



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia Gether Lopes de Faria - Bairro Emílio Calegari - São Domingos do Norte - ES - Cep 29750-000 - Telefax (27) 3742-1219 - Telefone (27) 3742 -1188

CNPJ: 32.350.312/0001-72

ANEXO - CONTRATO Nº 000124/2023 - SEQUÊNCIA Nº000002431

| Origem | | Processo | 003734/2023 | | | | |
|------------|--|--|-------------|-----|------------|-----------|-------------|
| Contrato | Contrato Nº 000124/2023 | | | | | | |
| Empresa | CONSORCIO ATENAS | | | | | | |
| CNPJ | CNPJ: 48.019.170/0001-44 | | | | | | |
| Endereço | Rua Da Bahia, 2727 - Savassi - Belo Horizonte - MG - CEP: 30160019 | | | | | | |
| Secretaria | 00002 - Secretaria Mun de Educação e Cultura | | | | | | |
| Local | 00004 - Secretaria Mun. de Educação e Cultura | | | | | | |
| Dotação | 00222-157600000000 - EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE | | | | | | |
| Item | Lote | Especificação | Marca | UN | Quantidade | Unitário | Valor Total |
| 001 | | FOGÃO INDUSTRIAL COM 4 QUEIMADORES fogão de alta potência de 04 bocas, espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido-mesa de aço carbono, perfil de 50mm pintada na cor preto fosco – trempe de ferro fundido 300x300mm, registros de gás com manipuladores expostos de fácil manuseio – volume do forno 55 litros – prateleira removível e regulável no forno – pés fixo – mesa, bandeja e corpo do produto em pintura epóxi – baixo pressão medidas do fogão montado: altura: 0,80cm, largura:0,74cm, profundidade:0,83cm, medidas internas do forno: altura: 0,31cm, largura:0,48cm, profundidade:0,59cm capacidade:87 litros. garantia 3 meses | | UND | 10,00 | 2.190,000 | 21.900,00 |
| 002 | | FOGÃO INDUSTRIAL COM FORNO 6 QUEIMADORES fogão industrial com forno é de baixa pressão, auxiliando no controle da intensidade das chamas. espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido – mesa de aço carbono, perfil u de 50mm pintada na cor preto fosco – trempe de ferro fundido 300x300mm, pintada na cor preta – registros de gás com manipuladores expostos de fácil manuseio – volume do forno 55 litros – puxador ergonômico na porta do forno – travamento mecânico na porta do forno – prateleira removível e regulável no forno – pés fixo – mesa, bandeja e corpo do produto em pintura epóxi – baixa pressão. garantia 3 meses | | UND | 10,00 | 4.890,000 | 48.900,00 |
| 003 | | AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTU'S modelo/família 18.000. voltagem: 220v. ciclos: quente/frio. fase: monofásico. vazão de ar: 860. controle de ar (cima/baixo): automático. controle de ar (direita/esquerda) manual. indicador de temperatura de evaporação: sim. condensadora: 1. capacidade da condensadora 18.000. voltagem: 220v. classificação energética (inmetro): a. frequência (hz): 60. potência de aquecimento: 1.588w. potência de refrigeração: 1.590w. tecnologia do compressor: on/off. material da serpentina: cobre. controle remoto: sim. timer: sim. regulagem da velocidade de ventilação: sim. controle de temperatura estável: sim. capacidade (mínima, normal, máxima): 18.000. alimentação de energia. evaporadora 1. garantia 90 dias | | UND | 10,00 | 4.190,000 | 41.900,00 |
| 004 | | AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS modelo/família 12.000. ciclo frio. fase: monofásico. vazão de ar 610. controle de ar (cima/baixo): automático. controle de ar (direita/esquerda) manual. indicador de temperatura de evaporação: sim. cor: branco. condensadora 1. capacidade da condensadora (btus) 12.000. frequência (hz) 60. fase: monofásico, material da serpentina: cobre. controle remoto: sim. tipo do | | UND | 10,00 | 2.990,000 | 29.900,00 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia Gether Lopes de Faria - Bairro Emílio Calegari - São Domingos do Norte - ES - Cep 29750-000 - Telefax (27) 3742-1219 - Telefone (27) 3742-1188

