

bradiv®

SECRETARIA DE DIREITOS HUMANOS DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA – SDH/PR

REF: Pregão Eletrônico SRP nº 3/2014 – CGLIC/SGPDH/SDH-PR

Processo nº00005.005308/2013-24

Abertura: 09/04/2014 às 10:00 hs.



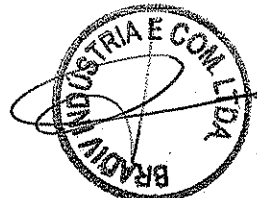
Prezados Senhores,

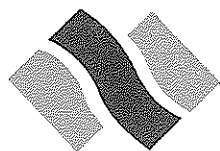
Proposta que faz à empresa Bradiv Indústria e Comércio LTDA, inscrita no CNPJ (MF) nº 32.918.377/0001-10 e inscrição estadual nº 07.307.146/001-87, estabelecida no SIA/SUL Trecho 02 Lote 1090 – Brasília/DF, para o fornecimento e instalação dos itens relacionados abaixo.

PROPOSTA COMERCIAL

ANEXO II – PLANILHA DE PREÇOS

Item	Quant.	Unid.	Código	Descrição	VL. Unit	VL. Total
1	150	m²	PC	DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, PAINEL CEGO ESPESSURA 110MM – PC (Em conformidade as especificações do item 1 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (trezentos e quarenta reais) VL. Total (cinquenta e um mil reais)	340,00	51.000,00
2	150	m²	PCT	DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, PAINEL CEGO ESPESSURA 110MM – TECIDO – PCT (Em conformidade com as especificações do item 2 do ANEXO I-A do Edital) VL. Unit. (trezentos e noventa reais) VL. Total (cinquenta e oito mil e quinhentos reais)	390,00	58.500,00
3	150	m²	PCV	DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, PAINEL CEGO/BANDEIRA VIDRO, ESPESSURA 110MM – PCV (Em conformidade com as especificações do item 3 do ANEXO I-A do Edital) VL. Unit. (quatrocentos reais) VL. Total (sessenta mil reais)	400,00	60.000,00
4	150	m²	PCVT	DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, PAINEL CEGO/BANDEIRA VIDRO, ESPESSURA 110MM TECIDO – PCVT (Em conformidade com as especificações do item 4 do ANEXO I-A do Edital) VL. Unit. (quatrocentos e cinquenta reais) VL. Total (sessenta e sete mil e quinhentos reais)	450,00	67.500,00





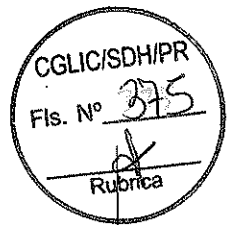
bradiv®

				DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, PAINEL CEGO/VIDRO DUPLO/PAINEL CEGO, ESPESSURA 110MM – PCVC (Em conformidade com as especificações do item 5 do ANEXO I- A do edital)		
5	300	m ²	PCVC	VL. Unit. (quatrocentos e noventa reais) VL. Total (cento e quarenta e sete mil reais)	490,00	147.000,00
				DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, PAINEL CEGO/VIDRO DUPLO/PAINEL CEGO, ESPESSURA 110MM – TECIDO PCVCT (Em conformidade com as especificações do item 6 do ANEXO I- A do edital)		
6	80	m ²	PCVCT	VL. Unit. (quatrocentos e noventa reais) VL. Total (trinta e nove mil e duzentos reais)	490,00	39.200,00
				DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, PAINEL DE VIDRO DUPLO, ESPESSURA 110MM – PV. (Em conformidade com as especificações do item 7 do ANEXO I-A do Edital)		
7	100	m ²	PV	VL. Unit. (oitocentos reais) VL. Total (oitenta mil reais)	800,00	80.000,00
				DIVISÓRIA ARTICULADA – DA (Em conformidade com as especificações do item 8 do ANEXO I-A do Edital)		
8	150	m ²	DR	VL. Unit. (dois mil e duzentos reais) VL. Total (trezentos e trinta mil reais)	2.200,00	330.000,00
				DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, MÓDULO GUICHÉ, VIDRO DUPLO, ESPESSURA 110MM – PCGVV. (Em conformidade com as especificações do item 9 do ANEXO I-A do Edital)		
9	20	m ²	PCGVV	VL. Unit. (seiscientos reais) VL. Total (doze mil reais)	600,00	12.000,00
				DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, MÓDULO GUICHÉ, VIDRO DUPLO, ESPESSURA 110MM - PCGVC (Em conformidade com as especificações do item 10 do ANEXO I-A do Edital)		
10	20	m ²	PCGVC	VL. Unit. (setecentos reais) VL. Total (quatorze mil reais)	700,00	14.000,00
				DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, MÓDULO GUICHÉ, VIDRO DUPLO, ESPESSURA 110MM – TECIDO – PCGVVT (Em conformidade com as especificações do item 11 do ANEXO I-A do Edital)		
11	20	m ²	PCGVVT	VL. Unit. (setecentos reais) VL. Total (quatorze mil reais)	700,00	14.000,00

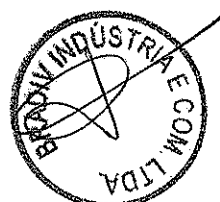




bradiv®



				PERSIANAS - P (Em conformidade com as especificações do item 12 do ANEXO I-A do Edital)		
12	150	m ²	P	VL. Unit. (trezentos reais) VL. Total (quarenta e cinco mil reais)	300,00	45.000,00
13	150	m ²	PV	PELÍCULA TIPO VENEZIANA. Em conformidade com as especificações do item 13 do Anexo I-A do Edital VL. Unit. (cento e quarenta reais) VL. Total (vinte e um mil reais)	140,00	21.000,00
14	30	Unid.	PSC	PORTA SIMPLES, COMPLETA - PSC (Em conformidade com as especificações do item 14 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (um mil e trezentos reais) VL. Total (trinta e nove mil reais)	1.300,00	39.000,00
15	30	Unid.	PSCV	PORTA SIMPLES, COMPLETA COM VISOR - PSCV (Em conformidade com as especificações do item 15 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (um mil e quatrocentos reais) VL. Total (quarenta e dois mil reais)	1.400,00	42.000,00
16	10	Unid.	PDC	PORTA DUPLA COMPLETA - PDC (Em conformidade com as especificações do item 16 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (dois mil e seiscentos reais) VL. Total (vinte e seis mil reais)	2.600,00	26.000,00
17	50	m ²	VP	VISOR PARA PORTAS – VP (Em conformidade com as especificações do item 17 do ANEXO I-A do Edital) VL. Unit. (quatrocentos reais) VL. Total (vinte mil reais)	400,00	20.000,00
18	20	Unid.	CFPS	CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA SIMPLES - CFPS (Em conformidade com as especificações do Item 18 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (oitocentos reais) VL. Total (dezesseis mil reais)	800,00	16.000,00
19	10	Unid.	CFPD	CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA DUPLA - CFPD (Em conformidade com as especificações do Item 19 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (setecentos reais) VL. Total (sete mil reais)	700,00	7.000,00

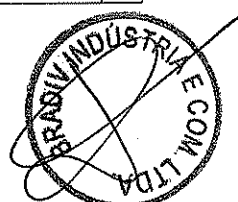




BRADIV®



20	750	m ²	IA	ISOLAMENTO ACÚSTICO - IA (Em conformidade com as especificações do item 20 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (sessenta reais) VL. Total (quarenta e cinco mil reais)	60,00	45.000,00
21	80	metro linear	GP	GUIA DE PISO - GP (Em conformidade com as especificações do item 21 do ANEXO I-A do Edital) VL. Unit. (cento e sessenta reais) VL. Total (doze mil e oitocentos reais)	160,00	12.800,00
22	80	metro linear	GT	GUIA DE TETO - GT (Em conformidade com as especificações do item 22 do ANEXO I-A do Edital) VL. Unit. (quarenta reais) VL. Total (três mil e duzentos reais)	40,00	3.200,00
23	30	metro linear	GSP	GUIA DE SAÍDA DE PAREDES - GSP (Em conformidade com as especificações do item 23 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (cinquenta e cinco reais) VL. Total (um mil e seiscentos e cinquenta reais)	55,00	1.650,00
24	40	metro linear	M	MONTANTE - M (Em conformidade com as especificações do item 24 do ANEXO I-A do Edital) VL. Unit. (sessenta reais) VL. Total (dois mil e quatrocentos reais)	60,00	2.400,00
25	60	metro linear	EEP	ESPINHA DE ENCAIXE DE PAINÉIS - EEP (Em conformidade com as especificações do item 25 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (oitenta reais) VL. Total (quatro mil e oitocentos reais)	80,00	4.800,00
26	100	m ²	PP15	PAINÉIS/PLACAS - 15mm - PP15 (Em conformidade com as especificações do item 26 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (noventa reais) VL. Total (nove mil reais)	90,00	9.000,00
27	100	m ²	PP30	PAINÉIS/PLACAS - 30mm - PP30 (Em conformidade com as especificações do item 27 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (cento e sessenta reais) VL. Total (dezesseis mil reais)	160,00	16.000,00
28	20	Unid.	MP	MARCO PARA PORTA - MP (Em conformidade com as especificações do item 28 do ANEXO I-A do Edital)	500,00	10.000,00

