

HELI
ANE
FERR
EIRA
DA
SILVA
:0725
2150
704

Assinado
de forma
digital
por
HELIA NE
FERREIRA
DA
SILVA:07
2521507
04
Dados:
2021.10.
27
13:41:18
-03'00'



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 83/2021
PREGÃO PRESENCIAL Nº 030/2021
PROCESSO Nº 0592/2021

Aos 22 (vinte e dois) dias do mês de outubro do ano de 2021, o **MUNICÍPIO DE IÚNA/ES**, pessoa jurídica de direito público interno, devidamente inscrito no CNPJ sob o n.º 27.167.394/0001-23, com sede na Rua Desembargador Epaminondas Amaral, n.º 58, Centro, Iúna - ES, neste ato representado pelo Prefeito Municipal, Sr. **ROMÁRIO BATISTA VIEIRA**, Prefeito Municipal, brasileiro, casado, empresário, portador do CPF n.º 788.456.027-53 e RG n.º 599171 – SSP/ES, residente e domiciliado à Rua Deputado João Rios, n.º 65, Bairro Centro, neste Município de Iúna e pela Secretaria Municipal de Saúde – Fundo Municipal de Saúde, devidamente inscrito no CNPJ sob o n.º 10.700.103/0001-18, com sede na Av. Prefeito Antônio Lacerda, n.º 79, Quilombo, Iúna/ES, neste ato representada pelo Secretário Municipal de Saúde, **DURVAL DIAS SANTIAGO JÚNIOR**, servidor público, brasileiro, casado, portador do CPF n.º 042.084.657-35 e RG n.º 8018306 – SSP/ES, residente e domiciliado na Rua Afonso Cláudio, s/n.º, Bairro Boa Esperança, Ibatiba - ES, considerando o resultado da licitação nº 030/2021, na modalidade de Pregão, na forma Presencial, para **REGISTRO DE PREÇOS**, processo administrativo nº 0592/2021, resolve registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta **ATA**, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, atendendo às condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

01 - CLÁUSULA PRIMEIRA - OBJETO:

1.1. A presente Ata tem por objeto o **REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIA EM DRYWALL, STEEL FRAME E PAINEL CELULAR, PISO, FORRO, PORTAS, JANELAS, SANCAS, REVESTIMENTO, MANTA PARA ISOLAMENTO, RODAPÉ, VIDRO, PERSIANAS E ACESSÓRIOS**, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência e em Seus Anexos.

02 - CLÁUSULA SEGUNDA – DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS:

2.1. Em decorrência da proposta apresentada e homologada no Pregão Presencial nº 030/2021, ficam registrados para contratações futuras os preços unitários e respectivo fornecedor, identificado a seguir:

RAZÃO SOCIAL: D N LOCAÇÕES E SERVIÇOS LTDA ME, inscrita no CNPJ nº 08.519.166/0001-20, com sede na Rua Stefano Broseghini, nº 132, centro, Fundão/ES, cep: 29.185-000, telefone



HELI
ANE
FERR
EIRA
DA
SILV
A:072
5215
0704

Assinado
de forma
digital
por
HELIANE
FERREIR
A DA
SILVA:07
2521507
04
Dados:
2021.10.
27
13:41:37
-03'00'

(27)3338-7677, endereço eletrônico: gerencia.dnservices@gmail.com, neste ato representado por **IDERSON MOREIRA BARBOSA**, brasileiro, casado, empresário, portador do CPF nº 583.781.462-00 e RG nº 1.246.158 SSP/ES, residente na Rua Stefano Broseghini, nº 132, Fundação/ES, cep: 29.185-000.

2.2. Os preços registrados do Detentor da Ata seguem em anexo.

2.3. Não há Cadastro Reserva.

03 - CLÁUSULA TERCEIRA – ÓRGÃO PARTICIPANTE:

3.1. O Município de Iúna será o órgão gerenciador da Ata de Registro de Preços, não existindo outro órgão participante.

3.2. A Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá sofrer as adesões de que trata o art. 22 do Decreto nº 7.892/2013.

04 - CLÁUSULA QUARTA – VALIDADE DA ATA:

4.1. A ata de registro de preços vigorará por 12 (doze) meses, a contar de sua publicação resumida no Diário Oficial do Estado, vedada sua prorrogação.

4.2. Encerrada a vigência da Ata, é vedada a formalização de novas contratações dela decorrentes.

05 - CLÁUSULA QUINTA – REVISÃO E CANCELAMENTO:

5.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

5.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao fornecedor.

5.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o fornecedor para negociar a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

5.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

5.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

5.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

5.5.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e



HELI
ANE
FERR
EIRA
DA
SILVA
:0725
2150
704

Assinado
de forma
digital
por
HELIANE
FERREIRA
DA
SILVA:07
2521507
04

Dados:
2021.10.2
7
13:41:52
-03'00'

- 5.5.2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 5.5.3. Conceder às empresas o reequilíbrio / realinhamento dos preços registrados/contratados.
- 5.5.3.1. Os pedidos de reequilíbrio / realinhamento de preços, só terão validade se protocolados em data anterior à emissão da Autorização de Fornecimento.
- 5.5.3.2. Os pedidos deverão ser protocolados na sede da Administração ou serem enviados para o e-mail: gestao@iuna.es.gov.br.
- 5.5.3.3. A critério da Administração Municipal, os casos que se enquadram no item 5.5.3.1. poderão ser reavaliados.
- 5.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 5.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
- 5.7.1. Convocado, não comparecer no prazo de até 7 (sete) dias para assinatura do contrato;
- 5.7.2. Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;
- 5.7.3. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- 5.7.4. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
- 5.7.5. Sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador.
- 5.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3 e 5.7.5 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurando o contraditório e a ampla defesa.
- 5.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da Ata, devidamente comprovados e justificados:
- 5.9.1. Por razão de interesse público; ou
- 5.9.2. A pedido do fornecedor.

06 - CLÁUSULA SEXTA – DAS OBRIGAÇÕES:

Compete ao Órgão Gerenciador:

- 6.1. Praticar todos os atos de controle e administração do Sistema de Registro de Preços – SRP.
- 6.2. Efetuar o registro do licitante e firmar a correspondente Ata de Registro de Preços.
- 6.3. Gerenciar a Ata de Registro de Preços, providenciando a indicação, sempre que solicitado, dos fornecedores, para atendimento às necessidades da Administração, obedecendo a ordem de classificação e os quantitativos de contratação definidos.
- 6.4. Conduzir os procedimentos relativos a eventuais renegociações dos preços registrados.



6.5. Aplicar as sanções, garantida a ampla defesa e o contraditório, decorrentes de descumprimento do pactuado na Ata de Registro de Preços, ou das obrigações contratuais, em relação às suas próprias contratações.

6.6. Realizar, periodicamente, pesquisa de mercado para comprovação da vantajosidade dos preços registrados.

6.7. Dar publicidade dos preços registrados, com indicação dos fornecedores.

6.8. Respeitar a ordem de classificação dos licitantes registrados na Ata, nas contratações dela decorrentes;

07 - CLÁUSULA SÉTIMA – CONDIÇÕES GERAIS:

7.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência e no instrumento contratual, anexos ao Edital.

7.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta Ata de Registro de Preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666 de 1993.

7.3. Os contratos derivados da presente ata, serão fiscalizados pelos servidores Eliel Freitas da Silva, matrícula nº 308979, Francelina Mafort da Silva Raider Serrano, matrícula nº 01285, Rute leia Reis Fernandes Mariano, matrícula nº 013655, titulares; e como suplentes os servidores Fernando Aparecido Batista Silveira, matrícula nº 304165, Dilma Amorim Freitas, matrícula nº 700005, nomeados por portaria subscrita pelo Gabinete do Prefeito.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Iúna/ES, 25 de outubro de 2021.


PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA

Romário Batista Vieira - Prefeito Municipal


SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Durval Dias Santiago Júnior - Secretário Municipal de Saúde

HELIANE FERREIRA DA

SILVA:07252150704

D N LOCAÇÕES E SERVIÇOS LTDA ME

Iderson Moreira Barbosa / ou procurador legalmente habilitado

Assinado de forma digital por HELIANE FERREIRA DA

SILVA:07252150704

Dados: 2021.10.27 13:42:09 -03'00'