CNPJ: 32.350.312/0001-72

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----|-------|-----------|-----------|
| | | condensador vertical regulagem da velocidade de ventilação sim. proteção anticorrosão sim. desumidificação: sim. controle de temperatura estável: sim. controle remoto iluminado: sim. capacidade (mínima, normal, máxima) 12.000. alimentação de energia. evaporadora. | | | | | |
| 005 | | MÓDULO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA GELADA EM AÇO INOX bebedouro em aço inox. com capacidade para filtrar e resfriar a água. composto de filtro (externo), aparador de água frontal em chapa de aço inox com dreno. corpo e estrutura em aço inox 430 e base injetada. aparador de água (pingadeira) em aço inox 430. serpentina em aço inox 304 (interna). reservatório em polipropileno atóxico. isolamento térmico em os. boia controladora do nível de água. tomada de 3 pinos conforme a norma da bnt/nbr/603351. possui certificado do inmetro. termostato com 7 níveis para controle de temperatura. gás ecológico r134a. refrigeração por compressor que garante maior eficiência. motor elgin 1/12+hp 127v (2,5 a) ou 220v (1,10 a) 60hz-280w. tensão/potência: 110v ou 220v. capacidade de armazenamento: 20 litros de água gelada. garantia de 1 ano | | UND | 20,00 | 3.200,000 | 64.000,00 |
| 006 | | ESTANTE FACE SIMPLES – estantes com dimensões aproximadas 1.000(l)x315(p)x1.980(h)mm. todos os componentes da estante devem ser confeccionados em chapas de aço sae 1.008 a 1.020, tratadas e com acabamento superficial com características antimicrobianas, sendo colunas tipo painel e prateleiras, base, tampo e painel de acabamento e suportes para prateleiras. constituída dois painéis internos de sustentação, cor azul escuro e acabamento texturizado, altura de 1.980mm e largura de 580mm, cada lateral com rasgos retangulares que possibilitem o encaixe das prateleiras em passos alternados de 96mm e 79mm. quatro prateleira, cor cinza e acabamento texturizado, com dimensões de 96mm e 79mm. quatro prateleiras, cor cinza e acabamento texturizado, com dimensões de 920mm de comprimento e 270mm de profundidade com duas dobras nas laterais que possibilitam união das mesmas as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) através de suportes, os suportes devem ser do tipo "berço" em formato de j com espessura de 1,2mm e ter um comprimento de no mínimo 220mm. base retangular fechada, cor cinza e acabamento texturizado, com altura de 175mm e tampo superior horizontal, cor cinza e acabamento texturizado, com altura de 70mm. dois anteparos laterais soldados a base e tampo onde serão fixados os painéis internos de sustentação da estante através de quatro parafusos de 1/4" em cada lado do tampo e da base. tampo e base com venezianas que auxiliem a visualização da porção interna. devem ser utilizados fixadores de tampo e de base em chapa com espessura maior que o restante da estrutura. os fixadores inferiores devem proporcionar a fixação de porcas rebites com flanges para acoplamento por rosca de sapatas niveladoras. os fixadores proporcionam maior estabilidade à estante. nas laterais de cada composição de estantes as mesmas devem possuir painel de acabamento, cor cinza e acabamento texturizado, com dimensões de 1.980mm por 315mm com rasgos retangulares que possibilitem a visualização do livro na estante e também fixação de painel sinalizador. o painel deverá ser unido apenas nas extremidades da composição da estante em seus painéis de sustentação, fixados a estes painéis através de oito parafusos 1/4", sendo 2 parafusos na | | UND | 25,00 | 2.690,000 | 67.250,00 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia Gether Lopes de Faria - Bairro Emílio Calegari - São Domingos do Norte - ES - Cep 29750-000 - Telefax (27) 3742-1219 - Telefone (27) 3742-1188