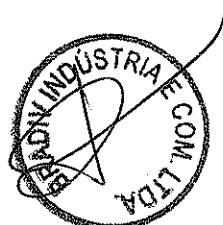




bradiv®



				VL. Unit. (quinhentos reais) VL. Total (dez mil reais)		
29	50	Unid.	TA	TERMINAIS DE ACABAMENTO - TA (Em conformidade com as especificações do item 29 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (quatrocentos e oitenta reais) VL. Total (vinte e quatro mil reais)	480,00	24.000,00
30	25	m²	GVP	GRELHA PARA VENTILAÇÃO PORTAS – GVP (Em conformidade com as especificações do item 30 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (um mil e seiscentos reais) VL. Total (quarenta mil reais)	1.600,00	40.000,00
31	300	m²	RDD	REMANEJAMENTO DE DIVISÓRIAS – DESMONTAGEM - RDD (Em conformidade com as especificações do item 31 do Anexo I-A do edital) VL. Unit. (quarenta reais) VL. Total (doze mil reais)	40,00	12.000,00
32	300	m²	RDM	REMANEJAMENTO DE DIVISÓRIAS – MONTAGEM - RDM (Em conformidade com as especificações do item 32 do ANEXO I-A do Edital) VL. Unit. (setenta reais) VL. Total (vinte e um mil reais)	70,00	21.000,00
33	40	Unid.	RPD	REMANEJAMENTO DE PORTAS – DESMONTAGEM - RPD (Em conformidade com as especificações do item 33 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (cento e cinquenta reais) VL. Total (seis mil reais)	150,00	6.000,00
34	40	Unid.	RPM	REMANEJAMENTO DE PORTAS – MONTAGEM - RPM (Em conformidade com as especificações do item 34 do ANEXO I-A do Edital) VL. Unit. (cento e cinquenta reais) VL. Total (seis mil reais)	150,00	6.000,00
35	80	m²	RDAD	REMANEJAMENTO DE DIVISÓRIA ARTICULADA – DESMONTAGEM - RDAD (Em conformidade com as especificações do item 35 do Anexo I-A do Edital) VL. Unit. (duzentos e sessenta reais) VL. Total (vinte mil e oitocentos reais)	260,00	20.800,00



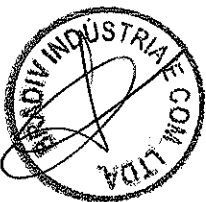


bradiv®

				REMANEJAMENTO DE DIVISÓRIA ARTICULADA – MONTAGEM - RDAM (Em conformidade com as especificações do item 36 do ANEXO I-A do Edital)			
36	80	m ²	RDAM	VL. Unit. (trezentos e oitenta reais) VL. Total (trinta mil e quatrocentos reais)	380,00	30.400,00	
				SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DE DIVISÓRIAS – SMD (Em conformidade com as especificações do item 38 do Anexo I-A do Edital)			
37	100	m ²	SMD	VL. Unit. (duzentos reais) VL. Total (vinte mil reais)	200,00	20.000,00	
				SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DE DIVISÓRIAS ARTICULADA - SMDA (Em conformidade com as especificações do item 38 do ANEXO I-A do Edital)			
38	80	m ²	SMDR	VL. Unit. (seiscientos e cinquenta reias) VL. Total (cinquenta e dois mil reais)	650,00	52.000,00	
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA							1.426.250,00
Um milhão, quatrocentos e vinte e seis mil e duzentos e cinquenta reais							

CONDIÇÕES GERAIS

- A) **Validade da proposta:** 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.
- B) **Prazo de entrega:** Conforme edital.
- C) **Prazo de garantia:** 60 (sessenta) meses, contada a partir do seu recebimento definitivo.
- D) **Condições de pagamento:** Conforme Usuais do Órgão.
- E) **Marca:** Bradiv
Fabricante: Bradiv Indústria e Comercio Ltda.
Procedência: Nacional
- F) Declaramos que estão computados todos os custos decorrentes da prestação dos serviços/fornecimento, objeto da licitação e incluídos todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros e deslocamento de pessoal e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente sobre o objeto contratado.
- G) **Dados da empresa:**
 - Bradiv Indústria e Comércio Ltda.
 - CNPJ: 32.918.977/0001-10 e Insc. Est. 07.307.146/001-87
 - Sia Trecho 02 nº 1090, Brasília-DF - CEP: 71200-020.
 - Telefone: (61) 234-0925 / Fax: (61) 361-3993





bradiv®



- E-mail: bradiv@bradiv.com.br
- Contato: Gercina Fernandes Nogueira

H) Dados Bancários:

- Banco do Brasil S/A.
- Agência: 1231-9
- Conta Corrente: 206247-X

I) Representante legal com poderes para assinar o contrato:

- José Alves da Silva
- RG: 165.659 SSP-DF
- CPF: 059.308.981-20
- Brasileiro, Casado.
- Diretor Comercial/Industrial.

Atenciosamente,

BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
CNPJ: 32.918.377 / 0001 - 10
PP / Gercina F. Nogueira
José Alves da Silva
CPF: 059.308.981 - 20 / RG: 165659 SSP - DF
Diretor Com / Industrial



**ANEXO I-A
ESPECIFICAÇÕES E DOS QUANTITATIVOS**



ITEM 01 – DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, PAINEL CEGO ESPESSURA 110MM – PC

Divisórias tipo piso teto, com painel cego, espessura de 110mm, modulação 90mm. Com ou sem bandeira superior, conforme definições de instalação ou necessário a cada altura de pé direito. Estrutura em alumínio extrudado com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó ou anodizado natural fosco. Totalmente desmontáveis em módulos individuais e independentes, com calha interna para a passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia em toda a sua extensão.

Montante: Tubo de seção quadrangular, em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, com canais em toda sua extensão para receber escova para uma melhor vedação acústica. Perfil polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado nas guias de teto e de piso com suportes metálicos com acabamento bicromatado ou parafusados. Apropriado para receber as travessas horizontais e os demais acessórios para a fixação dos painéis de vedação e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel ou bandeira. Sem parafusos aparentes.

Montante de canto: Perfil para o acabamento de canto, com seção angular (com duas faces retas e uma abaulada). Constituído em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado ou parafusado. Apropriado para o acabamento dos cantos de divisórias. Sem parafusos aparentes.

Guia de piso: Guia para fixação no piso, com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica formada por conjunto tipo árvore, dois perfis com seção "U", um superior e outro inferior e, um esqueleto vertical. Com calha para a passagem de cabos e fios em sua extensão. As peças da guia serão constituídas em perfis em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: altura do conjunto com cerca de 120 a 130mm, compatíveis com a espessura da divisória. Com abas para encaixe das peças de rodapés permitindo o saque frontal. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Rodapé: Perfil extrudado, dotado de abas dobradas na sua extensão, apropriadas para o perfeito encaixe nas guias de piso. Passível de saque e encaixe frontal. Perfil em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensão aproximada da seção: altura de cerca de 100 mm de espessura. Fornecido com ou sem furos para a instalação de tomadas de embutir.

Guia de teto: Perfil com seção "U", com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção com altura variável, mínimo de 40 mm, ou variação superior, conforme necessário para correção de diferenças no pé direito. Medidas compatíveis com a espessura da divisória. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou





com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Guia de saída de paredes: Tubo com seção quadrangular ou perfil com seção "U". Constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 40 mm e altura com cerca de 25 mm, medidas compatíveis com a espessura da divisória. Apropriado para receber travessas e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Terminal de borda: Perfil ou tubo para acabamento de bordas, com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado. Apropriado para o acabamento de bordas das divisórias. Sem parafusos aparentes.

Travessas horizontais: Perfil com seção "U" ou tubo com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 70 mm e altura variável, mínimo de 30 mm, ou variação, medidas compatíveis com a espessura da divisória. Fixado nas guias de parede e montantes com suportes em "L" e conexões metálicas com acabamento bicromatado. Apropriado para receber os acessórios para a fixação dos painéis de vedação e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel ou bandeira. Sem parafusos aparentes.

Painéis de vedação: Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm.

Bandeira cega: Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm.

Revestimento: revestido em laminado melamínico de baixa pressão, padrão de acabamento e cor a ser definido. Encabeçamento com fita de borda de PVC, com no mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do revestimento.

QTDS: 150m²

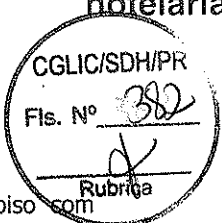
ITEM 02 - DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, PAINEL CEGO ESPESSURA 110MM – TECIDO –

PCT

Divisórias tipo piso teto, com painel cego, espessura final de 110mm, modulação 90mm. Com ou sem bandeira superior, conforme definições de instalação ou necessário a cada altura de pé direito. Estrutura em alumínio extrudado com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó ou anodizado natural fosco. Totalmente desmontáveis em módulos individuais e independentes, com calha interna para a passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia em toda a sua extensão.

Montante: Tubo de seção quadrangular, em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, com canais em toda sua extensão para receber escova para uma melhor vedação acústica. Perfil polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida.





Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado nas guias de teto e de piso com suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusados. Apropriado para receber as travessas horizontais e os demais acessórios para a fixação dos painéis de vedação e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel ou bandeira. Sem parafusos aparentes.

Montante de canto: Perfil para o acabamento de canto, com seção angular (com duas faces retas e uma abaulada). Constituído em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusado. Apropriado para o acabamento dos cantos de divisórias, Sem parafusos aparentes.

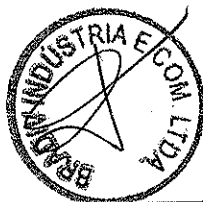
Guia de piso: Guia para fixação no piso, com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica formada por conjunto tipo árvore, dois perfis com seção "U", um superior e outro inferior e, um esqueleto vertical. Com calha para a passagem de cabos e fios em sua extensão. As peças da guia serão constituídas em perfis em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: altura do conjunto com cerca de 120 a 130 mm, secção compatível com a espessura da divisória. Com abas para encaixe das peças de rodapés permitindo o saque frontal. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Rodapé: Perfil extrudado, dotado de abas dobradas na sua extensão, apropriadas para o perfeito encaixe nas guias de piso. Passível de saque e encaixe frontal. Perfil em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em alodine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensão aproximada da seção: altura de cerca de 100 mm de espessura. Fornecido com ou sem furos para a instalação de tomadas de embutir.

Guia de teto: Perfil com seção "U", com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção, mínimo de 40 mm, ou variação superior, conforme necessário para correção de diferenças no pé direito. Medidas compatíveis secção compatível com a espessura da divisória. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Guia de saída de paredes: Tubo com seção quadrangular ou perfil com seção "U". Constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 40 mm e altura com cerca de 25 mm, medidas secção compatível com a espessura da divisória. Apropriado para receber travessas e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Terminal de borda: Perfil ou tubo para acabamento de bordas, com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a





bradiv®

espessura da divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado. Apropriado para o acabamento de bordas das divisórias. Sem parafusos aparentes. Travessas horizontais: Perfil com seção "U" ou tubo com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 70 mm e altura variável, mínimo de 30 mm, ou variação superior, medidas secção compatível com a espessura da divisória. Fixado nas guias de parede e montantes com suportes em "L" e conexões metálicas com acabamento bicromatado. Apropriado para receber os acessórios para a fixação dos painéis de vedação e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel ou bandeira. Sem parafusos aparentes.