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

ANEXO - TERMO Nº 000083/2021 - SEQUÊNCIA Nº000002966

Origem	Pregão Presencial Nº 000030/2021		Processo	000592/2021			
Contrato	Termo Nº 000083/2021						
Empresa	D N LOCACOES E SERVICOS LTDA ME						
CNPJ	CNPJ: 08.519.166/0001-20						
Endereço	RUA STEFANO BROSEGHINI, 132 - CENTRO - FUNDÃO - ES - CEP: 29185000						
Secretaria	00002 - SECRETARIA DE GESTÃO, PLANEJAMENTO E FINANÇAS						
Local	00577 - SECRETARIA DE GESTÃO, PLANEJAMENTO E FINANÇAS						
Item	Lote	Especificação	Marca	UN	Quant	Unitário	Valor Total
028	001	CAIXA 4X2 PARA SISTEMA DRYWALL descrição: caixa 4x2 de embutir para sistema drywall; para ser inserida em paredes finas e ocas no sistema de gesso acartonado ou paredes de madeira; em termoplástico com saídas de 1/2 polegada e 3/4 polegadas; com chanfras apropriadas para fixação do eletroduto e presilha para regulagem e fixação. instalação: produto entregue com serviço de instalação no local com aplicação completa e todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.	TIGRE	UN	1500,00	4,34	6.510,81
027	001	CAIXA 4X4 PARA SISTEMA DRYWALL descrição: caixa 4x4 de embutir para sistema drywall; para ser inserida em paredes finas e ocas no sistema de gesso acartonado ou paredes de madeira; em termoplástico com saídas de 1/2 polegada e 3/4 polegadas; com chanfras apropriadas para fixação do eletroduto e presilha para regulagem e fixação. instalação: produto entregue com serviço de instalação no local com aplicação completa e todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.	TIGRE	UN	500,00	6,29	3.143,15
030	001	CAIXA DE PASSAGEM GRANDE PARA SISTEMA DRYWALL descrição: caixa em pvc isolante antichamas, de embutir, com 310 mm x 330 mm x 75 mm (a x l x c); para paredes de gesso acartonado com a função de permitir a passagem, derivação e acesso às redes elétricas e lógica, permitindo manutenções periódicas no cabeamento; instalação: produto entregue com serviço de instalação no local com aplicação completa e todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.	TIGRE	UN	90,00	44,90	4.041,19
029	001	CAIXA DE PASSAGEM PEQUENA PARA SISTEMA DRYWALL descrição: caixa em pvc isolante antichamas, de embutir, com 140mm x 150 mm x 75 mm (a x l x c); para paredes de gesso acartonado com a função de permitir a passagem, derivação e acesso às redes elétricas e lógica, permitindo manutenções periódicas no cabeamento; instalação: produto entregue com serviço de instalação no	TIGRE	UN	140,00	20,95	2.933,61



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

HELI
ANE
ER
REIR
A
DA
ILV
:07
:52
50
'04
ssina
o de
orma
igital
or
ELIAN
ERREI
A DA
ILVA:0
25215
704
ados:
021.1
.27
4:48:4
03'00'

		local com aplicação completa e todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.						
023	001	<p>FORRO DE DRYWALL RESISTENTE A FOGO (RF) 12,5 MM COM ACABAMENTO</p> <p>descrição: o forro deve ser de chapas de gesso acartonado resistente a fogo, e estrutura de fixação em aço galvanizado para sistema drywall de forma a proporcionar acabamento ao teto ocultando elementos de instalações de rede elétrica, água, esgoto e ar condicionado.</p> <p>dimensão: o forro deverá conter placas de no mínimo 12,5mm, com espaçamento entre eixos de 600 mm.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à fogo (rf), também conhecida como "chapa rosa", para paredes, tetos e revestimentos de áreas em ambientes nos quais se exija maior tempo de resistência ao fogo em caso de incêndio; com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua composição elementos como vermiculita e fibra de vidro, que têm a propriedade de retardar a propagação das chamas, aumentando a sua resistência ao fogo.</p> <p>montagem: as placas deverão ser fixadas com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas ao sistema drywall; a estrutura deverá ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acabamento: o teto deverá receber uma demão de seladora, em seguida receber duas demãos de massa corrida, depois deverá ser lixadas, novamente aplicada seladora e por fim pintada com duas demãos de tinta acrílica (tinta de primeira linha).</p> <p>acessórios: aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-2:2009.</p>	PLACO	M²	600,00	94,79	56.876,03	
024	001	<p>FORRO DE DRYWALL RESISTENTE A FOGO (RF) 12,5 MM SEM ACABAMENTO</p> <p>descrição: o forro deve ser de chapas de gesso acartonado resistente a fogo, e estrutura de fixação em aço galvanizado para sistema drywall de forma a proporcionar acabamento ao teto ocultando elementos de instalações de rede elétrica, água, esgoto e ar condicionado.</p> <p>dimensão: o forro deverá conter placas de no mínimo 12,5mm, com espaçamento entre eixos de 600mm.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à fogo (rf), também conhecida como "chapa rosa", para paredes, tetos e revestimentos de áreas em ambientes nos quais se exija maior tempo de resistência ao fogo em caso de incêndio; com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua composição elementos como vermiculita e fibra de vidro, que têm a propriedade de retardar a propagação das chamas, aumentando a sua resistência ao fogo.</p> <p>montagem: as placas deverão ser fixadas com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas ao sistema drywall; a estrutura deverá</p>	PLACO	M²	3500,00	74,84	261.929,10	



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

HEL
ANE
ER
REIR
A
DA
ILV
A:07
:52
50
'04
ssina
o de
orma
igital
or
ELIA
IE
ERREI
A DA
ILVA:
7252
5070
ados:
021.1
.27
4:41:3
03'00'

		<p>ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acabamento: não será aplicado acabamento nas placas.</p> <p>acessórios: aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-2:2009.</p>					
036	001	<p>FORRO EM PVC AMADEIRADO COM INSTALACAO ACABAMENTO E ARREMATES</p> <p>descrição: forro em pvc amadeirado na cor angelim, de forma a proporcionar acabamento ao teto ocultando elementos de instalações de rede elétrica, água, esgoto e ar condicionado.</p> <p>dimensão: o forro deverá conter placas de no mínimo 08 mm de espessura e 100 mm de largura.</p> <p>montagem: deverá ser utilizado na execução de montagem estrutura de sustentação com perfis em aço galvanizado, composta de estrutura primária, estrutura secundária e pendurais para promover a circulação do ar entre a cobertura e o forro, evitando a formação de massas de ar quente, que possam causar deformações dos perfis de pvc.</p> <p>estrutura primária: perfis para fixação do forro, distanciados a 40 cm no máximo (perpendicular às régua do forro de pvc), devidamente alinhados e nivelados.</p> <p>estrutura secundária: perfis para amarração dos perfis da estrutura primária, distanciados a 120 cm no máximo (paralelo às régua do forro de pvc).</p> <p>pendurais: os pendurais devem ser rígidos, fixados à estrutura da cobertura existente (telhado ou laje), instalados a prumo e sem exercer pressão em quaisquer elementos construtivos, de instalação elétrica, de instalação hidráulica ou outros. quando, para desviar de algum elemento, for necessário que algum pendural seja instalado obliquamente, deverá ser instalado outro pendural, partindo do mesmo ponto da estrutura de sustentação do forro, de modo a anular a componente horizontal criada. a união dos perfis metálicos da estrutura de sustentação pode ser executada através de soldas, parafusos, rebites, grampos ou outros, desde que garanta o perfeito posicionamento do forro e estabilidade do conjunto. os elementos de fixação devem ser resistentes à corrosão.</p> <p>acabamento: para arremates e emendas, utilizar perfis em pvc do mesmo fabricante. nos arremates laterais e transversais aos perfis do forro, os perfis de acabamento devem receber fixação a cada 20 cm nos cantos das paredes. os perfis de acabamento devem ser cortados em 45° com abertura equivalente à metade do ângulo entre as paredes.</p> <p>acessórios: aplicação completa com todos os acessórios necessários para apoio à sua execução como: arremates do tipo u, multi e colonial e outros que forem necessários.</p>	POLIFORT	M ²	600,00	109,76	65.856,46
035	001	<p>FORRO EM PVC BRANCO COM INSTALAÇÃO ACABAMENTO E ARREMATES</p> <p>descrição: forro em pvc na cor branca, de forma a proporcionar</p>	POLIFORT	M ²	2500,00	77,83	194.575,90



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

ELI
NE
ERR
RA
A
LV
:07
521
070

sinad
le
ma
jital
r
LIAN

RREIR
JA
VA:0
5215
JA
dos:
21.10.

49:02
'00'

		<p>acabamento ao teto ocultando elementos de instalações de rede elétrica, água, esgoto e ar condicionado.</p> <p>dimensão: o forro deverá conter placas de no mínimo 08 mm de espessura e 100 mm de largura.</p> <p>montagem: deverá ser utilizado na execução de montagem estrutura de sustentação com perfis em aço galvanizado, composta de estrutura primária, estrutura secundária e pendurais para promover a circulação do ar entre a cobertura e o forro, evitando a formação de massas de ar quente, que possam causar deformações dos perfis de pvc.</p> <p>estrutura primária: perfis para fixação do forro, distanciados a 40 cm no máximo (perpendicular às régua do forro de pvc), devidamente alinhados e nivelados.</p> <p>estrutura secundária: perfis para amarração dos perfis da estrutura primária, distanciados a 120 cm no máximo (paralelo às régua do forro de pvc).</p> <p>pendurais: os pendurais devem ser rígidos, fixados à estrutura da cobertura existente (telhado ou laje), instalados a prumo e sem exercer pressão em quaisquer elementos construtivos, de instalação elétrica, de instalação hidráulica ou outros. quando, para desviar de algum elemento, for necessário que algum pendural seja instalado obliquamente, deverá ser instalado outro pendural, partindo do mesmo ponto da estrutura de sustentação do forro, de modo a anular a componente horizontal criada. a união dos perfis metálicos da estrutura de sustentação pode ser executada através de soldas, parafusos, rebites, grampos ou outros, desde que garanta o perfeito posicionamento do forro e estabilidade do conjunto. os elementos de fixação devem ser resistentes à corrosão.</p> <p>acabamento: para arremates e emendas, utilizar perfis em pvc do mesmo fabricante. nos arremates laterais e transversais aos perfis do forro, os perfis de acabamento devem receber fixação a cada 20 cm nos cantos das paredes, os perfis de acabamento devem ser cortados em 45° com abertura equivalente à metade do ângulo entre as paredes.</p> <p>acessórios: aplicação completa com todos os acessórios necessários para apoio à sua execução como: arremates do tipo u, multi e colonial e outros que forem necessários.</p>					
022	001	<p>JANELAS ALMOFADADA MISTA E ADUELAS</p> <p>descrição: as janelas deverão ser no modelo almofadada, com aduelas e alizares fabricados em madeira maciça de primeira linha, nas medidas definidas pelo contratante;</p> <p>aduelas: em madeira mista com espessura de 95 mm a 130 mm com altura conforme o tamanho da janela;</p> <p>alizar: em madeira mista medindo 50mm x 10mm (l x e), com altura conforme o tamanho da aduela e janela;</p> <p>acessórios: fechaduras com puxador e trinco, dobradiças ou trilho, aplicação interna ou externa, conforme a localização da instalação da janela;</p> <p>instalação: lixadas, seladas, aplicação de verniz ou tinta esmalte (a ser definida); instalação completa com todos os acessórios necessários para fixação, inclusive espuma expansiva, apoio e outros que forem necessários.</p>	RANDA	M ²	500,00	458,00	229.000,87