CNPJ: 32.350.312/0001-72

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|-----|-------|-----------|-----------|
| | | extremidade superior, 2 parafusos na extremidade inferior, 4 parafusos distribuídos entre o alinhamento do parafuso superior e inferior (2 de cada lado) unidos e lateral de sustentação por porca rebite, cada painel de acabamento deverá conter em sua seção transversal duas dobras de 45 graus voltadas para a face externa do painel, com a finalidade de reduzir o número de cantos vivos e acidentes. sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de tuneis a spray, pintura em equipamentos contínuos do tipo corona, tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) na cor cinza cristal e acabamento texturizado, com camada média mínima de 50 micra. polimerização em estufas com peça alcançando mínimo de 200c° por um período de 10 minutos, ou mais, garantido assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. garantia 1 ano | | | | | | |
| 007 | | ESTANTE FACE DUPLA – estantes com dimensões aproximadas 1.000(l)x580(p)x1.980(h)mm. todos os componentes da estante devem ser confeccionados em chapas de aço sae 1.008 a 1.020, tratadas e com acabamento superficial com características antimicrobianas, sendo colunas tipo painel e prateleiras, base, tampo e painel de acabamento e suportes para prateleiras. constituída dois painéis internos de sustentação, cor azul escuro e acabamento texturizado, altura de 1.980mm e largura de 580mm, cada lateral com rasgos retangulares que possibilitem o encaixe das prateleiras em passos alternados de 96mm e 79mm. quatro prateleira, cor cinza e acabamento texturizado, com dimensões de 96mm e 79mm. oito prateleiras, cor cinza e acabamento texturizado, com dimensões de 920mm de comprimento e 270mm de profundidade com duas dobras nas laterais que possibilitam união das mesmas as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) através de suportes, os suportes devem ser do tipo "berço" em formato de j ter um comprimento de no mínimo 220mm. base retangular fechada, cor cinza e acabamento texturizado, com altura de 175mm e tampo superior horizontal, cor cinza e acabamento texturizado, com altura de 70mm. dois anteparos laterais soldados a base e tampo onde serão fixados os painéis internos de sustentação da estante através de quatro parafusos de 1/4" em cada lado do tampo e da base. tampo e base com venezianas que auxiliem a visualização da porção interna. devem ser utilizados fixadores de tampo e de base em chapa com espessura maior que o restante da estrutura. os fixadores inferiores devem proporcionar a fixação de porcas rebites com flanges para acoplamento por rosca de sapatas niveladoras. os fixadores proporcionam maior estabilidade à estante. nas laterais de cada composição de estantes as mesmas devem possuir painel de acabamento, cor cinza e acabamento textualizado, com dimensões de 1.980mm por 580mm com rasgos retangulares que possibilitem a visualização do livro na estante e também fixação de painel sinalizador. o painel deverá ser unido apenas nas extremidades da composição da estante em seus painéis de sustentação, fixados a estes painéis através de oito parafusos 1/4", sendo 2 parafusos na extremidade superior, 2 parafusos na extremidade inferior, 4 parafusos distribuídos entre o alinhamento do parafuso superior e inferior (2 de cada lado) unidos e lateral de sustentação por porca rebite, cada painel de acabamento deverá conter em sua seção transversal duas dobras de 45 graus voltadas para a face externa do painel, com a finalidade de reduzir o número de cantos vivos e acidentes. sistema de tratamento | | | UND | 25,00 | 3.890,000 | 97.250,00 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia Gether Lopes de Faria - Bairro Emílio Calegari - São Domingos do Norte - ES - Cep 29750-000 - Telefax (27) 3742-1219 - Telefone (27) 3742 -1188