Painéis de vedação: Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm. Bandeira cega: Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm.

Revestimento: revestido em tecido, padrão de acabamento e cor a ser definido.

QTDS: 150m².

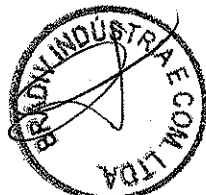
ITEM 03 – DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, PAINEL CEGO/BANDEIRA VIDRO, ESPESSURA 110MM – PCV

Divisórias tipo piso teto, com painel cego e bandeira de vidro, espessura final de 110 mm, modulação 90mm. Estrutura em alumínio extrudado com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó ou anodizado natural fosco. Com bandeira de vidro, totalmente desmontáveis em módulos individuais e independentes, com calha interna para a passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia em toda a sua extensão.

Montante: Tubo de seção quadrangular, em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, com canais em toda sua extensão para receber escova para uma melhor vedação acústica. Perfil polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado nas guias de teto e de piso com suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusados. Apropriado para receber as travessas horizontais e os demais acessórios para a fixação dos painéis de vedação e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel ou bandeira. Sem parafusos aparentes.

Montante de canto: Perfil para o acabamento de canto, com seção angular (com duas faces retas e uma abaulada). Constituído em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusado. Apropriado para o acabamento dos cantos de divisórias, Sem parafusos aparentes.

Guia de piso: Guia para fixação no piso, com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica formada por conjunto tipo árvore, dois perfis com seção "U", um superior e outro inferior e, um esqueleto vertical. Com calha para a passagem de cabos e fios em sua extensão. As peças da guia serão constituídas em perfis em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida.





Dimensões de secção: altura do conjunto com cerca de 120 a 130 mm, secção compatível com a espessura da divisória. Com abas para encaixe das peças de rodapés permitindo o saque frontal. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Rodapé: Perfil extrudado, dotado de abas dobradas na sua extensão, apropriadas para o perfeito encaixe nas guias de piso. Passível de saque e encaixe frontal. Perfil em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Fornecido com ou sem furos para a instalação de tomadas de embutir.

Guia de teto: Perfil com seção "U", com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: altura variável, mínimo de 40 mm, ou variação superior, conforme necessário para correção de diferenças no pé direito. Medidas compatíveis com secção compatível com a espessura da divisória. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

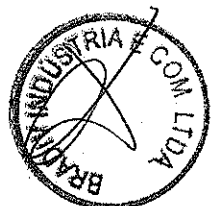
Guia de saída de paredes: Tubo com seção quadrangular ou perfil com seção "U". Constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 70 mm e altura com cerca de 25 mm, medidas compatíveis com secção compatível com a espessura da divisória. Apropriado para receber travessas e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Terminal de borda: Perfil ou tubo para acabamento de bordas, com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado. Apropriado para o acabamento de bordas das divisórias. Sem parafusos aparentes.

Travessas horizontais: Perfil com seção "U" ou tubo com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 70 mm e altura variável, mínimo de 30 mm, ou variação superior, medida compatível com a espessura da divisória. Fixado nas guias de parede e montantes com suportes em "L" e conexões metálicas com acabamento bicromatado. Apropriado para receber os acessórios para a fixação dos painéis de vedação e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel ou bandeira. Sem parafusos aparentes.

Painéis de vedação: Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm.

Revestimento: revestido em um lado em laminado melamínico de baixa pressão, padrão de acabamento e cor a ser escolhido e definido. Encabeçamento com fita de borda de PVC, com no mínimo 1 mm de





espessura, na mesma cor do revestimento.

Bandeira em quadro de vidro duplo: Quadro de moldura para vidro constituído por perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, dotado de canaletas para encaixe de vidros de até 10 mm de espessura. Material com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, cor a ser definida. Perfis juntados por meio de acessório tipo cantoneira metálica com acabamento bicromatado, formando juntas em meia esquadria. Sem baguetes adicionais, formando um quadro rígido de cada lado da estrutura. Os quadros deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Distanciamento entre os quadros com frisos reentrantes de cerca 10 mm. Instalação dos vidros com o uso de guarnições, borrachas de pressão ou outros atenuadores para vedação acústica. Sem parafusos aparentes. O conjunto deverá permitir a instalação de vidro inteiro, vedando toda a bandeira ou em filetes quadrangulares, separados, para permitir a ventilação.

Vidros: Vidros lisos, transparentes, laminados com 6 mm de espessura ou superior, fixados em todo o seu perímetro com silicone incolor, borracha ou por pressão.

QTDE. 150m²

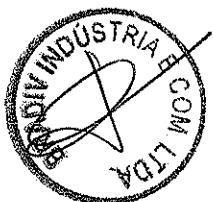
ITEM 04 - DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, PAINEL CEGO/BANDEIRA VIDRO, ESPESSURA 110MM – TECIDO – PCVT

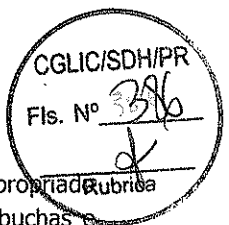
Divisórias tipo piso teto, com painel cego e bandeira de vidro, espessura final de 110 mm, modulação 90mm. Estrutura em alumínio extrudado com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó ou anodizado natural fosco. Com bandeira de vidro, totalmente desmontáveis em módulos individuais e independentes, com calha interna para a passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia em toda a sua extensão.

Montante: Tubo de seção quadrangular, em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, com canais em toda sua extensão para receber escova para uma melhor vedação acústica. Perfil polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado nas guias de teto e de piso com suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusados. Apropriado para receber as travessas horizontais e os demais acessórios para a fixação dos painéis de vedação e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel ou bandeira. Sem parafusos aparentes.

Montante de canto: Perfil para o acabamento de canto, com seção angular (com duas faces retas e uma abaulada). Constituído em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusado. Apropriado para o acabamento dos cantos de divisórias, Sem parafusos aparentes.

Guia de piso: Guia para fixação no piso, com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica formada por conjunto tipo árvore, dois perfis com seção "U", um superior e outro inferior e, um esqueleto vertical. Com calha para a passagem de cabos e fios em sua extensão. As peças da guia serão constituídas em perfis em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: altura do conjunto com cerca de 120 a 130 mm, de secção compatível com a





espessura da divisória. Com abas para encaixe das peças de rodapés permitindo o saque frontal. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Rodapé: Perfil extrudado, dotado de abas dobradas na sua extensão, apropriadas para o perfeito encaixe nas guias de piso. Passível de saque e encaixe frontal. Perfil em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Fornecido com ou sem furos para a instalação de tomadas de embutir.

Guia de teto: Perfil com seção "U", com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: altura variável, mínimo de 40 mm, ou variação superior, conforme necessário para correção de diferenças no pé direito. Medidas de secção compatível com a espessura da divisória. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

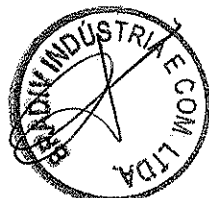
Guia de saída de paredes: Tubo com seção quadrangular ou perfil com seção "U". Constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 70 mm e altura com cerca de 25 mm, medidas de secção compatível com a espessura da divisória. Apropriado para receber travessas e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Terminal de borda: Perfil ou tubo para acabamento de bordas, com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado. Apropriado para o acabamento de bordas das divisórias. Sem parafusos aparentes.

Travessas horizontais: Perfil com seção "U" ou tubo com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 70 mm e altura variável, mínimo de 30 mm, ou variação superior, de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado nas guias de parede e montantes com suportes em "L" e conexões metálicas com acabamento bicromatado. Apropriado para receber os acessórios para a fixação dos painéis de vedação e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel ou bandeira. Sem parafusos aparentes.

Painéis de vedação: Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm.

Revestimento: revestido em um lado em laminado melamínico de baixa pressão, padrão de acabamento e cor a ser escolhido e definido. Encabeçamento com fita de borda de PVC, com no mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do revestimento.





Bandeira em quadro de vidro duplo: Quadro de moldura para vidro constituído por perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, dotado de canaletas para encaixe de vidros de até 10 mm de espessura. Material com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Perfis juntados por meio de acessório tipo cantoneira metálica com acabamento bicromatado, formando juntas em meia esquadria. Sem baguetes adicionais, formando um quadro rígido de cada lado da estrutura. Os quadros deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e/ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Distanciamento entre os quadros com frisos reentrantes de cerca 10 mm. Instalação dos vidros com o uso de guarnições, borrachas de pressão ou outros atenuadores para vedação acústica. Sem parafusos aparentes. O conjunto deverá permitir a instalação de vidro inteiro, vedando toda a bandeira ou em filetes quadrangulares, separados, para permitir a ventilação.

Vidros: Vidros lisos, transparentes, laminados com 6 mm de espessura ou superior, fixados em todo o seu perímetro com silicone incolor, borracha ou por pressão.

QTDES. 150m²

ITEM 05 – DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, PAINEL CEGO/VIDRO DUPLO/PAINEL CEGO, ESPESSURA 110MM – PCVC

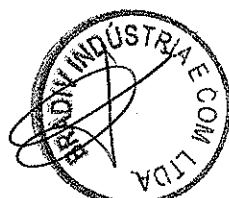
Divisórias tipo piso teto, com painel/vidro/vidro, espessura final de 110 mm, modulação 1,25mm. Estrutura em alumínio extrudado com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó ou anodizado natural fosco. Com quadro de vidro duplo instalado a partir da altura de 1.100mm até 2.100 e bandeira cega até o teto. Totalmente desmontáveis em módulos individuais e independentes, com calha interna para a passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia em toda a sua extensão.

Montante: Tubo de seção quadrangular, em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, com canais em toda sua extensão para receber escova para uma melhor vedação acústica. Perfil polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado nas guias de teto e de piso com suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusados. Apropriado para receber as travessas horizontais e os demais acessórios para a fixação dos painéis de vedação, quadros de vidro e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel, quadro ou bandeira. Sem parafusos aparentes.

Montante de canto: Perfil para o acabamento de canto, com seção angular (com duas faces retas e uma abaulada). Constituído em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida.

Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusado. Apropriado para o acabamento dos cantos de divisórias. Sem parafusos aparentes.