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

HELI
ANE
FER
REIR
A
DA
SILV
A:07
252
150
704

Assina
lo de
orma
ligital
por
HELIA
DE
ERREI
IA DA
ILVA:0
25215
704
Dados:
021.1
1.27
4:49:2
03'00'

031	001	<p>LUMINARIA PAINEL PLAFON DE LED 12W</p> <p>descrição: luminária do tipo plafon em led quadrado de embutir desenvolvida especialmente para forros rebaixados; características: deverá conter no mínimo 720 lm de fluxo luminoso, potência de 12w com temperatura de cor 6000k branco frio; bivolt, corpo em alumínio, difusor em policarbonato, dimensões de 168 mm x 168 mm (l x c);</p> <p>instalação: produto entregue com serviço de instalação no local com aplicação completa e todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p>	AVANT	UN	250,00	49,89	12.472,81
033	001	<p>LUMINARIA PAINEL PLAFON DE LED 24W</p> <p>descrição: luminária do tipo plafon em led quadrado de embutir desenvolvida especialmente para forros rebaixados;</p> <p>características: deverá conter no mínimo 1680 lm de fluxo luminoso, potência de 24w com temperatura de cor 6000k branco frio; bivolt, corpo em alumínio, difusor em policarbonato, dimensões de 300 mm x 300 mm (l x c);</p> <p>instalação: produto entregue com serviço de instalação no local com aplicação completa e todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p>	AVANT	UN	500,00	69,85	34.923,88
034	001	<p>LUMINARIA PAINEL PLAFON DE LED 40W</p> <p>descrição: luminária do tipo plafon em led quadrado de embutir desenvolvida especialmente para forros rebaixados;</p> <p>características: deverá conter no mínimo 4000 lm de fluxo luminoso, potência de 40w com temperatura de cor 6000k branco frio; bivolt, corpo em alumínio, difusor em policarbonato, dimensões de 618 mm x 618 mm (l x c);</p> <p>instalação: produto entregue com serviço de instalação no local com aplicação completa e todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p>	AVANT	UN	300,00	164,64	49.392,34
032	001	<p>LUMINÁRIA PAINEL PLAFON DE LED 18W</p> <p>descrição: luminária do tipo plafon em led quadrado de embutir desenvolvida especialmente para forros rebaixados;</p> <p>características: deverá conter no mínimo 1260 lm de fluxo luminoso, potência de 18w com temperatura de cor 6000k branco frio; bivolt, corpo em alumínio, difusor em policarbonato, dimensões de 219 mm x 219 mm (l x c);</p> <p>instalação: produto entregue com serviço de instalação no local com aplicação completa e todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p>	AVANT	UN	400,00	64,86	25.943,45
017	001	<p>MANTA LA DE VIDRO PARA ISOLAMENTO TERMOACUSTICO</p> <p>descrição: manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimofo, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido,</p>	ISOVER	M ²	10000,00	31,93	319.304,05



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

TEL
AN
:
ER
REIR
A
DA
ILV
A:07
52
50
704
ssina
o de
orma
igital
or
IELIA
IE
ERRE
A DA
ILVA:
7252
5070
ados
021.1
.27
4:41:
7
03'00"

		<p>aglomerados com resina sintética com temperatura de utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.</p> <p>instalação: aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p>					
010	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM DRYWALL RESISTENTE A FOGO (RF) 115MM COM ACABAMENTO EM UM DOS LADOS (INTERNO)</p> <p>descrição: a parede deve ser em drywall resistente a fogo, tendo no mínimo 115 mm de espessura total.</p> <p>estrutura drywall: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 90 mm, para drywall, com espaçamento entre eixos de 600 mm. as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimofo, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido, aglomerados com resina sintética com temperatura de utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à fogo (rf), também conhecida como "chapa rosa", para paredes, tetos e revestimentos de áreas em ambientes nos quais se exija maior tempo de resistência ao fogo em caso de incêndio; com espessura mínima de 12,5 mm, contendo em sua composição elementos como vermiculita e fibra de vidro, que tem a propriedade de retardar a propagação das chamas, aumentando a sua resistência ao fogo.</p> <p>acabamento: a divisória deverá receber uma demão de seladora, em seguida receber duas demãos de massa corrida, depois deverá ser lixadas, novamente aplicada seladora e por fim pintada com duas demãos de tinta acrílica (tinta de primeira linha).</p> <p>montagem: as placas deverão ser fixadas com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória; de encontro com o piso e o teto, antes da fixação das ferragens, deverá ser instalado fita de isolamento impermeabilizada (banda acústica) em espuma de polietileno auto-adesiva; deverá utilizar fita para cantos, papel reforçado com lâmina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves; a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-1:2009.</p>	PLACO	M²	150,00	234,49	35.173,34
008	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM DRYWALL RESISTENTE A FOGO (RF) 115MM COM ACABAMENTO NOS DOIS LADOS (INTERNO E</p>	PLACO	M²	150,00	224,51	33.676,60



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

IELI
NE
ER
EIR
A
ILV
:07
52
50
04

ssina
o de
rma
gital
or
ELIA
E
RREI
A DA
LVA:
7252
5070

ados:
21.1
27
1:49:
3'00'

		<p>descrição: a parede deve ser em drywall resistente a fogo, tendo no mínimo 115 mm de espessura total.</p> <p>estrutura drywall: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 90 mm, para drywall, com espaçamento entre eixos de 600 mm. as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimofo, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido, aglomerados com resina sintética com temperatura de utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à fogo (rf), também conhecida como "chapa rosa", para paredes, tetos e revestimentos de áreas em ambientes nos quais se exija maior tempo de resistência ao fogo em caso de incêndio; com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua composição elementos como vermiculita e fibra de vidro, que têm a propriedade de retardar a propagação das chamas, aumentando a sua resistência ao fogo.</p> <p>acabamento: as divisórias deverão receber uma demão de seladora, em seguida receber duas demãos de massa corrida, depois deverão ser lixadas, novamente aplicada seladora e por fim pintadas com duas demãos de tinta acrílica (tinta de primeira linha).</p> <p>montagem: as placas deverão ser fixadas com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória; de encontro com o piso e o teto, antes da fixação das ferragens, deverá ser instalado fita de isolamento impermeabilizada (banda acústica) em espuma de polietileno auto-adesiva; deverá utilizar fita para cantos, papel reforçado com lâmina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves; a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-1:2009.</p>					
012	001	<p>PAREDE DE DIVISÓRIA EM DRYWALL RESISTENTE A FOGO (RF) 115MM SEM ACABAMENTO NAS PLACAS</p> <p>descrição: a parede deve ser em drywall resistente a fogo, tendo no mínimo 115 mm de espessura total.</p> <p>estrutura drywall: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 90 mm, para drywall, com espaçamento entre eixos de 600 mm. as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimofo, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido, aglomerados com resina sintética com temperatura de</p>	PLACO	M²	150,00	189,59	28.438,02



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

ELIAN
RREI
DA
VA:0
5215
04
sinad
le
ma
gital
r
LIAN
RREIR
DA
VA:0
5215
04
dos:
21.10.