CNPJ: 32.350.312/0001-72

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|-----|--------|---------|-----------|
| | | anti-ferruginoso por meio de tuneis a spray, pintura em equipamentos contínuos do tipo corona, tinta pó hibrida (epóxi-poliéster) na cor cinza cristal e acabamento texturizado, com camada média mínima de 50 micra. polimerização em estufas com peça alcançando mínimo de 200c° por um período de 10 minutos, ou mais, garantido assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. garantia 1 ano | | | | | | |
| 008 | | <p>CADEIRA EMPILHÁVEL</p> <p>- base conjunto desenvolvido para manter a integridade do produto suportando todos os níveis de resistência e durabilidade prescritos como requisitos de engenharia pelas normas técnicas. a estrutura é composta de tubos de aço 1.010/1.020, sendo os pés e suportes do assento e encosto fabricados em tubos oblongos 16x30 com 1,5 mm de espessura e soldados à duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8" com 1,2 mm de espessura pelo processo de soldagem mig, formando um conjunto estrutural empilhável. para dar acabamento nas pontas dos tubos dos pés e travessas, a estrutura recebe ponteiros plásticos injetados em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno). à cadeira também apresenta como opcional a ponteira connect, um acoplamento do tipo "macho e fêmea" encaixado às extremidades laterais das travessas da cadeira, servindo para conectar uma cadeira à outra quando colocadas lado a lado, as ponteiros são produzidas em polipropileno copolímero injetado. toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em especificação técnica elaborado por: p&d et 9.4 .revisão: 01 data: 05/07/2019 página 2 de 4 nanotecnologia (nanocerâmica), e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. b) assento conjunto estrutural de apoio para a atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. o assento é produzido em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno), fabricado pelo processo de injeção e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. possui dimensões aproximadas de 460 mm (largura) x 415 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. possui ainda o assento na configuração estofada com alma plástica que é fixada ao mesmo por meio de parafusos para plástico. c) encosto componente utilizado como sustentação da região do apoio lombar e que possui a funcionalidade de acomodar confortavelmente as costas num desenho com concordâncias de raios e curvas ergonômicas, e que modelam de forma agradável e anatômica aos mais variados biótipos de usuários. o encosto é fabricado em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 460 mm (largura) x 335 mm (altura) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. o encosto é unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto, que se encaixa na estrutura metálica. o travamento do encosto se dá por dois pinos fixadores, injetados em termoplástico de engenharia (copolímero de polipropileno) fabricados pelo processo de injeção. esse fixador segue a cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. o encosto possui furos que facilitam a transferência térmica.</p> <p>garantia 6 meses</p> | | | UND | 100,00 | 350,000 | 35.000,00 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia Gether Lopes de Faria - Bairro Emílio Calegari - São Domingos do Norte - ES - Cep 29750-000 - Telefax (27) 3742-1219 - Telefone (27) 3742-1188