Guia de piso: Guia para fixação no piso, com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica formada por conjunto tipo árvore, com dois perfis com seção "U", um superior e outro inferior e, um esqueleto vertical. Com calha para a passagem de cabos e fios em sua extensão. Constituída com perfis em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: altura do conjunto com cerca de 120 a 130 mm, de secção compatível com a espessura da divisória. Com abas para encaixe das peças de rodapés permitindo o saque frontal. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, ou com



fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Rodapé: Perfil extrudado, dotado de abas dobradas na sua extensão, apropriadas para o perfeito encaixe nas guias de piso. Passível de saque e encaixe frontal. Perfil em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Fornecido com ou sem furos para a instalação de tomadas de embutir.

Guia de teto: Perfil com seção "U", com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de seção: altura variável, mínimo de 40 mm, ou variação superior, conforme necessário para correção de diferenças no pé direito. Medidas de secção compatível com a espessura da divisória. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Guia de saída de paredes: Tubo com seção quadrangular ou perfil com seção "U". Constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 70 mm e altura com cerca de 25 mm, de secção compatível com a espessura da divisória. Apropriado para receber travessas e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica; ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

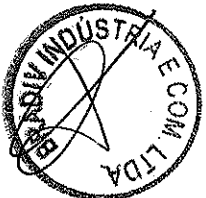
Terminal de borda: Perfil ou tubo para acabamento de bordas, com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado. Apropriado para o acabamento de bordas das divisórias. Sem parafusos aparentes.

Travessas horizontais: Perfil com seção "U" ou tubo com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de seção: largura de cerca de 70 mm e altura variável, mínimo de 30 mm, ou variação superior, de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado nas guias de parede e montantes com suportes em "L" e conexões metálicas com acabamento bicromatado. Apropriado para receber os acessórios para a fixação dos painéis de vedação, quadros de vidro e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel, quadro ou bandeira. Sem parafusos aparentes.

Painéis de vedação: Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadramento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm.

Revestimento: revestido em um lado em laminado melamínico de baixa pressão, padrão de acabamento e cor a ser escolhido e definido. Encabeçamento com fita de borda de PVC, com no mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do revestimento.

Quadro de vidro duplo: Quadro de moldura para vidro constituído por perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, dotado de canaletas para encaixe de vidros de até 10 mm de espessura. Material com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser





definida. Perfis juntados por meio de acessório tipo cantoneira metálica com acabamento bicromatado, formando juntas em meia esquadria. Sem baguetes adicionais, formando um quadro rígido de cada lado da estrutura. Os quadros deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, sem necessidade de ancoragem por gravidade. Distanciamento entre os quadros com frisos reentrantes de cerca 10 mm. Instalação dos vidros com o uso de guarnições, borrachas de pressão ou outros atenuadores para vedação acústica. O conjunto deverá permitir a instalação de micro persiana entrevidros, com acionamento e comando externo botão giratório. Sem parafusos aparentes.

Bandeira cega: Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm.

Revestimento: revestido em um lado em laminado melamínico de baixa pressão, padrão de acabamento e cor a ser escolhido e definido. Encabeçamento com fita de borda de PVC, com no mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do revestimento.

QTDS. 300m²

**ITEM 06 – DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, PAINEL CEGO/VIDRO DUPLO/PAINEL CEGO,
ESPESSURA 110MM – TECIDO – PCVCT**

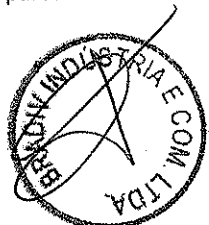
Divisórias tipo piso teto, com painel/vidro/vidro, espessura final de 110 mm, modulação 1,25mm. Estrutura em alumínio extrudado com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó ou anodizado natural fosco. Com quadro de vidro duplo instalado a partir da altura de 1.100mm até 2.100 e bandeira cega até o teto.

Totalmente desmontáveis em módulos individuais e independentes, com calha interna para a passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia em toda a sua extensão.

Montante: Tubo de seção quadrangular, em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, com canais em toda sua extensão para receber escova para uma melhor vedação acústica. Perfil polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado nas guias de teto e de piso com suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusados. Apropriado para receber as travessas horizontais e os demais acessórios para a fixação dos painéis de vedação, quadros de vidro e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel, quadro ou bandeira. Sem parafusos aparentes.

Montante de canto: Perfil para o acabamento de canto, com seção angular (com duas faces retas e uma abaulada). Constituído em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusado. Apropriado para o acabamento dos cantos de divisórias, Sem parafusos aparentes.

Guia de piso: Guia para fixação no piso, com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica formada por conjunto tipo árvore, com dois perfis com seção "U", um superior e outro inferior e, um esqueleto vertical. Com calha para a passagem de cabos e fios em sua extensão. Constituída com perfis em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: altura do conjunto com cerca de 120 a 130mm e secção compatível com a espessura da divisória. Com abas para encaixe das peças de rodapés permitindo o saque frontal. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e





demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Rodapé: Perfil extrudado, dotado de abas dobradas na sua extensão, apropriadas para o perfeito encaixe nas guias de piso. Passível de saque e encaixe frontal. Perfil em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em alodine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Fornecido com ou sem furos para a instalação de tomadas de embutir.

Guia de teto: Perfil com seção "U", com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de seção: altura variável, mínimo de 40 mm, ou variação superior, conforme necessário para correção de diferenças no pé direito. Medidas de secção compatível com a espessura da divisória. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Guia de saída de paredes: Tubo com seção quadrangular ou perfil com seção "U". Constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 70 mm e altura com cerca de 25 mm, medidas de secção compatível com a espessura da divisória. Apropriado para receber travessas e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Terminal de borda: Perfil ou tubo para acabamento de bordas, com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado. Apropriado para o acabamento de bordas das divisórias. Sem parafusos aparentes. Travessas horizontais: Perfil com seção "U" ou tubo com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de seção: largura de cerca de 70 mm e altura variável, mínimo de 30 mm, ou variação superior, medidas de secção compatível com a espessura da divisória. Fixado nas guias de parede e montantes com suportes em "L" e conexões metálicas com acabamento bicromatado. Apropriado para receber os acessórios para a fixação dos painéis de vedação, quadros de vidro e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel, quadro ou bandeira. Sem parafusos aparentes.

Painéis de vedação: Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipegem de encaixe frontal e/ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm.

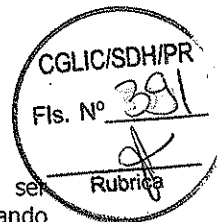
Revestimento: revestido em tecido, padrão de acabamento e cor a ser definido.

Quadro de vidro duplo: Quadro de moldura para vidro constituído por perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, dotado de canaletas para encaixe de vidros de até 10 mm de espessura. Material com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de





bradiv®



epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Perfis juntados por meio de acessório tipo cantoneira metálica com acabamento bicromatado, formando juntas em meia esquadria. Sem baguetes adicionais, formando um quadro rígido de cada lado da estrutura. Os quadros deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, sem necessidade de ancoragem por gravidade. Distanciamento entre os quadros com frisos reentrantes de cerca 10 mm. Instalação dos vidros com o uso de guarnições, borrachas de pressão ou outros atenuadores para vedação acústica. O conjunto deverá permitir a instalação de micro persiana entre vidros, com acionamento e comando externo botão giratório. Sem parafusos aparentes.

Bandeira cega: Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm.

Revestimento: revestido em tecido, padrão de acabamento e cor a ser definido.

QTDES: 80m²

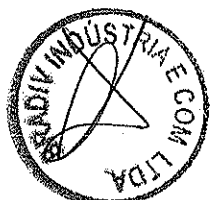
ITEM 07 – DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, PAINEL DE VIDRO DUPLO, ESPESSURA 110MM – PV

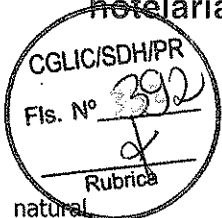
Divisórias tipo piso teto, com painel de vidro, espessura final de 110 mm, modulação 90mm. Estrutura em alumínio extrudado com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó ou anodizado natural fosco. Com quadro de vidro duplo, acústico, totalmente desmontável em módulos individuais e independentes, com calha interna para a passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia em toda a sua extensão.

Montante: Tubo de seção quadrangular, em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, com canais em toda sua extensão para instalação de escova para melhor vedação acústica. Perfil polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de seção compatível com da divisória. Fixado nas guias de teto e de piso com suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusados. Apropriado para receber as travessas horizontais e os demais acessórios para a fixação dos painéis de vedação e quadros de vidro, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel e quadro. Sem parafusos aparentes.

Montante de canto: Perfil para o acabamento de canto, com seção angular (com duas faces retas e uma abaulada). Constituído em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusado. Apropriado para o acabamento dos cantos de divisórias, Sem parafusos aparentes.

Guia de piso: Guia para fixação no piso, com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica, formada por conjunto tipo árvore, com dois perfis com seção "U", um superior e outro inferior e, um esqueleto vertical ou; formada por um perfil com seção "U" e peças de tubo extrudado com seção quadrangular. Com calha para a passagem de cabos e fios em sua extensão. Constituída com perfis em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: altura do conjunto com cerca de 120 a 130 mm Dimensões de secção compatível com a divisória. Com abas para encaixe das peças de rodapés permitindo o saque frontal. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de





paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Rodapé: Perfil extrudado, dotado de abas dobradas na sua extensão, apropriadas para o perfeito encaixe nas guias de piso. Passível de saque e encaixe frontal. Perfil em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Fornecido com ou sem furos para a instalação de tomadas de embutir.

Guia de teto: Perfil com seção "U", com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a divisória, conforme necessário para correção de diferenças no pé direito. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Guia de saída de paredes: Tubo com seção quadrangular ou perfil com seção "U". Constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 70 mm e altura com cerca de 25 mm, medidas de secção compatível com a divisória. Apropriado para receber travessas e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Terminal de borda: Perfil ou tubo para acabamento de bordas, com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado. Apropriado para o acabamento de bordas das divisórias. Sem parafusos aparentes.

Travessas horizontais: Perfil com seção "U" ou tubo com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 70 mm e altura variável, mínimo de 30 mm, ou variação superior, medidas de secção compatível com a divisória. Fixado nas guias de parede e montantes com suportes em "L" e conexões metálicas com acabamento bicromatado. Apropriado para receber os acessórios para a fixação dos painéis de vedação e quadros de vidro, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel ou quadro. Sem parafusos aparentes.