		<p>utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à fogo (rf), também conhecida como "chapa rosa", para paredes, tetos e revestimentos de áreas em ambientes nos quais se exija maior tempo de resistência ao fogo em caso de incêndio; com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua composição elementos como vermiculita e fibra de vidro, que têm a propriedade de retardar a propagação das chamas, aumentando a sua resistência ao fogo.</p> <p>acabamento: não será aplicado acabamento nas placas.</p> <p>montagem: as placas deverão ser fixadas com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória; de encontro com o piso e o teto, antes da fixação das ferragens, deverá ser instalado fita de isolamento impermeabilizada (banda acústica) em espuma de polietileno auto-adesiva; deverá utilizar fita para cantos, papel reforçado com lâmina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves; a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-1:2009.</p>					
013	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM DRYWALL RESISTENTE A FOGO (RF) 60,5 MM PLACA EM UMA LATERAL E SEM ACABAMENTO</p> <p>descrição: a parede deve ser em drywall resistente a fogo, tendo no mínimo 60,5 mm de espessura total, com placas em apenas uma das laterais (meia parede).</p> <p>estrutura drywall: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 48 mm, para drywall, com espaçamento entre eixos de 600 mm. as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à fogo (rf), também conhecida como "chapa rosa", para paredes, tetos e revestimentos de áreas em ambientes nos quais se exija maior tempo de resistência ao fogo em caso de incêndio; com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua composição elementos como vermiculita e fibra de vidro, que têm a propriedade de retardar a propagação das chamas, aumentando a sua resistência ao fogo.</p> <p>acabamento: não será aplicado acabamento nas placas.</p> <p>montagem: a placa deverá ser fixada com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória; de encontro com o piso e o teto, antes da fixação das ferragens, deverá ser instalado fita de isolamento impermeabilizada (banda acústica) em espuma de polietileno auto-adesiva; deverá utilizar fita para cantos, papel reforçado com lâmina de metal para proteger</p>	PLACO	M²	1800,00	94,79	170.628,10



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

ELI
NE
ERR
IRA
A
ILV
:07
521
070
sinad:
de
rma
gital
r
ELIAN
RREIR
DA
_VA:0
:52150
4
idos:
:21.10
:50:11
3'00'

		<p>e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves; a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-1:2009</p>					
009	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM DRYWALL RESISTENTE A FOGO (RF) 95MM COM ACABAMENTO EM UM DOS LADOS (INTERNO O</p> <p>descrição: a parede deve ser em drywall resistente a fogo, tendo no mínimo 95 mm de espessura total.</p> <p>estrutura drywall: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 70 mm, para drywall, com espaçamento entre eixos de 600 mm. as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimofo, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido, aglomerados com resina sintética com temperatura de utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à fogo (rf), também conhecida como "chapa rosa", para paredes, tetos e revestimentos de áreas em ambientes nos quais se exija maior tempo de resistência ao fogo em caso de incêndio; com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua composição elementos como vermiculita e fibra de vidro, que têm a propriedade de retardar a propagação das chamas, aumentando a sua resistência ao fogo.</p> <p>acabamento: a divisória deverá receber uma demão de seladora, em seguida receber duas demãos de massa corrida, depois deverá ser lixadas, novamente aplicada seladora e por fim pintada com duas demãos de tinta acrílica (tinta de primeira linha).</p> <p>montagem: as placas deverão ser fixadas com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória; de encontro com o piso e o teto, antes da fixação das ferragens, deverá ser instalado fita de isolamento impermeabilizada (banda acústica) em espuma de polietileno auto-adesiva; deverá utilizar fita para cantos, papel reforçado com lâmina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves; a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p>	PLACO	M²	200,00	194,58	38.915,18



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

REL
ANE
FER
REIR
A
DA
SILV
A:07
252
150
704

Assina
lo de
orma
igital
or
ELIAN

ERREI
A DA
ILVA:
25215
704
Ados:
021.1
.27
4:42:2

03'00'

		a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-1:2009.						
007	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM DRYWALL RESISTENTE A FOGO (RF) 95MM COM ACABAMENTO NOS DOIS LADOS (INTERNO E</p> <p>descrição: a parede deve ser em drywall resistente a fogo, tendo no mínimo 95 mm de espessura total.</p> <p>estrutura drywall: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 70 mm, para drywall, com espaçamento entre eixos de 600 mm. as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimofo, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido, aglomerados com resina sintética com temperatura de utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à fogo (rf), também conhecida como "chapa rosa", para paredes, tetos e revestimentos de áreas em ambientes nos quais se exija maior tempo de resistência ao fogo em caso de incêndio; com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua composição elementos como vermiculita e fibra de vidro, que têm a propriedade de retardar a propagação das chamas, aumentando a sua resistência ao fogo.</p> <p>acabamento: as divisórias deverão receber uma demão de seladora, em seguida receber duas demãos de massa corrida, depois deverão ser lixadas, novamente aplicada seladora e por fim pintadas com duas demãos de tinta acrílica (tinta de primeira linha).</p> <p>montagem: as placas deverão ser fixadas com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória; de encontro com o piso e o teto, antes da fixação das ferragens, deverá ser instalado fita de isolamento impermeabilizada (banda acústica) em espuma de polietileno auto-adesiva; deverá utilizar fita para cantos, papel reforçado com lâmina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves; a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-1:2009.</p>	PLACO	M²	250,00	214,53	53.633,10	
011	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM DRYWALL RESISTENTE A FOGO (RF) 95MM SEM ACABAMENTO NAS PLACAS</p> <p>descrição: a parede deve ser em drywall resistente a fogo, tendo no mínimo 95 mm de espessura total.</p>	PLACO	M²	4500,00	174,62	785.787,30	



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

TEL: 3545-3140
FAX: 3545-3140
E-MAIL: g@iuna.es.gov.br
CNPJ: 27.167.394/0001-23
CEP: 29.390-000

		<p>estrutura drywall: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 70 mm, para drywall, com espaçamento entre eixos de 600 mm. as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimofo, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido, aglomerados com resina sintética com temperatura de utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à fogo (rf), também conhecida como "chapa rosa", para paredes, tetos e revestimentos de áreas em ambientes nos quais se exija maior tempo de resistência ao fogo em caso de incêndio; com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua composição elementos como vermiculita e fibra de vidro, que têm a propriedade de retardar a propagação das chamas, aumentando a sua resistência ao fogo.</p> <p>acabamento: não será aplicado acabamento nas placas.</p> <p>montagem: as placas deverão ser fixadas com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória; de encontro com o piso e o teto, antes da fixação das ferragens, deverá ser instalado fita de isolamento impermeabilizada (banda acústica) em espuma de polietileno auto-adesiva; deverá utilizar fita para cantos, papel reforçado com lâmina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves; a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-1:2009.</p>					
004	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM DRYWALL RESISTENTE A UMIDADE (RU) 115MM COM ACABAMENTO EM UM DOS LADOS (INTER</p> <p>descrição: a parede deve ser em drywall resistente a umidade, tendo no mínimo 115 mm de espessura total.</p> <p>estrutura drywall: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 90 mm, para drywall, com espaçamento entre eixos de 600 mm. as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimofo, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido, aglomerados com resina sintética com temperatura de utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à umidade (ru), também conhecida como "chapa verde", para paredes, tetos e revestimentos de áreas úmidas como banheiros, cozinhas,</p>	PLACO	M ²	150,00	214,53	32.179,86



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

EL
N
ER
EI
A
A
LV
:0
25
15
70

inad
e
na
ital

JANE
REIR
A
A:07
1507

dos:
1.10.

50:56
'00'

		<p>lavabos e áreas de serviço, com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua fórmula hidrofugantes (repelentes à água), como o silicone, que protegem contra respingos, escorrimentos, vapor condensado e tornam mais fácil e segura a colagem de revestimentos cerâmicos.</p> <p>acabamento: a divisória deverá receber uma demão de seladora, em seguida receber duas demãos de massa corrida, depois deverá ser lixadas, novamente aplicada seladora e por fim pintada com duas demãos de tinta acrílica (tinta de primeira linha).</p> <p>montagem: as placas deverão ser fixadas com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória; de encontro com o piso e o teto, antes da fixação das ferragens, deverá ser instalado fita de isolamento impermeabilizada (banda acústica) em espuma de polietileno auto-adesiva; deverá utilizar fita para cantos, papel reforçado com lâmina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves; a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-1:2009.</p>					
002	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM DRYWALL RESISTENTE A UMIDADE (RU) 115MM COM ACABAMENTO NOS DOIS LADOS (INTERN</p> <p>descrição: a parede deve ser em drywall resistente a umidade, tendo no mínimo 115 mm de espessura total.</p> <p>estrutura drywall: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 90 mm, para drywall, com espaçamento entre eixos de 600 mm. as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimofo, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido, aglomerados com resina sintética com temperatura de utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à umidade (ru), também conhecida como "chapa verde", para paredes, tetos e revestimentos de áreas úmidas como banheiros, cozinhas, lavabos e áreas de serviço, com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua fórmula hidrofugantes (repelentes à água), como o silicone, que protegem contra respingos, escorrimentos, vapor condensado e tornam mais fácil e segura a colagem de revestimentos cerâmicos.</p> <p>acabamento: as divisórias deverão receber uma demão de seladora, em seguida receber duas demãos de massa corrida, depois deverão ser lixadas, novamente aplicada seladora e por fim pintadas com duas demãos de tinta acrílica (tinta de primeira linha).</p>	PLACO	M²	150,00	224,51	33.676,60



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

ELI
NE
ER
EIR

IA
ILV
:07
52
50
04

isina
o de
rma
gital
or
ELIA
E
RREI
DA
VA:
252
070

idos:
121.1
27
:42:3
3'00'