CNPJ: 32.350.312/0001-72

| | | | | | | |
|-----|--|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 009 | QUADRO BRANCO LISO 1.20 X 3.00 - quadro linha profissional, confeccionado com mdf de 9mm, sobreposto por laminado melamínico, para uso de pincel próprio para quadro branco, moldura em alumínio com cantoneiras arredondadas em ps com abotoaduras para acabamento. acompanha suporte de pincel/ apagador removível e deslizantes sobre frisos da moldura e cantos arredondados. deve possuir suporte para ser instalado na horizontal ou vertical. garantia 6 meses | | UND | 20,00 | 1.890,000 | 37.800,00 |
| 010 | QUADRO BRANCO LISO 1.20 X 2.00 - quadro linha profissional, confeccionado com mdf de 9mm, sobreposto por laminado melamínico, para uso de pincel próprio para quadro branco, moldura em alumínio com cantoneiras arredondadas em ps com abotoaduras para acabamento. acompanha suporte de pincel/ apagador removível e deslizantes sobre frisos da moldura e cantos arredondados. deve possuir suporte para ser instalado na horizontal! ou vertical. garantia 6 meses | | UND | 20,00 | 1.090,000 | 21.800,00 |
| 011 | MESA RETA 1200X600X740 - superfície de trabalho: com formato retangular, em madeira mdf (painéis de partículas de média densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única. revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, na cor a definir; bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirrígido, com 3,0mm de espessura no mínimo (na mesma cor da superfície), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, conforme nbr 13.966 — tabela 1, coladas pelo processo holt-melt (a quente). passagem para fiação com acabamento em pvc rígido texturizado na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm; a parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. painel frontais: em madeira mpd (painéis de partículas de média densidade) com 18,0mm de espessura no mínimo. revestimento em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, na mesma cor da superfície de trabalho. as bordas deverão ser retas e recebem proteção de fita de poliestireno semirrígido com 1,0mm de espessura, no mínimo, na mesma cor do laminado, coladas pelo processo holt-melt, à fixação do painel frontal na estrutura deverá ser por meio de quatro pinos de aço com rosca padrão m6 e tambor de travamento em zamak. componentes metálicos: a sustentação do tampo deverá ser através de suas estruturas laterais, interligadas por calha horizontal, que deverão propiciar a estruturação do conjunto. pés laterais: as estruturas laterais em forma de um "I", com medidas totais de 44x520x700 (lxpxh). a estrutura vertical de ligação, da base inferior com à superior, deverá ser por meio de duas colunas paralelas confeccionadas em tubos de aço com 44mm e espaçamento mínimo entre elas de 100mm, formando um pórtico. uma coluna deverá conter 04 furos para fixação do painel frontal e calha estrutural por meio de rebites repuxo; as colunas deverão possuir sistema de travamento inferior por meio de barra de aço, medindo 3/16"x3/8", com dimensão longitudinal de 100mm, soldado por meio de processo mig; entre as colunas tem duas alças, equidistantes do centro 200mm, confeccionadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm, para fixação das grapas das tampas removíveis; tampas laterais removíveis, tanto do interno como do lado externo, dobradas em chapa de | | UND | 50,00 | 1.090,000 | 54.500,00 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia Gether Lopes de Faria - Bairro Emílio Calegari - São Domingos do Norte - ES - Cep 29750-000 - Telefax (27) 3742-1219 - Telefone (27) 3742 -1188

CNPJ: 32.350.312/0001-72

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----|-------|-----------|-----------|
| | | <p> aço com espessura mínima de 1,25mm, medindo 95mm de largura e com 04 abas de 10mm dobradas (duas de cada lado). altura de 670mm a tampa externa e 610 a interna. sistema de engate por meio de grapas metálicas sem arestas cortantes, com recorte arqueado na parte inferior para remoção e passagem de fiação; base superior do pórtico em chapa de aço #14 (no mínimo), dobrada, medindo 448x44mm e com abas de 10mm. os cantos das dobras deverão ser arredondados com raio mínimo de 5mm e as extremidades das abas arredondadas com raio mínimo de 10mm, evitando arestas cortantes, sem uso de ponteiros plásticos. a base superior deverá conter dois furos com formato oblongo, medindo 20mm, distanciados entre si 448mm ou múltiplo de 32mm; na base inferior, parte frontal do pórtico, perpendicular às colunas, contém um apoio em chapa de aço com espessura mínima de 1,5m, dobrada a 180°, formando um arco com laterais retas, formado um trapézio irregular com a base retangular. à extremidade anterior será soldada na coluna e extremidade posterior receberá uma peça com formato semiesférico moldado em peça única, sem emendas, diâmetro de 50mm e altura de 45mm, com suporte interno em aço para fixação da sapata niveladora. sapatas niveladoras em poliuretano com fibra de vidro de 2.1/2, com diâmetro mínimo de 60mm, possui formato cônico na parte superior e reto na inferior. regulagem mínima de 15mm. calhas metálicas: estrutural confeccionada em chapa de aço #18 (no mínimo), dobrada, com formato "j" medindo 102x60mm; possui dobras na parte superior</p> | | | | | |
| 012 | | <p>MESA CIRCULAR 120 X 740 - tampo em madeira mdp de 25mm, revestimento em laminado melamínico 0,3mm. bordas retas, com perfil de acabamento 3,0mm de espessura, contendo raio da borda 2,5mm, coladas pelo processo a quente; a parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. estrutura central tubo de aço circular e diâmetro de 4", deve haver quatro apoios na parte superior, em tubo de aço quadrada de 30x30mm, base inferior, possui quatro pontos de apoio em chapa de aço, dobrada a 180°, formando um arco com laterais retas. a extremidade anterior será soldada na coluna e extremidade posterior receberá uma peça com formato calota esférica, com diâmetro de 50mm e altura de 45mm, com suporte interno em aço para fixação de sapata niveladora. os apoios superiores têm em suas extremidades ponteiros plásticos. acabamento e montagem: à fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico, preparando a superfície para receber a pintura epóxi-pó. garantia 5 anos</p> | | UND | 20,00 | 1.390,000 | 27.800,00 |
| 013 | | <p>MESA RETA 1400 X 600 X 740 -superfície de trabalho retangular, em madeira mdp (painéis de partículas de média densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única. revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, na cor a definir. bordas retas, em todo seu perímetro com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirrígido, com 3,0mm de espessura no mínimo (na mesma cor da superfície), contendo raio da borda de contato com usuário com no mínimo 2,5mm, conforme nbr 13.966 – tabela 1, coladas pelo processo holt-melt (a quente). passagem para fiação com acabamento em pvc rígido texturizado na</p> | | UND | 25,00 | 1.190,000 | 29.750,00 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia Gether Lopes de Faria - Bairro Emílio Calegari - São Domingos do Norte - ES - Cep 29750-000 - Telefax (27) 3742-1219 - Telefone (27) 3742-1188