Quadro de vidro duplo: Quadro de moldura para vidro constituído por perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, dotado de canaletas para encaixe de vidros de até 10 mm de espessura. Material com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Perfis juntados por meio de acessório tipo cantoneira metálica com acabamento bicromatado, formando juntas em meia esquadria. Sem baguetes adicionais, formando um quadro rígido de cada lado da estrutura. Os quadros deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e





estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Distanciamento entre os quadros com frisos reentrantes de cerca 10 mm. Instalação dos vidros com o uso de guarnições, borrachas de pressão ou outros atenuadores para vedação acústica. O conjunto deverá permitir a instalação de micro persiana entre vidros, com acionamento e comando externo, por cabo botão giratório. Sem parafusos aparentes.
Vidros: Vidros lisos, transparentes, laminados, ou película jateada, por inteiro ou em filetes horizontais, com 6 mm de espessura ou superior, fixados em todo o seu perímetro com silicone incolor, borracha ou por pressão. Com possibilidade de instalação de micro persiana entre vidros.

QTDES: 100m²

ITEM 08 – DIVISÓRIA ARTICULADA – DA

Divisória modular articulada especial, com 130mm de espessura, elevação cego do piso ao teto, composta por placas de saque frontal e individual distanciados entre si por frisos reentrantes de 10mm de largura nos sentidos vertical e horizontal. Modulações especiais de acordo com os elementos estruturais da edificação e ou projetos arquitetônicos e fechamentos in loco. Conjunto acústico composto de placas em Lã em rocha aglomerados com resinas especiais para tratamento termo-acústico com densidade mínima de 96Kg/m³ semi-rígidos e flexíveis. Duas camadas de placa de gesso acartonado com 12,5mm de espessura e vedação através de borracha de neoprene e silicone.

Componentes de acabamento

Módulo Placas: Peças de acabamento por sistema de saque frontal e individual distanciados entre si por frisos reentrantes de 10mm de largura nos sentidos vertical e horizontal, fixadas a estrutura através de grapas metálicas por meio de encaixe tipo pressão gravitacional nos conectores acoplados aos montantes. Placas confeccionadas em chapas de micro fibras prensadas de baixa pressão, espessura mínima de 15mm, tendo o seu perímetro encabeçado por fitas de borda com 02mm de espessura em PVC colado a quente pelo sistema art-melt.

Revestimento: Laminado melaminico de baixa pressão texturizado a ser definido posteriormente.

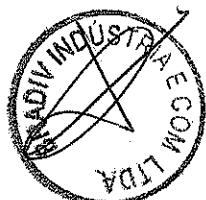
Estrutura: Totalmente confeccionado em perfil de alumínio extrudado, com liga 6060 e tempera T5 sistema de tratamento do chassi tipo anti-corrosivo, elementos fixados através de processo de soldagem à arco elétrico e de junção para travamento.

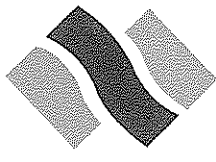
Acabamento: Processo de pintura eletrostática a pó: Preparo da superfície por desengraxate alcalino com presença de tensoativos, com temperatura controlada, lavagem com água em temperatura e PH controlados, decapagem para remoção de carepas e oxidação, neutralização para inibição de corrosão, fosfatização para tratamento anti-corrosivo; Primeira demão: Pintura eletrostática epóxi a pó a base de poliéster com acabamento texturizado a ser escolhido posteriormente com camada de 120 micrometro de espessura. Polimerização em estufa com tempo e temperatura controlados a 200°C; Grau de aderência: conforme norma ABNT.

Componentes estruturais

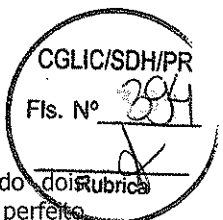
Chassi: Em perfil de alumínio extrudado, com liga 6060 e tempera T5 sistema de tratamento do chassi tipo anti-corrosivo, elementos fixados através de processo de soldagem à arco elétrico e de junção para travamento.

Trilho de deslizamento: Em perfil de alumínio extrudado, com liga 6060 e tempera T5 com seção retangular de





BRADIV®



130 x 88mm. Perfil dotado de quatro canaletas para perfeito encaixe dos perfis de união sendo dois locados nas laterais externas e dois superiores voltados para face interna proporcionando um perfeito alinhamento, três canaletas localizados na extremidade superior externa, para perfeito encaixe do sistema de fixação garantindo total sustentação do conjunto, duas bases de apoio em angulo para livre movimentação e apoio dos troles com roletes duplos com duas abas externa tipo "U" para encaixe do forro ou septo acústico. Fixação através de suportes apropriados com sistema regulador de nível com buchas mecânicas.

Montantes Laterais de união: Em perfil de alumínio extrudado, com liga 6060 e tempera T5 com sistema de encaixe tipo macho-femea com secções 100 x 50mm e 100x40mm respectivamente para perfeito encaixe dos painéis energizados. Perfil dotado de duas canaletas na face frontal para acoplamento de borracha de vedação acústica e uma canaleta na face frontal para acoplamento do sistema de acessórios de fixação.

Guias telescópicas: Em perfil de alumínio extrudado, com liga 6060 e tempera T5, com secção 104x85mm, formato tipo "U", duas abas externa na face inferior tipo "U" para fixação de borracha de vedação acústica.

Batente (Modulo Porta): Em perfil de alumínio extrudado com seção 100x54mm, dotado de rebaixo externo com sistema de encaixe nos montantes para maior rigidez ao conjunto. Canaleta externa para acoplamento de elementos de fixação, em formato "L" 90º com junção por processo de soldagem à arco elétrico entre os perfis de 45º não permitindo arestas vivas, pontiagudas ou empensos.

Canaleta para acoplamento de dobradiças e perfis de borracha para amortecimento ao fechamento da porta e vedação acústica.

Componentes de fixação:

Sistema completo de fixação sem utilização de parafusos e rebites por processo de soldagem à arco elétrico.

Conector: Em perfil de aço acoplado ao chassi fixado por processo de soldagem à arco elétrico.

Grapa metálica: Em aço zinorado (bi cromatizado).

Módulo Porta

Portas simples: Porta em divisória tipo monobloco, medindo 0,80x2,10m com 38mm de espessura.

Requadro: Em madeira maciça estufada e desempenada sem emendas e brocas em todo o perímetro retangular seção 140x26mm.

Miolo Porta: Conjunto acústico composto de placas em Lã em rocha aglomerados com resinas especiais para tratamento termo-acústico com densidade mínima de 96Kg/m³ semi-rígidos e flexíveis.

Contraplacamento: Em chapa de madeira de micro fibras prensadas, espessura mínima de 06mm em ambas as faces.

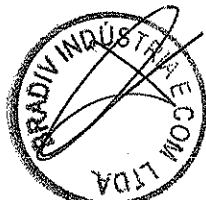
Revestimento: Laminado melamínico de baixa pressão texturizado a ser definido posteriormente.

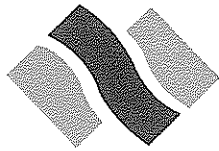
Encabecamento: Em fitas de borda com 02mm de espessura em PVC colado a quente pelo sistema art-melt, para acabamento do perímetro da cada face da porta.

Conjunto de ferragens para porta simples de abrir:

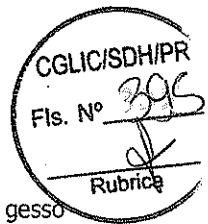
Fechadura: Tipo tubular com trava pino central, chave reserva modelo La fonte 515 cromo acetinado.

Dobradiças: Dotadas de pino central, rolamentos internos com esfera de aço tampas de acabamento cromadas rebaixadas em um lado para perfeito encaixe ao conjunto de batente.





BRADIV®



Septo acústico: Fechamento entre o trilho e a laje, constituído de duas camadas de chapa de gesso acartonado de 12,5mm de espessura, fixadas em perfil de alumínio extrudado com liga 6060 e tempera T5 com secção 100x25mm, formato tipo "U". Conjunto acústico composto de placas em Lã em rocha aglomerados com resinas especiais para tratamento termo-acústico com densidade mínima de 96Kg/m³ semi-rígidos e flexíveis, duas camadas de placa de gesso acartonado com 12,5mm de espessura e vedação através de borracha de neoprene e massa em gesso.

Sistema de deslocamento: Através de dois troles com roletes duplos horizontais confeccionados em tecnilon com rolamentos internos para perfeito deslizamento do conjunto, fixados nas extremidades da parte superior do painel, proporcionando um deslizamento suave nos trilhos.

Sistema de montagem e acionamento dos painéis: Sistema de montagem dos painéis (acionamento elétrico das guias telescópicas), através de mecanismo automático permitindo a saída das guias telescópicas esta comprimidas junto ao trilho e ao piso, através de uma força de aproximadamente de 120kg com molas compensadoras para correção de eventuais desniveis do teto e ou piso.

Curso de ajuste automatizado superior e inferior no sentido horizontal de no mínimo 30mm e nos painéis terminais contando ainda com ajustes verticais de no mínimo 50mm.

Sistema de travamento elétrico: Através de painéis energizados por contato deslizante.

QTDES: 150m²

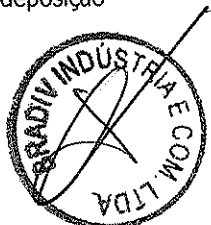
ITEM 09 – DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, MÓDULO GUICHÊ, VIDRO DUPLO, ESPESSURA 110MM – PCGVV

Divisórias tipo piso teto, com módulo de guichê, espessura final de 110 mm, modulação 90mm. Com ou sem bandeira superior, conforme definições de instalação ou necessário a cada altura de pé direito. Estrutura em alumínio extrudado com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó ou anodizado natural fosco. Com quadro de guichê com vidro simples instalado a partir da altura de 1.100mm. Totalmente desmontável em módulos individuais e independentes, com calha interna para a passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia em toda a sua extensão.