		<p>montagem: as placas deverão ser fixadas com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória; de encontro com o piso e o teto, antes da fixação das ferragens, deverá ser instalado fita de isolamento impermeabilizada (banda acústica) em espuma de polietileno auto-adesiva; deverá utilizar fita para cantos, papel reforçado com lâmina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves; a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-1:2009.</p>					
006	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM DRYWALL RESISTENTE A UMIDADE (RU) 115MM SEM ACABAMENTO NAS PLACAS</p> <p>descrição: a parede deve ser em drywall resistente a umidade, tendo no mínimo 115 mm de espessura total.</p> <p>estrutura drywall: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 90 mm, para drywall, com espaçamento entre eixos de 600 mm. as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimoho, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido, aglomerados com resina sintética com temperatura de utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à umidade (ru), também conhecida como "chapa verde", para paredes, tetos e revestimentos de áreas úmidas como banheiros, cozinhas, lavabos e áreas de serviço, com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua fórmula hidrofugantes (repelentes à água), como o silicone, que protegem contra respingos, escorrimentos e vapor condensado e tornam mais fácil e segura a colagem de revestimentos cerâmicos.</p> <p>acabamento: não será aplicado acabamento nas placas.</p> <p>montagem: as placas deverão ser fixadas com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória; de encontro com o piso e o teto, antes da fixação das ferragens, deverá ser instalado fita de isolamento impermeabilizada (banda acústica) em espuma de polietileno auto-adesiva; deverá utilizar fita para cantos, papel reforçado com lâmina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves; a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender</p>	PLACO	M ²	200,00	194,58	38.915,18



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

TEL
AN
:
FER
REIR
A
DA
SILV
A:07
252
150
704

assinat
lo de
orma
ligital
por
IELIA
IE
ERRE
A DA
ILVA:
7252
5070

dados
021.1
1.27
4:43:
4
03'00"

		<p>projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-1:2009.</p>					
003	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM DRYWALL RESISTENTE A UMIDADE (RU) 95MM COM ACABAMENTO EM UM DOS LADOS (INTERN</p> <p>descrição: a parede deve ser em drywall resistente a umidade, tendo no mínimo 95 mm de espessura total.</p> <p>estrutura drywall: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 70 mm, para drywall, com espaçamento entre eixos de 600 mm. as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimofo, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido, aglomerados com resina sintética com temperatura de utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à umidade (ru), também conhecida como "chapa verde", para paredes, tetos e revestimentos de áreas úmidas como banheiros, cozinhas, lavabos e áreas de serviço, com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua fórmula hidrofugantes (repelentes à água), como o silicone, que protegem contra respingos, escorrimentos, vapor condensado e tornam mais fácil e segura a colagem de revestimentos cerâmicos.</p> <p>acabamento: a divisória deverá receber uma demão de seladora, em seguida receber duas demãos de massa corrida, depois deverá ser lixadas, novamente aplicada seladora e por fim pintada com duas demãos de tinta acrílica (tinta de primeira linha).</p> <p>montagem: as placas deverão ser fixadas com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória; de encontro com o piso e o teto, antes da fixação das ferragens, deverá ser instalado fita de isolamento impermeabilizada (banda acústica) em espuma de polietileno auto-adesiva; deverá utilizar fita para cantos, papel reforçado com lâmina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves; a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-1:2009.</p>	PLACO	M²	150,00	214,53	32.179,86
001	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM DRYWALL RESISTENTE A UMIDADE (RU) 95MM COM ACABAMENTO NOS DOIS LADOS (INTERNO</p>	PLACO	M²	150,00	224,51	33.676,60



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

ELI
NE
ER
EIR

IA
ILV
:07
52
50
04

sina
o de
rma
gital
or

ELIA
:

RREI

DA

VA:

252

070

idos:

21.1

27

:42:5

3'00'

		<p>descrição: a parede deve ser em drywall resistente a umidade, tendo no mínimo 95 mm de espessura total.</p> <p>estrutura drywall: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 70 mm, para drywall, com espaçamento entre eixos de 600 mm. as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimoho, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido, aglomerados com resina sintética com temperatura de utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à umidade (ru), também conhecida como "chapa verde", para paredes, tetos e revestimentos de áreas úmidas como banheiros, cozinhas, lavabos e áreas de serviço, com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua fórmula hidrofugantes (repelentes à água), como o silicone, que protegem contra respingos, escorrimentos, vapor condensado e tornam mais fácil e segura a colagem de revestimentos cerâmicos.</p> <p>acabamento: as divisórias deverão receber uma demão de seladora, em seguida receber duas demãos de massa corrida, depois deverão ser lixadas, novamente aplicada seladora e por fim pintadas com duas demãos de tinta acrílica (tinta de primeira linha).</p> <p>montagem: as placas deverão ser fixadas com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória; de encontro com o piso e o teto, antes da fixação das ferragens, deverá ser instalado fita de isolamento impermeabilizada (banda acústica) em espuma de polietileno auto-adesiva; deverá utilizar fita para cantos, papel reforçado com lâmina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves; a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-1:2009.</p>					
005	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM DRYWALL RESISTENTE A UMIDADE (RU) 95MM SEM ACABAMENTO NAS PLACAS</p> <p>descrição: a parede deve ser em drywall resistente a umidade, tendo no mínimo 95 mm de espessura total.</p> <p>estrutura drywall: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 70 mm, para drywall, com espaçamento entre eixos de 600 mm. as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimoho, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido, aglomerados com resina sintética com temperatura de</p>	PLACO	M²	500,00	189,59	94.793,39



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

ELI
NE
ER
EIR
A
ILV
:07
52
50
04
sina
de
ma
gital
r
:LIAN
RREI
DA
VA:0
5215
04
idos:
21.1
!7
:43:3
3'00'

		<p>utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.</p> <p>chapa: chapa drywall resistente à umidade (ru), também conhecida como "chapa verde", para paredes, tetos e revestimentos de áreas úmidas como banheiros, cozinhas, lavabos e áreas de serviço, com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua fórmula hidrofugantes (repelentes à água), como o silicone, que protegem contra respingos, escorrimentos e vapor condensado e tornam mais fácil e segura a colagem de revestimentos cerâmicos.</p> <p>acabamento: não será aplicado acabamento nas placas. montagem: as placas deverão ser fixadas com parafusos auto atarraxante anodizado e juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória; de encontro com o piso e o teto, antes da fixação das ferragens, deverá ser instalado fita de isolamento impermeabilizada (banda acústica) em espuma de polietileno auto-adesiva; deverá utilizar fita para cantos, papel reforçado com lâmina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves; a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer a norma abnt nbr 15.758-1:2009.</p>					
016	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM STEEL FRAME 111,1 MM COM PLACA EXTERNA CIMENTÍCIA SEM ACABAMENTO</p> <p>descrição: a parede deve ser em steel frame com placa cimentícia superior externa, placa osb inferior externa com membrana impermeabilizante e sem placa na parte interna, tendo no mínimo 111,1 mm de espessura total.</p> <p>estrutura steel frame: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 90 mm, com espaçamento entre eixos de 400mm. o aço a compor a chapa estrutural deverá ser galvanizado, com uma espessura entre de 1,50mm até 3,0 mm conforme projeto; a chapa deverá ser revestida por uma camada de zinco, entre 180g/m² e 275g/m²; as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>fita de isolamento (banda acústica): espuma de polietileno auto-adesiva para guia de montagem.</p> <p>chapa externa inferior: (osb) chapa 100% em madeira com alta resistência para reforço de paredes de drywall e steel frame, específico para construção, permitindo a fixação de cargas suspensas em qualquer ponto da parede, com espessura mínima de 11,1mm.</p> <p>membrana steel frame: membrana de alta resistência composta por polipropileno, utilizada em edificações construídas no sistema steel frame, tem como objetivo formar uma barreira contra água nas paredes e revestimentos, protegendo contra a umidade externa e permitindo o respiro interno das mesmas, possibilitando a passagem de vapor e ar, além de expelir uma eventual</p>	BRASILIT	M ²	550,00	398,13	218.972,73



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

HEL
AN
:
FER
REI
RA
DA
SIL
/A:
72
21
07
14

ssina
o de
orma
igital
or
ELIA
IE
ERREI
A DA
ILVA:
7252
5070

ados
021.1
.27
4:43:
8
33'00"