CNPJ: 32.350.312/0001-72

| | | | | | | |
|-----|---|--|-----|------|---------|----------|
| | <p>mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm. a parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. painel frontais: em madeira mpd (painéis de partículas de média densidade) com 18,0mm de espessura no mínimo. revestimento em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, na mesma cor da superfície de trabalho. as bordas deverão ser retas e recebem proteção de fita de poliestireno semirrígido com 1,0mm de espessura, no mínimo, na mesma cor do laminado, coladas pelo processo holt-melt, à fixação do painel frontal na estrutura deverá ser por meio de quatro pinos de aço com rosca padrão m6 e tambor de travamento em zamak. componentes metálicos: a sustentação do tampo deverá ser através de suas estruturas laterais, interligadas por calha horizontal, que deverão propiciar a estruturação do conjunto. pés laterais: as estruturas laterais em forma de um "I", com medidas totais de 44x520x700 (lxpxh). a estrutura vertical de ligação, da base inferior com à superior, deverá ser por meio de duas colunas paralelas confeccionadas em tubos de aço com 44mm e espaçamento mínimo entre elas de 100mm, formando um pórtico. uma coluna deverá conter 04 furos para fixação do painel frontal e calha estrutural por meio de rebites repuxo; as colunas deverão possuir sistema de travamento inferior por meio de barra de aço, medindo 3/16"x3/8", com dimensão longitudinal de 100mm, soldado por meio de processo mig; entre as colunas tem duas alças, equidistantes do centro 200mm, confeccionadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm, para fixação das grapas das tampas removíveis; tampas laterais removíveis, tanto do interno como do lado externo, dobradas em chapa de aço com espessura mínima de 1,25mm, medindo 95mm de largura e com 04 abas de 10mm dobradas (duas de cada lado). altura de 670mm a tampa externa e 610 a interna. sistema de engate por meio de grapas metálicas sem arestas cortantes, com recorte arqueado na parte inferior para remoção e passagem de fiação; base superior do pórtico em chapa de aço #14 (no mínimo), dobrada, medindo 448x44mm e com abas de 10mm. os cantos das dobras deverão ser arredondados com raio mínimo de 5mm e as extremidades das abas arredondadas com raio mínimo de 10mm, evitando arestas cortantes, sem uso de ponteiras plásticas. a base superior deverá conter dois furos com formato oblongo, medindo 20mm, distanciados entre si 448mm ou múltiplo de 32mm; na base inferior, parte frontal do pórtico, perpendicular às colunas, contém um apoio em chapa de aço com espessura mínima de 1,5m, dobrada a 180°, formando um arco com laterais retas, formado um trapézio irregular com a base retangular. à extremidade anterior será soldada na coluna e extremidade posterior receberá uma peça com formato semiesférico moldado em peça única, sem emendas, diâmetro de 50mm e altura de 45mm, com suporte interno em aço para fixação da sapata niveladora. sapatas niveladoras em poliuretano com fibra de vidro de 2.1/2, com diâmetro mínimo de 60mm, possui formato cônico na parte superior e reto na inferior. regulagem mínima de 15mm. calhas metálicas: estrutural confeccionada em chapa de aço #18 (no mínimo), dobrada, com formato "j" medindo 102x60mm; possui dobras na parte superior, de 20mm perpe</p> | | | | | |
| 014 | <p>BERÇO - comprimento total incluindo cabeceiras: 1.355mm (+ ou - 20mm) largura total incluindo grades: 670mm (+ ou - 20mm). altura das cabeceiras: 1.000mm (+ ou - 20mm). extensão vertical das cabeceiras: 890 (+ ou -</p> | | UND | 5,00 | 980,000 | 4.900,00 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia Gether Lopes de Faria - Bairro Emílio Calegari - São Domingos do Norte - ES - Cep 29750-000 - Telefax (27)