Montante: Tubo de seção quadrangular, em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão com canais em toda sua extensão para receber escova para melhor vedação acústica. Perfil polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a divisória. Fixado nas guias de teto e de piso com suportes metálicos com acabamento bicromatado ou parafusados. Apropriado para receber as travessas horizontais e os demais acessórios para a fixação dos painéis de vedação, quadros de guichê e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel e quadro. Sem parafusos aparentes.

Montante de canto: Perfil para o acabamento de canto, com seção angular (com duas faces retas e uma abaulada). Constituído em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado ou parafusado. Apropriado para o acabamento dos cantos de divisórias, Sem parafusos aparentes.

Guia de piso: Guia para fixação no piso, com canais em toda sua extensão para receber borrachas para melhor vedação acústica, formada por conjunto tipo árvore, com dois perfis com seção "U", um superior e outro inferior e, um esqueleto vertical ou; formada por um perfil com seção "U" e peças de tubo extrudado com seção quadrangular. Com calha para a passagem de cabos e fios em sua extensão. Constituída com perfis em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição





eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: altura Bóbrica conjunto com cerca de 120 a 130 mm de secção compatível com a divisória. Com abas para encaixe das peças de rodapés permitindo o saque frontal. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Rodapé: Perfil extrudado dotado de abas dobradas na sua extensão, apropriadas para o perfeito encaixe nas guias de piso. Passível de saque e encaixe frontal. Perfil em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Fornecido com ou sem furos para a instalação de tomadas de embutir.

Guia de teto: Perfil com seção "U", com canais em toda sua extensão para receber borrachas para melhor vedação acústica, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida, altura variável, mínimo de 40 mm, ou variação superior, conforme necessário para correção de diferenças no pé direito. Medidas de secção compatível com a divisória. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Guia de saída de paredes: Tubo com seção quadrangular ou perfil com seção "U". Constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 70 mm e altura com cerca de 25 mm, medidas de secção compatível com a divisória. Apropriado para receber travessas e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Travessas horizontais: Perfil com seção "U" ou tubo com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de seção: largura de cerca de 70 mm e altura variável, mínimo de 30 mm, ou variação superior, medidas de secção compatível com a divisória. Fixado nas guias de parede e montantes com suportes em "L" e conexões metálicas com acabamento bicromatado. Apropriado para receber os acessórios para a fixação dos painéis de vedação, quadros de guichê e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel ou quadro. Sem parafusos aparentes.

Painéis de vedação: Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm.

Bandeira em quadro de vidro duplo: Quadro de moldura para vidro constituído por perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, dotado de canaletas para encaixe de vidros de até 10 mm de espessura. Material com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, cor a ser definida. Perfis juntados por meio de acessório tipo cantoneira metálica com acabamento bicromatado, formando juntas em meia esquadria. Sem baguetes adicionais, formando um quadro rígido de cada lado da estrutura. Os quadros deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Distanciamento entre os quadros com





BRADIV®



frisos reentrantes de cerca 10 mm. Instalação dos vidros com o uso de guarnições, borrachas de pressão ou outros atenuadores para vedação acústica. Sem parafusos aparentes. O conjunto deverá permitir a instalação de vidro inteiro, vedando toda a bandeira ou em filetes quadrangulares, separados, para permitir a ventilação.

Tampo de apoio: Confeccionado em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com cerca de 25 mm de espessura. Fixação com cantoneiras ou conectores de encaixe nos painéis, ambos metálicos, com o mesmo acabamento do conjunto, parafusados. Revestimento de ambas as faces a escolher, conforme especificação. Bordas, frontal e posterior, abauladas, e laterais retas, ambas com acabamento conforme especificado. Melamínico de alta pressão, contraplacado com chapa de compensação.

Padrão de acabamento e cor a ser escolhido e definido. Encabeçamento com fita de borda de PVC, com no mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do revestimento. O tampo deverá ser instalado a 1100mm do piso.

Quadro de vidro: Quadro de moldura para vidro constituído por perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, dotado de canaletas para encaixe de vidro de até 10 mm de espessura. Material com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Perfis juntados por meio de acessório tipo cantoneira metálica com acabamento bicromatado, formando juntas em meia esquadria. Sem baguetes adicionais, formando um quadro rígido de cada lado da estrutura. Os quadros deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadramento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Distanciamento entre os quadros com frisos reentrantes de cerca 10 mm. Instalação do vidro com o uso de guarnições, borrachas de pressão ou outros atenuadores para vedação acústica. Sem parafusos aparentes. A moldura do quadro de vidro deverá ser instalada com espaçamento mínimo, livre, de cerca de 130 mm da travessa do painel de vedação inferior, para permitir a instalação do tampo de apoio e a passagem posterior de documentos e outros itens.

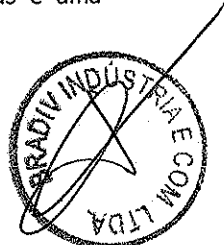
Vidros: Vidros lisos, transparentes, laminados com 6 mm de espessura ou superior, fixados em todo o seu perímetro com silicone incolor, borracha ou por pressão. Com furo circular com diâmetro de 100 mm para permitir a conversão no atendimento.

QTDES: 20m²

ITEM 10 – DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, MÓDULO GUICHÊ, VIDRO DUPLO, ESPESSURA 110MM - PCGVC

Divisórias tipo piso teto, com módulo de guichê, espessura final de 110 mm, modulação 90mm. Com ou sem bandeira superior, conforme definições de instalação ou necessário a cada altura de pé direito. Estrutura em alumínio extrudado com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó ou anodizado natural fosco. Com quadro de guichê com vidro simples instalado a partir da altura de 1.100mm. Totalmente desmontável em módulos individuais e independentes, com calha interna para a passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia em toda a sua extensão. Montante: Tubo de seção quadrangular, em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão com canais em toda sua extensão para receber escova para melhor vedação acústica. Perfil polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de seção compatível com a espessura final da divisória, de 110 mm. Fixado nas guias de teto e de piso com suportes metálicos com acabamento bicromatado ou parafusados. Apropriado para receber as travessas horizontais e os demais acessórios para a fixação dos painéis de vedação, quadros de guichê e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel e quadro. Sem parafusos aparentes.

Montante de canto: Perfil para o acabamento de canto, com seção angular (com duas faces retas e uma





abaulada). Constituído em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado ou parafusado. Apropriado para o acabamento dos cantos de divisórias, Sem parafusos aparentes.

Guia de piso: Guia para fixação no piso, com canais em toda sua extensão para receber borrachas para melhor vedação acústica, formada por conjunto tipo árvore, com dois perfis com seção "U", um superior e outro inferior e, um esqueleto vertical ou; formada por um perfil com seção "U" e peças de tubo extrudado com seção quadrangular. Com calha para a passagem de cabos e fios em sua extensão. Constituída com perfis em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: altura do conjunto com cerca de 120 a 130 mm e largura de secção compatível com a divisória. Com abas para encaixe das peças de rodapés permitindo o saque frontal. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

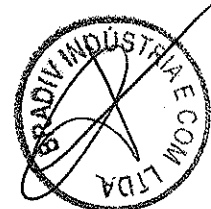
Rodapé: Perfil extrudado dotado de abas dobradas na sua extensão, apropriadas para o perfeito encaixe nas guias de piso. Passível de saque e encaixe frontal. Perfil em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Fornecido com ou sem furos para a instalação de tomadas de embutir.

Guia de teto: Perfil com seção "U", com canais em toda sua extensão para receber borrachas para melhor vedação acústica, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões: altura variável, mínimo de 40 mm, ou variação superior, conforme necessário para correção de diferenças no pé direito. Medidas de secção compatível com a divisória. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Guia de saída de paredes: Tubo com seção quadrangular ou perfil com seção "U". Constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 70 mm e altura com cerca de 25 mm, medidas de secção compatível com a divisória. Apropriado para receber travessas e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Travessas horizontais: Perfil com seção "U" ou tubo com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de seção: largura de cerca de 70 mm e altura variável, mínimo de 30 mm, ou variação superior, medidas de secção compatível com a divisória. Fixado nas guias de parede e montantes com suportes em "L" e conexões metálicas com acabamento bicromatado. Apropriado para receber os acessórios para a fixação dos painéis de vedação, quadros de guichê e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel ou quadro. Sem parafusos aparentes.

Painéis de vedação: Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento,





BRAdiv®



contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm.

Bandeira cega: Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm.

Tampo de apoio: Confeccionado em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com cerca de 25 mm de espessura. Fixação com cantoneiras ou conectores de encaixe nos painéis, ambos metálicos, com o mesmo acabamento do conjunto, aparafusados. Revestimento de ambas as faces a escolher, conforme especificação. Bordas, frontal e posterior, abauladas, e laterais retas, ambas com acabamento conforme especificado. melamínico de alta pressão, contraplacado com chapa de compensação. Padrão de acabamento e cor a ser escolhido e definido. Encabeçamento com fita de borda de PVC, com no mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do revestimento. O tampo deverá ser instalado a 1100mm do piso.

Quadro de vidro: Quadro de moldura para vidro constituído por perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, dotado de canaletas para encaixe de vidro de até 10 mm de espessura. Material com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Perfis juntados por meio de acessório tipo cantoneira metálica com acabamento bicromatado, formando juntas em meia esquadria. Sem baguetes adicionais, formando um quadro rígido de cada lado da estrutura. Os quadros deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Distanciamento entre os quadros com frisos reentrantes de cerca 10 mm. Instalação do vidro com o uso de guarnições, borrachas de pressão ou outros atenuadores para vedação acústica. Sem parafusos aparentes. A moldura do quadro de vidro deverá ser instalada com espaçamento mínimo, livre, de cerca de 130 mm da travessa do painel de vedação inferior, para permitir a instalação do tampo de apoio e a passagem posterior de documentos e outros itens.

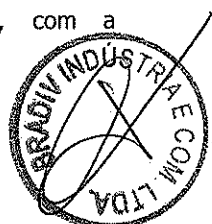
Vidros: Vidros lisos, transparentes, laminados com 6 mm de espessura ou superior, fixados em todo o seu perimetro com silicone incolor, borracha ou por pressão. Com furo circular com diâmetro de 100 mm para permitir a conversação no atendimento.