		<p>condensação que venha a ocorrer no interior da parede em função da diferenciação de temperatura entre ambientes.</p> <p>chapa externa superior: chapa cimentícia resistente à umidade, ventos e intempéries para paredes internas e externas, contendo em sua composição uma mistura homogênea de cimento portland, agregados naturais e celulose com fios sintéticos de polipropileno, com espessura mínima de 10 mm.</p> <p>acabamento placa externa superior: não será aplicado acabamento na superfície da placa, deixando-a assim exposta.</p> <p>chapa interna: não possui placa interna.</p> <p>acabamento placa interna: não será aplicado acabamento nas placas.</p> <p>montagem: a estrutura metálica deverá ser montada com parafusos auto-atarraxante anodizado, e isolada com fitas de isolamento, (banda acústica), em espuma de polietileno auto-adesiva na parte em contato com a estrutura da edificação, (pisos, vigas e pilares). após a estrutura pronta a parte de fechamento do ambiente externo deverá conter uma chapa de isolamento termoacústico em obs, seguida por uma membrana impermeabilizante e uma chapa cimentícia. as placas deverão ser fixadas com parafusos auto-atarraxante anodizado, cabeça trombeta, ponta broca com asas, juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória. os espaçamentos entre as placas deverão ser de 3mm, as juntas deverão estar limpas para perfeita aderência do selante, que deverá ser aplicado. em juntas com baixo relevo deverá ser adicionado uma fina camada de selante, deverá ser inserido um cordão de polietileno expandido ou similar, a cabeça dos parafusos de fixação das placas deverão ser tratados com massa para juntas em duas demãos, com tempo de cura entre elas de 4 horas, após a secagem os pontos de massa deverão ser lixados para eliminar saliências e rebarbas, (tratamento de juntas invisível). deverá utilizar fita para cantos de papel reforçado com lamina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer às normas abnt, nbr 15.758-1:2009, 6.355:2012, 14.715:2010, 14.762:2010, 15.217:2018, 15.253:2014, 15.498:2016</p>					
014	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM STEEL FRAME 123,6 MM COM PLACA EXTERNA CIMENTÍCIA E ACABAMENTO NA PLACA INTER</p> <p>descrição: a parede deve ser em steel frame com placa cimentícia superior externa, placa osb inferior externa com membrana impermeabilizante e placa de gesso acartonado na parte interna, tendo no mínimo 123,6 mm de espessura total.</p> <p>estrutura steel frame: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 90 mm, com espaçamento entre</p>	BRASILIT	M²	5000,00	444,03	2.220.160,95



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

HELI
ANE
FER
REIR
A
DA
SILV
A:07
252
150
704

Assinado de forma digital por HELIANE FERREIRA DA SILVA:07252150704
Dados: 2021.10.27 14:44:16 -03'00'

eixos de 400 mm. o aço a compor a chapa estrutural deverá ser galvanizado, com uma espessura entre 1,50 mm até 3,0 mm conforme projeto; a chapa deverá ser revestida por uma camada de zinco, entre 180g/m² e 275g/m²; as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.

fita de isolamento (banda acústica): espuma de polietileno auto-adesiva para guia de montagem.

manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimofo, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido, aglomerados com resina sintética com temperatura de utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.

chapa externa inferior: (osb) chapa 100% em madeira com alta resistência para reforço de paredes de drywall e steel frame, específico para construção, permitindo a fixação de cargas suspensas em qualquer ponto da parede, com espessura mínima de 11,1mm.

membrana steel frame: membrana de alta resistência composta por polipropileno, utilizada em edificações construídas no sistema steel frame, tem como objetivo formar uma barreira contra água nas paredes e revestimentos, protegendo contra a umidade externa e permitindo o respiro interno das mesmas, possibilitando a passagem de vapor e ar, além de expelir uma eventual condensação que venha a ocorrer no interior da parede em função da diferenciação de temperatura entre ambientes.

chapa externa superior: chapa cimentícia resistente à umidade, ventos e intempéries para paredes externas, contendo em sua composição uma mistura homogênea de cimento portland, agregados naturais e celulose com fios sintéticos de polipropileno, com espessura mínima de 10 mm.

acabamento placa externa superior: não será aplicado acabamento nas placas.

chapa interna: chapa drywall resistente à fogo (rf), também conhecida como "chapa rosa", para paredes, tetos e revestimentos de áreas em ambientes nos quais se exija maior tempo de resistência ao fogo em caso de incêndio; com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua composição elementos como vermiculita e fibra de vidro, que têm a propriedade de retardar a propagação das chamas, aumentando a sua resistência ao fogo.

acabamento placa interna: a divisória deverá receber uma demão de seladora, em seguida receber duas demãos de massa corrida, depois deverá ser lixadas, novamente aplicada seladora e por fim pintada com duas demãos de tinta acrílica (tinta de primeira linha).

montagem: a estrutura metálica deverá ser montada com parafusos auto-atarraxante anodizado, e isolada com fitas de isolamento, (banda acústica), em espuma de polietileno auto-adesiva na parte em contato com a estrutura da edificação, (pisos, vigas e pilares), após a estrutura pronta a parte de fechamento do ambiente externo deverá conter uma chapa de isolamento termoacústico em obs, seguida por uma membrana impermeabilizante e uma chapa cimentícia. as placas deverão ser fixadas com parafusos auto-atarraxante anodizado, cabeça trombeta, ponta broca com asas, juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória. os espaçamentos entre as placas deverão ser de 3mm, as



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

ELI
NE
ERR
RA
A
LV
:07
521
070

sinad
le
ma
jital
r
LIAN

RREIR
DA
VA:0
5215
04
dos:
21.10
,
:44:3
03'00'

		<p>juntas deverão estar limpas para perfeita aderência do selante, que deverá ser aplicado. em juntas com baixo relevo deverá ser adicionado uma fina camada de selante, deverá ser inserido um cordão de polietileno expandido ou similar, a cabeça dos parafusos de fixação das placas deverão ser tratados com massa para juntas em duas demãos, com tempo de cura entre elas de 4 horas, após a secagem os pontos de massa deverão ser lixados para eliminar saliências e rebarbas, (tratamento de juntas invisível). deverá utilizar fita para cantos de papel reforçado com lamina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer às normas abnt, nbr 15.758-1:2009, 6.355:2012, 14.715:2010, 4.762:2010, 15.217:2018, 15.253:2014, 15.498:2016;</p>					
015	001	<p>PAREDE DE DIVISORIA EM STEEL FRAME 123,6 MM COM PLACA EXTERNA CIMENTÍCIA E PLACA INTERNA SEM ACABAME</p> <p>descrição: a parede deve ser em steel frame com placa cimenticia superior externa, placa osb inferior externa com membrana impermeabilizante e placa de gesso acartonado na parte interna, tendo no mínimo 123,6 mm de espessura total.</p> <p>estrutura steel frame: a estrutura interior deverá ser em aço do tipo galvanizado perfil 90 mm, com espaçamento entre eixos de 400 mm. o aço a compor a chapa estrutural deverá ser galvanizado, com uma espessura entre de 1,50mm até 3,0 mm conforme projeto; a chapa deverá ser revestida por uma camada de zinco, entre 180g/m² e 275g/m²; as ferragens deverão possuir certificação do fabricante.</p> <p>fita de isolamento (banda acústica): espuma de polietileno auto-adesiva para guia de montagem.</p> <p>manta: manta para isolamento termoacústico, não combustível, antimofo, antialérgico e anti chamas, sem revestimento, fornecido nos formatos rígido ou semi-rígido, aglomerados com resina sintética com temperatura de utilização de -200°C à +450°C, com densidade mínima de 14 kg/m³ e espessura mínima de 50mm.</p> <p>chapa externa inferior: (osb) chapa 100% em madeira com alta resistência para reforço de paredes de drywall e steel frame, específico para construção, permitindo a fixação de cargas suspensas em qualquer ponto da parede, com espessura mínima de 11,1mm.</p> <p>membrana steel frame: membrana de alta resistência composta por polipropileno, utilizada em edificações construídas no sistema steel frame, tem como objetivo formar uma barreira contra água nas paredes e revestimentos, protegendo contra a umidade externa e permitindo o respiro interno das mesmas, possibilitando a passagem de vapor e ar, além de expelir uma eventual condensação que venha a ocorrer no interior da parede em função da diferenciação de temperatura entre ambientes.</p>	BRASILIT	M ²	450,00	453,01	203.855,68



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

ELI
NE
ER
EIR

A
LV
:07
52
50
04

sina
de
ma
jital
r
LIAN

PREI
DA
VA:0
5215
04
dos:
21.1
7
:45:0

:00'

		<p>chapa externa superior: chapa cimentícia resistente à umidade, ventos e intempéries para paredes internas e externas, contendo em sua composição uma mistura homogênea de cimento portland, agregados naturais e celulose com fios sintéticos de polipropileno, com espessura mínima de 10 mm.</p> <p>acabamento placa externa superior: não será aplicado acabamento nas placas.</p> <p>chapa interna: chapa drywall resistente à fogo (rf), também conhecida como "chapa rosa", para paredes, tetos e revestimentos de áreas em ambientes nos quais se exija maior tempo de resistência ao fogo em caso de incêndio; com espessura mínima de 12,5 mm, contém em sua composição elementos como vermiculita e fibra de vidro, que têm a propriedade de retardar a propagação das chamas, aumentando a sua resistência ao fogo.</p> <p>acabamento placa interna: não será aplicado acabamento na superfície da placa, deixando-a assim exposta.</p> <p>montagem: a estrutura metálica deverá ser montada com parafusos auto-atarraxante anodizado, e isolada com fitas de isolamento, (banda acústica), em espuma de polietileno auto-adesiva na parte em contato com a estrutura da edificação, (pisos, vigas e pilares). após a estrutura pronta a parte de fechamento do ambiente externo deverá conter uma chapa de isolamento termoacústico em obs, seguida por uma membrana impermeabilizante e uma chapa cimentícia. as placas deverão ser fixadas com parafusos auto-atarraxante anodizado, cabeça trombeta, ponta broca com asas, juntas tratadas com fitas/telas e massa apropriadas a divisória. os espaçamentos entre as placas deverão ser de 3mm, as juntas deverão estar limpas para perfeita aderência do selante, que deverá ser aplicado. em juntas com baixo relevo deverá ser adicionado uma fina camada de selante, deverá ser inserido um cordão de polietileno expandido ou similar, a cabeça dos parafusos de fixação das placas deverão ser tratados com massa para juntas em duas demãos, com tempo de cura entre elas de 4 horas, após a secagem os pontos de massa deverão ser lixados para eliminar saliências e rebarbas, (tratamento de juntas invisível). deverá utilizar fita para cantos de papel reforçado com lamina de metal para proteger e reforçar cantos vivos de paredes e colunas contra impactos leves.</p> <p>acessórios: instalação de eletrodutos corrugados produzidos em pvc anti-chama de 1 polegada sendo uma para rede elétrica e outra para rede lógica, podendo em casos específicos utilizar 4 eletrodutos, para atender projetos de telecomunicação. aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p> <p>a montagem deverá obedecer às normas abnt, nbr 15.758-1:2009, 6.355:2012, 14.715:2010, 14.762:2010, 15.217:2018, 15.253:2014, 15.498:2016</p>					
037	001	<p>PISO VINILICO</p> <p>descrição: piso vinílico para ambiente público com resistência a alto tráfego, espessura mínima de 4 mm, e camada de cobertura mínima de 0,5 mm com garantia de 5 anos ou superior.</p> <p>dimensão: mínimo 4 mm de espessura</p>	BELLO PISO	M²	1200,00	196,57	238.280,64