3742-1219 - Telefone (27) 3742 -1188

CNPJ: 32.350.312/0001-72

| | | | | | | |
|--|---|--|-----|------|-------------------|----------|
| | <p>20mm) extensão vertical das grades: 750 (+ ou - 20mm). distância regulável da superfície do estrado à barra superior das grades: entre 180 e 80mm (faixa mínima de regulagem) estrutura pés em tubos de aço, secção circular entre 1 1/4" e 2", em chapa 14(1,9mm); quadro em tubos de aço, secção retangular com dimensões de 40x20 ou 40x40mm, em chapa 16 (1,5mm). estrado em chapa inteiriça de madeira aglomerada (mdp), com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão-bp na cor branca, topos encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm de pvc (cloreto polivinila) na mesma cor e tonalidade do laminado. ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições. grades laterais fixas confeccionadas em chapa de madeira aglomerada (mdf), espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - bp, texturizado na cor branca, topos encabeçados em todo perímetro (inclusive nas aberturas), com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, em pvc, na mesma cor e tonalidade do laminado. cinco (05) aberturas com dimensões espaçadas</p> <p>conforme os requisitos da norma abnt nbr 15.860 (partes 1 e 2). cabeceiras em chapas de madeira aglomerada (mdfp), espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - bp texturizado, na cor branca, com bordas arredondadas, e topos encabeçados em todo perímetro com fita de bordo em pvc de 2mm. quatro rodízios para pisos frios, com sistema de freio por pedal, em nylon reforçado</p> <p>com fibra de vidro, com rodas duplas de 75mm, injetadas em pvc, com capacidade de 60kg cada. banda de rodagem macia e com cores diferenciadas entre o centro (branco) e a banda de rodagem (cinza). pintura dos elementos metálicos em tinta em pó, eletrostática, híbrida epóxi/poliéster, brilhante, polimerizada em estufa, na cor cinza. garantia 1 ano</p> | | | | | |
| 015 | <p>COLÇÃO PARA BERÇO DENSIDADE D18 - dimensões 60x1, 30x10. tecido com tratamento antialérgico e antiácario; tecido: superior: 100% algodão, inferior: 50% polipropileno 50% polietileno. revestimento inferior: protetor de colchão 100% impermeável, que impede a penetração de líquidos. certificado pelo inmetro. garantia 1 ano</p> | | UND | 5,00 | 395,000 | 1.975,00 |
| Secretaria Mun de Educação e Cultura: | | | | | 584.625,00 | |
| Secretaria Mun de Educação e Cultura: | | | | | 584.625,00 | |
| CONSORCIO ATENAS: | | | | | 584.625,00 | |