QTDES: 20m²

ITEM 11 - DIVISÓRIA TIPO PISO TETO, MÓDULO GUICHÊ, VIDRO DUPLO, ESPESSURA 110MM – TECIDO – PCGVVT

Divisórias tipo piso teto, com módulo de guichê, espessura final de 110 mm, modulação 90mm. Com ou sem bandeira superior, conforme definições de instalação ou necessário a cada altura de pé direito. Estrutura em alumínio extrudado com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó ou anodizado natural fosco. Com quadro de guichê com vidro simples instalado a partir da altura de 1.100mm. Totalmente desmontável em módulos individuais e independentes, com calha interna para a passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia em toda a sua extensão.

Montante: Tubo de seção quadrangular, em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão com canais em toda sua extensão para receber escova para melhor vedação acústica. Perfil polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a divisória. Fixado nas guias de teto e de piso com suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusados. Apropriado para receber as travessas horizontais e os demais acessórios para a fixação dos painéis de vedação, quadros de guichê e bandeiras, com a





BRADIV®



possibilidade de regulagem independente de cada painel e quadro. Sem parafusos aparentes.

Montante de canto: Perfil para o acabamento de canto, com seção angular (com duas faces retas e uma abaulada). Constituído em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de seção compatível com a divisória. Fixado aos elementos da estrutura através de suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusado. Apropriado para o acabamento dos cantos de divisórias, Sem parafusos aparentes.

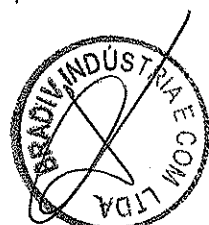
Guia de piso: Guia para fixação no piso, com canais em toda sua extensão para receber borrachas para melhor vedação acústica, formada por conjunto tipo árvore, com dois perfis com seção "U", um superior e outro inferior e, um esqueleto vertical ou; formada por um perfil com seção "U" e peças de tubo extrudado com seção quadrangular. Com calha para a passagem de cabos e fios em sua extensão. Constituída com perfis em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de seção: altura do conjunto com cerca de 120 a 130 mm de secção compatível com a divisória. Com abas para encaixe das peças de rodapés permitindo o saque frontal. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Rodapé: Perfil extrudado dotado de abas dobradas na sua extensão, apropriadas para o perfeito encaixe nas guias de piso. Passível de saque e encaixe frontal. Perfil em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Fornecido com ou sem furos para a instalação de tomadas de embutir.

Guia de teto: Perfil com seção "U", com canais em toda sua extensão para receber borrachas para melhor vedação acústica, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de seção: altura variável, mínimo de 40 mm, ou variação superior, conforme necessário para correção de diferenças no pé direito. Medidas de secção compatível com a divisória. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Guia de saída de paredes: Tubo com seção quadrangular ou perfil com seção "U". Constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de seção: largura de cerca de 70 mm e altura com cerca de 25 mm, medidas de secção compatível com a divisória. Apropriado para receber travessas e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

Travessas horizontais: Perfil com seção "U" ou tubo com seção quadrangular, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de seção: largura de cerca de 70 mm e altura variável, mínimo de 30 mm, ou variação superior, medidas de secção compatível com a divisória. Fixado nas guias de parede e montantes com suportes em "L" e conexões metálicas com acabamento bicromatado. Apropriado para receber os acessórios para a fixação dos painéis de vedação, quadros de guichê e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel ou quadro. Sem parafusos aparentes.





BRADIV®



Painéis de vedação: Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm.

Bandeira em quadro de vidro duplo: Quadro de moldura para vidro constituído por perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, dotado de canaletas para encaixe de vidros de até 10 mm de espessura. Material com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, cor a ser definida. Perfis juntados por meio de acessório tipo cantoneira metálica com acabamento bicromatado, formando juntas em meia esquadria. Sem baguetes adicionais, formando um quadro rígido de cada lado da estrutura. Os quadros deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Distanciamento entre os quadros com frisos reentrantes de cerca 10 mm. Instalação dos vidros com o uso de guarnições, borrachas de pressão ou outros atenuadores para vedação acústica. Sem parafusos aparentes. O conjunto deverá permitir a instalação de vidro inteiro, vedando toda a bandeira ou em filetes quadrangulares, separados, para permitir a ventilação.

Tampo de apoio: Confeccionado em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com cerca de 25 mm de espessura. Fixação com cantoneiras ou conectores de encaixe nos painéis, ambos metálicos, com o mesmo acabamento do conjunto, aparafusados. Revestimento de ambas as faces a escolher, conforme especificação. Bordas, frontal e posterior, abauladas, e laterais retas, ambas com acabamento conforme especificado. melamínico de alta pressão, contraplacado com chapa de compensação. Padrão de acabamento e cor a ser escolhido e definido. Encabeçamento com fita de borda de PVC, com no mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do revestimento. O tampo deverá ser instalado a 1100 mm do piso.

Quadro de vidro: Quadro de moldura para vidro constituído por perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, dotado de canaletas para encaixe de vidro de até 10 mm de espessura. Material com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Perfis juntados por meio de acessório tipo cantoneira metálica com acabamento bicromatado, formando juntas em meia esquadria. Sem baguetes adicionais, formando um quadro rígido de cada lado da estrutura. Os quadros deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e ou por conectores e grapas garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Distanciamento entre os quadros com frisos reentrantes de cerca 10 mm. Instalação do vidro com o uso de guarnições, borrachas de pressão ou outros atenuadores para vedação acústica. Sem parafusos aparentes. A moldura do quadro de vidro deverá ser instalada com espaçamento mínimo, livre, de cerca de 130 mm da travessa do painel de vedação inferior, para permitir a instalação do tampo de apoio e a passagem posterior de documentos e outros itens.

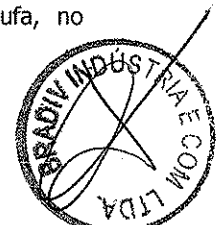
Vidros: Vidros lisos, transparentes, laminados com 6 mm de espessura ou superior, fixados em todo o seu perímetro com silicone incolor, borracha ou por pressão. Com furo circular com diâmetro de 100 mm para permitir a conversão no atendimento.

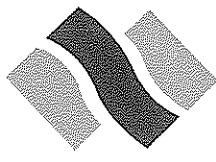
Revestimento: revestido em tecido, padrão de acabamento e cor a ser definido.

QTDES: 20m²

ITEM 12 – PERSIANAS - PERSIANAS – P

Micro persianas constituídas de lâminas em alumínio com 16 mm de espessura, com acabamento em pintura a base de epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, no

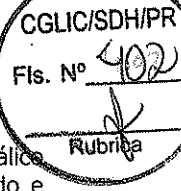




bradiv®

acabamento e cor a ser escolhido e definido. Comando de acionamento externo, por botão metálico giratório com acionamento através de cabo de aço com condutor protetor metálico e flexível. Fixado e instalado no conjunto do quadro de vidro duplo.

QTDES: 150m²



ITEM – 13 – PV - PELÍCULA TIPO VENEZIANA.

Película decorativa tipo veneziana com jateado horizontal com 01cm de borda a ser instalados em quadro de vidro onde houver necessidade.

QTDES: 150m²

ITEM 14 – PORTA SIMPLES, COMPLETA – PSC

Porta simples com 40 mm de espessura, completa, com marcos e bandeiras. Espessura final do conjunto seguindo a mesma das divisórias, com medidas compatíveis com a divisória.

Marco para porta: Conjunto constituído por dois batentes verticais, laterais e por um contra marco horizontal, central, superior. Confeccionados em alumínio com seção quadrangular com canais em toda sua extensão para receber escova para uma melhor vedação acústica para encaixe nos montantes. Apropriados para encaixar nas guias de saída de paredes, de teto, de piso, montantes e para receber a instalação de porta de até 40 mm de espessura. Perfis confeccionados em alumínio pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em alodine, anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, acabamento fosco, na cor a ser definida. Contra marco e batentes encaixados em ângulo de 90° por cantoneira interna, com acabamento bicromatado, formando o marco. Fixados à estrutura com parafusos, porcas e arruelas com acabamento bicromatado. Instalados do piso ao teto e fixados pelo lado interno aos demais elementos da estrutura. Sem parafusos aparentes. Apropriados para receber as portas.

Porta: Requadrada em madeira de lei seca e desempenada, contra placada em chapa de fibra de média densidade de 6 mm de espessura, com miolo em sarrafos de madeira e lã de rocha de 40 kg/m³. Com rebaixo reentrante entre porta e bandeira. Dimensões de 800/900 x 2.100 mm, com espessura de 40 mm. Revestimento de ambas as faces a escolher, conforme especificado.

Bandeira: Requadrada em madeira de lei seca e desempenada, contra placada em chapa de fibra de média densidade de 6 mm de espessura, com miolo em sarrafos de madeira e lã de rocha de 40 kg/m³. Com rebaixo reentrante para encaixe com a porta. Dimensões: altura variável e espessura de 40 mm. Revestimento de ambas as faces a escolher, conforme especificado.

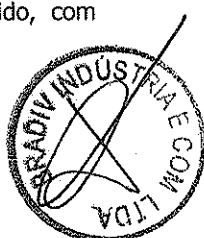
Revestimento das portas: Em ambas as faces do painel, em laminado melamínico de baixa pressão, liso ou texturizado. Padrão de acabamento e cor a ser escolhido e definido. Encabeçamento com fita de borda de PVC, com no mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do revestimento.

QTDES: 30 uni.

ITEM 15 – PORTA SIMPLES, COMPLETA COM VISOR – PSCV

Porta simples com 40 mm de espessura, completa, com marcos e bandeiras. Espessura final do conjunto seguindo a mesma das divisórias, com medidas compatíveis com a divisória.

Marco para porta: Conjunto constituído por dois batentes verticais, laterais e por um contra marco horizontal, central, superior. Confeccionados em alumínio com seção quadrangular com canais em toda sua extensão para receber escova para uma melhor vedação acústica para encaixe nos montantes. Apropriados para encaixar nas guias de saída de paredes, de teto, de piso, montantes e para receber a instalação de porta de até 40 mm de espessura. Perfis confeccionados em alumínio pelo processo de extrusão, polido, com





bradiv®



tratamento anticorrosivo em alodine, anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, acabamento fosco, na cor a ser definida. Contra marco e batentes encaixados em ângulo de 90° por cantoneira interna, com acabamento bicromatado, formando o marco. Fixados à estrutura com parafusos, porcas e arruelas com acabamento bicromatado. Instalados do piso ao teto e fixados pelo lado interno aos demais elementos da estrutura. Sem parafusos aparentes. Apropriados para receber as portas.

