIS) DEGRAUS ANTIDERRAPANTES COM ESPAÇAMENTO ENTRE ELES DE 210MM, TAMBÉM POSSUIR 08 (OITO) SUPORTES PARA TRAVAMENTO NAS PAREDES, DEVENDO FICAR ESTÁVEL. DEVERÁ POSSUIR CORRIMÃO NA PARTE FINAL DA PEÇA. DIMENSÕES (LAP) 595X890X293MM; 01 (UM) ESCORREGADOR CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA DE COM ESPESSURA DE 4MM, DEVENDO POSSUIR SEÇÃO DE DESLIZAMENTO COM LARGURA DE 410MM. 04 (QUATRO) JANELAS ALTAS EM RESINA PLÁSTICA DEVENDO POSSUIR PARTES VAZADAS PARA VENTILAÇÃO, VISUALIZAÇÃO E

CIRCULAÇÃO DE AR; DEVERÁ POSSUIR 04 (QUATRO) ORIFÍCIOS PARA FIXAÇÃO ATRAVÉS DE PARAFUSOS A PAREDES ALTAS. DEVERÁ POSSUIR ENCAIXE PERFEITO E SEGURO, E QUANDO FIXADA NÃO PODERÁ AUMENTAR A PROFUNDIDADE TOTAL DA PAREDE. DIMENSÕES TOTAIS (LAP) 272X867X60MM; 04 (QUATRO) JANELAS ALTAS EM RESINA PLÁSTICA DEVENDO POSSUIR PARTES VAZADAS PARA VENTILAÇÃO, VISUALIZAÇÃO E CIRCULAÇÃO DE AR; DEVERÁ POSSUIR 04 (QUATRO) ORIFÍCIOS PARA FIXAÇÃO ATRAVÉS DE PARAFUSOS A PAREDES ALTAS. DEVERÁ POSSUIR ENCAIXE PERFEITO E SEGURO, E QUANDO FIXADA NÃO PODERÁ AUMENTAR A PROFUNDIDADE TOTAL DA PAREDE. DIMENSÕES TOTAIS (LAP) 272X867X60MM; 01 (UM) CONJUNTO COMPOSTA POR 03 (TRÊS) PEÇAS: 02 (DOIS) GUARDA-CORPOS E 01 (UM) PISO SENDO QUE O MESMO DEVERÁ SER ENCAIXADO NAS CAVIDADES INFERIORES DO VÃO CENTRAL DAS PAREDES MACHO OU FÊMEA, SER ANTIDERRAPANTE E NÃO PODERÁ ACUMULAR ÁGUA. GUARDA CORPOS DEVERÃO POSSUIR 04 (QUATRO) FUIROS PASSANTES, PARA SEREM ENCAIXADOS AO VÃO CENTRAL E PARAFUSADOS NAS ROSCAS M6 EMBUTIDAS NAS PAREDES MACHO OU FÊMEA. DIMENSÕES DE (LAP) 1180X1325X60MM; 09 (NOVE) JANELAS BAIXAS CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA DE POLIETILENO, DEVENDO POSSUIR PARTES VAZADAS PARA VENTILAÇÃO, VISUALIZAÇÃO E CIRCULAÇÃO DE AR; DEVERÁ POSSUIR 04 (QUATRO) REBAIXES COM FUIROS PASSANTES. DEVERÁ POSSUIR ENCAIXE PERFEITO E SEGURO, E QUANDO FIXADA NÃO PODERÁ AUMENTAR A PROFUNDIDADE TOTAL DA PAREDE. DIMENSÕES TOTAIS (LAP) 560X520X60MM; 06 (SEIS) PORTAS COMPOSTAS POR 02 (DUAS) PEÇAS DE IGUAL FORMATO, CONFECCIONADAS EM RESINA PLÁSTICA DEVERÁ POSSUIR PARTES VAZADAS PARA VENTILAÇÃO, VISUALIZAÇÃO E CIRCULAÇÃO DE AR; CADA PEÇA DEVERÁ POSSUIR MECANISMO DE ENCAIXE A PAREDES ALTAS, E SUPORTE INTEGRADO PARA TRAVAMENTO, ABRINDO SOMENTE PARA FORA. DIMENSÕES TOTAIS (LAP) 272X867X40MM; 06 (SEIS) CONECTORES EXPANSORES PEQUENOS EM FORMATO DE TRIDENTE PARA UNIÃO DE PAREDES, CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA DE POLIETILENO COM DIMENSÕES (LAP) 120X175X120MM. RAIOS DE 60° GRAUS. TODAS AS PEÇAS SERÃO CONFECCIONADAS EM RESINA PLÁSTICA DE POLIETILENO LINEAR DE MÉDIA DENSIDADE (ATÓXICO) COM ESPESSURA DE 4MM, COM ADITIVO ANTI UV (GARANTINDO MAIOR DURABILIDADE E POSSIBILITANDO A RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL) E PIGMENTAÇÃO COLORIDA, PODENDO SER ACOPLADA A OUTROS MÓDULOS; TODAS AS MEDIDAS PODEM SOFRER VARIAÇÕES DE ATÉ 3%. SERÃO UTILIZADOS PARAFUSOS, ARRUELAS, CONECTORES E REFORÇOS PARA UNIÕES E FIXAÇÕES DE ALGUMAS PEÇAS.