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

ELI
NE
ER
EIR

A
LV
:07
52
50
04

sina
de
ma
gital
r
LIA
:
RREI
DA
VA:
252
070

idos:
21.1
27
:45:
3'00'

		<p>chapa: o tamanho e cor das chapas será de acordo com o exigido no projeto.</p> <p>montagem: o contrapiso deverá ser limpo e livre de irregularidades e umidades, se for o caso, aplicar argamassa niveladora para regularização, e só então iniciar os procedimentos para aplicação de assentamento.</p> <p>acessórios e instalação: instalação completa com todos os acessórios necessários para fixação, apoio e outros (massa niveladora e se for o caso ou cola para piso vinílico no sistema colado).</p>					
018	001	<p>PORTA ALMOFADADA MISTA E ADUELAS DE 1M</p> <p>descrição: porta medindo 2,10m x 1,00m (a x l), modelo almofadada fabricada em madeira maciça mista;</p> <p>aduelas: em madeira mista com espessura de 95 mm a 130 mm com altura conforme o tamanho da porta;</p> <p>alizar: em madeira mista medindo 50mm x 10mm (l x e), com altura conforme o tamanho da aduela e porta;</p> <p>acessórios: fechadura completa de alavanca, máquina da fechadura, contra-testa, espelhos ou roseta, maçanetas, parafusos, chaves e dobradiças, aplicação interna, externa ou banheiro, de primeira linha, conforme a localização da porta;</p> <p>instalação: lixada, selada, com aplicação de verniz ou tinta esmalte (a ser definida); instalação completa com todos os acessórios necessários para fixação, inclusive espuma expansiva, apoio e outros que forem necessários.</p>	RANDA	UN	210,00	1.196,39	251.242,39
019	001	<p>PORTA ALMOFADADA MISTA E ADUELAS DE 80CM</p> <p>descrição: porta medindo 2,10m x 0,80m (a x l), modelo almofada fabricadas em madeira maciça mista;</p> <p>aduelas: em madeira mista com espessura de 95 mm a 130 mm com altura conforme o tamanho da porta;</p> <p>alizar: em madeira mista medindo 50mm x 10mm com (l x e), altura conforme o tamanho da aduela e porta;</p> <p>acessórios: fechadura completa de alavanca, máquina da fechadura, contra-testa, espelhos ou roseta, maçanetas, parafusos, chaves e dobradiças, aplicação interna, externa ou banheiro, de primeira linha, conforme a localização da porta;</p> <p>instalação: lixada, selada, com aplicação de verniz ou tinta esmalte (a ser definida); instalação completa com todos os acessórios necessários para fixação, inclusive espuma expansiva, apoio e outros que forem necessários.</p>	RANDA	UN	160,00	888,06	142.090,30
021	001	<p>PORTA LISA SEMI OCA E ADUELAS EM ANGELIM 80CM</p> <p>descrição: porta medindo 2,10m x 0,80m (a x l), modelo lisa semi oca com aduelas e alizares em angelim;</p> <p>aduelas: em madeira angelim com espessura de 95 mm a 130 mm com altura conforme o tamanho da porta;</p> <p>alizar: em madeira angelim medindo 50mm x 10mm (l x e), com altura conforme o tamanho da aduela e porta;</p>	RANDA	UN	450,00	597,70	268.963,77



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

ELI
NE
ER
IR

A
LV
:07
52
50
04

sinãd
le
ma
jital
r
LIAN

RREI
DA
VA:0
5215
04
dos:
21.10

45:4
:00'

		<p>acessórios: fechadura completa de alavanca, máquina da fechadura, contra-testa, espelhos ou roseta, maçanetas, parafusos, chaves e dobradiças, aplicação interna, externa ou banheiro, de primeira linha, conforme a localização da porta;</p> <p>instalação: lixada, selada, com aplicação de verniz ou tinta esmalte (a ser definida); instalação completa com todos os acessórios necessários para fixação, inclusive espuma expansiva, apoio e outros que forem necessários.</p>					
020	001	<p>PORTA LISA SEMI OCA E ADUELAS EM ANGELIM DE 1M</p> <p>descrição: porta medindo 2,10m x 1,00m (a x l), modelo lisa semi oca com aduelas e alizares em angelim;</p> <p>aduelas: em madeira angelim com espessura de 95 mm a 130 mm com altura conforme o tamanho da porta;</p> <p>alizar: em madeira angelim medindo 50mm x 10mm (l x e), com altura conforme o tamanho da aduela e porta;</p> <p>acessórios: fechadura completa de alavanca, máquina da fechadura, contra-testa, espelhos ou roseta, maçanetas, parafusos, chaves e dobradiças, aplicação interna, externa ou banheiro, de primeira linha, conforme a localização da porta;</p> <p>instalação: lixada, selada, com aplicação de verniz ou tinta esmalte (a ser definida); instalação completa com todos os acessórios necessários para fixação, inclusive espuma expansiva, apoio e outros que forem necessários.</p>	RANDA	UN	450,00	98,78	44.453,11
038	001	<p>REVESTIMENTO CÉRAMICO AZULEJO</p> <p>descrição: revestimento cerâmico placa tipo esmaltada para ambiente público, com garantia de 4 anos ou superior.</p> <p>dimensão: placa com dimensão mínima de 15 x 15 cm. placa: a cor das placas será de acordo com o exigido no projeto.</p> <p>montagem: a base deverá ser limpa e livre de irregularidades e umidades, e só então aplicar a argamassa de assentamento apropriada para o ambiente especificado pela contratante e de acordo com norma técnica de assentamento e posteriormente aplicado o rejunte.</p> <p>acessórios e instalação: instalação completa com todos os acessórios necessários para fixação, apoio e outros (argamassa para piso cerâmico, rejunte, espaçadores e ou niveladores).</p>	INCENOR	M²	1500,00	78,83	118.242,28
026	001	<p>RODAPE DE GRANITO</p> <p>descrição: cor preta (ou similar de mesmo valor), altura de 7cm, espessura de 2,5cm;</p> <p>instalação: produto entregue com serviço de instalação no local com aplicação completa e todos os acessórios e acabamentos necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p>	SAO GABRIEL	M	4300,00	40,91	175.916,57
025	001	<p>SANCA DE GESSO 10CM</p> <p>descrição: sanca de gesso para aplicação entre o teto e a parede, com altura de 10cm.</p>	PRODUCAO	M	900,00	41,91	37.717,79



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

IELI
NE
ER
EIR

IA
ILV
:07
52
50
04

ssina
o de
rma
gital
or
ELIA
E

RRREI
A DA
LVA:
7252
5070

ados

021.1
27
1:46:
3
3'00'

		<p>acabamento: com sancas devidamente curadas, deverão ser impermeabilizadas com fundo preparador específico para gesso, em seguida receber duas demãos de massa corrida, depois lixadas, novamente aplicar fundo preparador e por fim pintada com duas demãos de tinta específica para gesso (tinta de primeira linha).</p> <p>instalação: produto entregue com serviço de instalação no local com aplicação completa e todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p>					
042	004	<p>VIDRO FLOAT DE 4MM COM INSTALACAO E FERRAGENS</p> <p>descrição: vidro float comum liso incolor de 4mm, com superfície plana e lisa em ambas as faces; sem bolhas ou irisações;</p> <p>aplicação: janelas, painéis e divisórias;</p> <p>materiais e instalação: deverá ser incluído mão de obra completa juntamente com todos os perfis de alumínio na cor (a ser definido pelo contratante), silicone anti fungicida transparente para construção civil utilizado na vedação, buchas, parafusos e acessórios necessários ao serviço a ser executado para fixação conforme as necessidades da montagem;</p> <p>acessórios: aplicação completa com todos os acessórios para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p>	BLINDEX	M ²	400,00	245,00	97.999,69
043	004	<p>VIDRO IMPRESSO CANELADO DE 4MM COM INSTALACAO E FERRAGENS</p> <p>descrição: vidro canelado incolor de 4mm sem bolhas ou irisações;</p> <p>aplicação: janelas, painéis e divisórias;</p> <p>materiais e instalação: deverá ser incluído mão de obra completa juntamente com todos os perfis de alumínio na cor (a ser definido pelo contratante), silicone anti fungicida transparente para construção civil utilizado na vedação, buchas, parafusos e acessórios necessários ao serviço a ser executado para fixação conforme as necessidades da montagem;</p> <p>acessórios: aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.</p>	BLINDEX	M ²	500,00	269,00	134.499,57
046	004	<p>VIDRO TEMPERADO ESPESSURA DE 10MM COM INSTALACAO E FERRAGENS</p> <p>descrição: vidro temperado incolor com superfície plana e lisa em ambas as faces; sem bolhas ou irisações com acabamento lapidado;</p> <p>aplicação: portas, tampos e fixos;</p> <p>materiais e instalações: deverá ser incluído mão de obra completa juntamente com todos os perfis de alumínio com pintura anodizado, na cor (a ser definido pelo contratante), puxadores e sistema de fecho quando for para portas, fechadura, contra fechadura, dobradiças, mola hidráulica, trinco inferior e superior, ferragens de pivô e demais ferragens em material zamac, além de outros materiais como silicone anti fungicida transparente para construção civil utilizado na vedação, buchas, parafusos e acessórios</p>	BLINDEX	M ²	200,00	615,00	122.999,61



PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO
SETOR DE CONTRATOS

		necessários ao serviço a ser executado para fixação conforme as necessidades da montagem; acessórios: aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.					
044	004	VIDRO TEMPERADO ESPESSURA DE 6MM COM INSTALACAO E FERRAGENS descrição: vidro temperado incolor com superfície plana e lisa em ambas as faces; sem bolhas ou irisações; aplicação: janelas, painéis fixo e divisórias; materiais e instalações: deverá ser incluído mão de obra completa juntamente com todos os perfis, puxadores, sistema de fecho e fechadura de alumínio na montagem caso venha a ser solicitado vidro para instalação em (janelas de 02 ou 04 bandeiras), pintura anodizado na cor (a ser definido pelo contratante), além de outros materiais como, silicone anti fungicida transparente para construção civil utilizado na vedação, buchas, parafusos e acessórios necessários ao serviço a ser executado para fixação conforme as necessidades da montagem; acessórios: aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.	BLINDEX	M²	400,00	415,00	165.999,47
045	004	VIDRO TEMPERADO ESPESSURA DE 8MM COM INSTALACAO E FERRAGENS descrição: vidro temperado incolor com superfície plana e lisa em ambas as faces; sem bolhas ou irisações; aplicação: portas, janelas e fixos; materiais e instalações: deverá ser incluído mão de obra completa juntamente com todos os perfis de alumínio com pintura anodizada, na cor (a ser definido pelo contratante), puxadores e sistema de fecho em alumínio quando for para janelas. e fechadura, contra fechadura, dobradiças, mola hidráulica, trinco inferior e superior, ferragens de pivô e demais ferragens em material zamac quando objeto solicitado for para portas, além de outros materiais como silicone anti fungicida transparente para construção civil utilizado na vedação, buchas, parafusos e acessórios necessários ao serviço a ser executado para fixação conforme as necessidades da montagem; acessórios: aplicação completa com todos os acessórios necessários para sua execução, apoio e outros que forem necessários.	BLINDEX	M²	200,00	519,00	103.799,67
SECRETARIA DE GESTÃO, PLANEJAMENTO E FINANÇAS:						7.223.771,00	
SECRETARIA DE GESTÃO, PLANEJAMENTO E FINANÇAS:						7.223.771,00	
D N LOCACOES E SERVICOS LTDA ME:						7.223.771,00	

**HELIANE FERREIRA DA
SILVA:07252150704**

Assinado de forma digital por HELIANE
FERREIRA DA SILVA:07252150704
Dados: 2021.10.27 14:46:40 -03'00'

AVISO DE RESULTADO**Pregão Presencial (S.R.P.) Nº 000004/2021****Código CidadES/TCE-ES:****2021.021E0700001.01.0009****Objeto:** Contratação de empresa especializada em prestação de serviço de apoio e organização.**Empresa:** LGP CONSTRUTORA EIRELI, no item 01 no valor de R\$ 151,00, item 02 no valor de R\$ 151,00, item no valor 03 R\$ 151,00 e no item 04 no valor de R\$ 151,00**Valor Total:** R\$ 291.430,00.

Conceição do Castelo, ES, 26 de outubro de 2021.

Christiano Spadetto**Prefeito Municipal****Protocolo 739111****AVISO DE RESULTADO****Pregão Eletrônico (S.R.P.) Nº 000027/2021****Código****CidadES/TCE-ES:****2021.021E0500002.01.0003****Objeto:** Aquisição de EPIS.**Empresa:** PGSA COMERCIAL LTDA, no item 1, no valor de R\$ 8,32 no item 2, no valor de R\$ 31,00 e no item 3, no valor de R\$ 35,00.**Valor Total:** R\$ 4.477,60

Conceição do Castelo, ES, 27 de outubro de 2021.

Christiano Spadetto**Prefeito Municipal****Protocolo 739198****Ibiraçu****AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO CT
083/2021**

A Secretaria Municipal de Administração torna pública a Dispensa de Licitação conforme Artigo 24, inciso II, da Lei 8.666/1993 e alterações, em favor de **MARILZETE APARECIDA GADIOLI CUZZUOL**, CNPJ sob o nº 05.770.766/0001-79. Proc. Nº 4797/2021. Objeto: Contratação de empresa especializada em locação e instalação de "Pórtico em Q 30 e Totens" Para a Realização da Festa De Nossa Senhora Da Saúde, a pedido da SEMTECLA. Valor: R\$ 7.280,00. Vigência: até 31/12/2021.

Ibiraçu, 27 de outubro de 2021.

Carolina Araújo Modenesi

Secretaria M. de Administração

Ratifico a dispensa de Licitação referente ao Processo Administrativo Nº: 4797/21.

ID: 2021.030E0700001.09.0033

DIEGO KRENTZ**Prefeito Municipal****Protocolo 738907****Ibitirama****AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO 040/2021**

O Pregoeiro e Equipe de Apoio da Prefeitura Municipal de Ibitirama - ES, constituída pelo Decreto nº 314/2021, torna público para conhecimento dos interessados, que se fará realizar no dia 16 de novembro de 2021, às 10h:00min, **PREGÃO ELETRÔNICO 040/2021.**

LOCAL DE REALIZAÇÃO: www.licitacoes-e.com.br**OBJETO:** Contratação de empresa especializada para fornecimento de peças, acessórios e

instrumentos de percussão específicos para reestruturação da fanfarra municipal, em atendimento ao CRAS - Centro de Referência de Assistência Social em conjunto com Secretaria Municipal de Assistência Social. Edital disponível para download, gratuitamente, em www.ibitirama.es.gov.br

FONTE DE RECURSO: Próprio.**TIPO:** Menor Preço por Lote.

Ibitirama - ES, 27 de outubro de 2021.

JOSIMAR XAVIER DA COSTA

Pregoeiro

Protocolo 739531**Iúna****ALTERAÇÃO E REPUBLICAÇÃO DA LICITAÇÃO
Nº 050/2021 - PREGÃO PRESENCIAL
PROCESSO Nº 2695/2021**

O Município de Iúna/ES, com fulcro na Lei nº 10.520/02, Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores e LC nº 123/06, torna público a **alteração da qualificação técnica (momento de apresentação dos documentos)** do edital nº 050/2021 na modalidade PREGÃO PRESENCIAL, do tipo "menor preço", para **Registro de preços para eventuais prestação de serviços de fretamento de veículos para transporte de passageiros**, e republicação do mesmo, passando a ser realizado no dia **16 de novembro de 2021**, com o início do credenciamento às 08h10 e abertura das propostas às 09h, sala de reuniões desta Prefeitura, situada à Rua Des. Epaminondas do Amaral, nº 58, bairro Centro, Iúna - ES. O edital e seus anexos estão disponíveis no site: www.iuna.es.gov.br. Informações poderão ser solicitadas no endereço acima, pelo endereço eletrônico: licitacao@iuna.es.gov.br ou pelo telefone (28) 3545-4754, através do setor de licitações, de segunda à sexta-feira no horário de 08 às 11 e de 13 às 17 horas. ID CidadES: 2021.037E0700001.02.0035.

Iúna/ES, 27 de outubro de 2021.

Caroline Henriques de Amorim

Pregoeira

Protocolo 739606**EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS****ARP Nº 83/2021**

Órgão/Entidade: Prefeitura Municipal de Iúna

Processo Nº 0592/2021

Pregão Presencial Nº 030/2021

Objeto: registro de preços para eventual aquisição e instalação de divisória em drywall, steel frame e painel celular, piso, forro, portas, janelas, sancas, revestimento, manta para isolamento, rodapé, vidro, persianas e acessórios

Empresa: D N Locações e Serviços Ltda ME

CNPJ: 08.519.166/0001-20

Valor global: R\$7.223.771,00

Vigência: Doze meses a partir da publicação

ID CidadES: 2021.037E0700001.02.0022

A íntegra da Ata de Registro de Preços, com a discriminação dos valores unitários, está disponível para consulta no endereço www.iuna.es.gov.br.

Romário Batista Vieira

Prefeito

Durval D S Junior

Secretário de Saúde

Protocolo 739446