Porta: Requadrada em madeira de lei seca e desempenada, contra placada em chapa de fibra de média densidade de 6 mm de espessura, com miolo em sarrafos de madeira e lã de rocha de 40 kg/m³. Com rebaixo reentrante entre porta e bandeira. Dimensões de 800/900 x 2.100 mm, com espessura de 40 mm. Revestimento de ambas as faces a escolher, conforme especificado.

Bandeira: Requadrada em madeira de lei seca e desempenada, contra placada em chapa de fibra de média densidade de 6 mm de espessura, com miolo em sarrafos de madeira e lã de rocha de 40 kg/m³. Com rebaixo reentrante para encaixe com a porta. Dimensões: altura variável e espessura de 40 mm. Revestimento de ambas as faces a escolher, conforme especificado.

Revestimento das portas: Em ambas as faces do painel, em laminado melamínico de baixa pressão, liso ou texturizado. Padrão de acabamento e cor a ser escolhido e definido. Encabeçamento com fita de borda de PVC, com no mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do revestimento.

Visor para portas

Visor para porta constituído por quadro de vidro com estrutura em alumínio extrudado ou perfil L em madeira com acabamento em pintura e vidro simples.

Quadro de vidro: Quadro de moldura para vidro constituído por perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão ou por perfil L em madeira. O quadro de moldura para vidro constituído por perfil de alumínio será confeccionado pelo processo de extrusão, polido, dotado de canaletas para encaixe de vidro de até 10 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo em alodine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Nesse caso os perfis serão juntados por meio de acessório tipo cantoneira metálica com acabamento bicromatado, formando juntas em meia esquadria. O quadro de vidro com estrutura em perfil L de madeira, será formado por dois perfis, um em cada lado da porta, com abas de cerca de 25mm e espessura de cerca de 5mm, com acabamento em pintura tipo goffrato na cor a ser definida. O tipo de material para confecção dos perfis será solicitado conforme definição da CONTRATANTE a cada caso.

Os visores terão o formato de quadro retangular e circular, conforme o caso. As dimensões gerais, externas, do quadro retangular serão: altura de cerca de 730mm e largura de cerca de 520mm, ou variações conforme pé-direito, bordas de acabamento com cerca de 30 a 40 mm. As dimensões gerais externas do quadro circular serão: diâmetro de cerca de 430mm ou variações conforme pé-direito, bordas de acabamento com cerca de 25mm.

Fixação e encaixe por meio de conectores, parafusos, pregos, grapas ou outros acessórios fixação, todos com acabamento bicromatado. Instalação do vidro com o uso de guarnições, borrachas de pressão ou outros atenuadores para vedação acústica. Sem parafusos aparentes.

Vidros: Vidros lisos, laminados, com 6 mm de espessura ou superior, fixados em todo o seu perímetro com silicone incolor, borracha, encaixe ou por pressão.

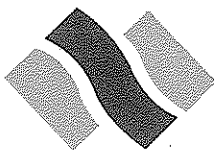
QTDES: 30 unid.

ITEM 16 - PORTA DUPLA COMPLETA – PDC

Porta dupla, cada folha com 40 mm de espessura, completa, com marcos. Com ou sem bandeiras. Espessura final com medidas compatíveis com a divisória

Marco para porta: Conjunto constituído por dois batentes verticais, laterais e por um contra marco





bradiv®



horizontal, central, superior. Confeccionados em alumínio com seção quadrangular e canais em toda sua extensão para receber escova para uma melhor vedação acústica. Apropriados para encaixar nas guias de saída de paredes, de teto, de piso, montantes e para receber a instalação de porta de até 40 mm de espessura. Perfis confeccionados em alumínio pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em alodine, anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, acabamento fosco, na cor a ser definida. Espessura final da divisória, de 110 mm. Contra marco e batentes encaixados em ângulo de 90º por cantoneira interna, com acabamento bicromatado, formando o marco. Fixados à estrutura com parafusos, porcas e arruelas com acabamento bicromatado. Instalados do piso ao teto e fixados pelo lado interno aos demais elementos da estrutura. Sem parafusos aparentes. Apropriados para receber as portas.

Porta: Requadrada em madeira de lei seca e desempenada, contra placada em chapa de fibra de média densidade de 6 mm de espessura, com miolo em sarrafos de madeira e lã de rocha de 40 kg/m³. Com rebaixo reentrante entre porta e bandeira. Dimensões de 1.600 x 2.100 mm, espessura de 40 mm. Revestimento de ambas as faces a escolher, conforme especificado.

Bandeira: Requadrada em madeira de lei seca e desempenada, contra placada em chapa de fibra de média densidade de 6 mm de espessura, com miolo em sarrafos de madeira e lã de rocha de 40 kg/m³. Com rebaixo reentrante para encaixe com a porta. Dimensões: altura variável e espessura de 40 mm. Revestimento de ambas as faces a escolher, conforme especificado.

Revestimento das portas: Em ambas as faces do painel, em laminado melamínico de baixa pressão, liso ou texturizado. Padrão de acabamento e cor a ser escolhido e definido. Encabeçamento com fita de borda de PVC, com no mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do revestimento.

QTDES: 16 unid.

ITEM 17- VISOR PARA PORTAS – VP

Fornecimento e instalação de visor para porta existente na SDH, constituído por quadro de vidro com estrutura em alumínio extrudado ou perfil L em madeira com acabamento em pintura e vidro simples.

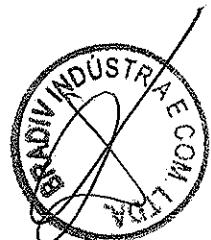
Quadro de vidro: Quadro de moldura para vidro constituído por perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão ou por perfil L em madeira. O quadro de moldura para vidro constituído por perfil de alumínio será confeccionado pelo processo de extrusão, polido, dotado de canaletas para encaixe de vidro de até 10 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo em alodine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Nesse caso os perfis serão juntados por meio de acessório tipo cantoneira metálica com acabamento bicromatado, formando juntas em meia esquadria. O quadro de vidro com estrutura em perfil L de madeira, será formado por dois perfis, um em cada lado da porta, com abas de cerca de 25mm e espessura de cerca de 5mm, com acabamento em pintura tipo goffrato na cor a ser definida. O tipo de material para confecção dos perfis será solicitado conforme definição da CONTRATANTE a cada caso.

Os visores terão o formato de quadro retangular e circular, conforme o caso. As dimensões gerais serão de acordo com a necessidade de cada ambiente da SDH, com bordas de acabamento com cerca de 30 a 40 mm. Fixação e encaixe por meio de conectores, parafusos, pregos, grapas ou outros acessórios fixação, todos com acabamento bicromatado. Instalação do vidro com o uso de guarnições, borrachas de pressão ou outros atenuadores para vedação acústica. Sem parafusos aparentes.

Vidros: Vidros lisos, laminados, com 6 mm de espessura ou superior, fixados em todo o seu perímetro com silicone incolor, borracha, encaixe ou por pressão.

QTDES: 50m²

ITEM 18 - CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA SIMPLES – CFPS





BRADIV®



Conjunto de ferragens para porta simples, constituído por 01 (uma) fechadura e 03 (três) dobradiças.

Fechadura: Constituída de cubo, lingüeta, cilindro, trinco, espelhos, chapa testa e contra chapa e mecanismo de acabamento em latão. Acabamento cromado. Referência: modelo 030/120, tipo La Fonte, ou 515 CRA.

Dobradiças: Constituída por duas chapas metálicas, com encaixes para pino em uma das bordas e furos para parafusos na outra, unidas por pino metálico central ao conjunto. No mesmo acabamento das fechaduras.

Fixação por parafusos. Instalados no número de 03 para cada unidade de porta.

QTDES: 20 unid.

ITEM 19 - CONJUNTO DE FERRAGENS PARA PORTA DUPLA - CFPD

Conjunto de ferragens para porta dupla, constituído por 01 (uma) fechadura, 03 (três) dobradiças por folha de porta, num total de 06 (seis) e trincos.

Fechadura: Constituída de cubo, lingüeta, cilindro, trinco, espelhos, chapa testa e contra chapa e mecanismo de acabamento em latão. Acabamento cromado. Referência: modelo 030/120, tipo La Fonte, ou 515 CRA.

Dobradiças: Constituída por duas chapas metálicas, com encaixes para pino em uma das bordas e furos para parafusos na outra, unidas por pino metálico central ao conjunto. No mesmo acabamento das fechaduras

Fixação por parafusos. Instalados no número de 03 para folha, num total de 06 (seis) por porta dupla.

Trincos: Constituído por espelhos, pino e contra chapa de encaixe para pino, metálicos, no mesmo acabamento das fechaduras. Totalmente embutido no topo das portas. Fixação por parafusos.

QTDES: 10 unid.

ITEM 20 - ISOLAMENTO ACÚSTICO – IA

Isolamento acústico: Constituído em lã de rocha com densidade de 80 kg/m³, com no mínimo 65 mm de espessura.

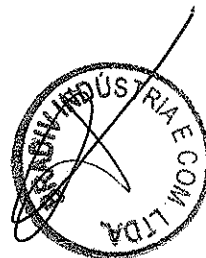
QTDES: 750 m²

ITEM 21 - GUIA DE PISO – GP

Guia para fixação no piso, com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica formada por conjunto tipo árvore, dois perfis com seção "U", um superior e outro inferior e, um esqueleto vertical. Com calha para a passagem de cabos e fios em sua extensão. As peças da guia serão constituídas em perfis em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: altura do conjunto com cerca de 120 a 130 mm com medidas compatíveis com a divisória. Com abas para encaixe das peças de rodapés permitindo o saque frontal. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

QTDES: 80ml

ITEM 22 – GUIA DE TETO – GT





bradiv®



Perfil com seção "U", com canais em toda sua extensão para receber borrachas para uma melhor vedação acústica, constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: altura variável, mínimo de 40 mm, ou variação superior, conforme necessário para correção de diferenças no pé direito, com medidas compatíveis com a divisória. Apropriado para receber montantes verticais, guias de saída de paredes e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

QTDES: 80 ml

ITEM – 23 - GUIA DE SAÍDA DE PAREDES – GSP

Tubo com seção quadrangular ou perfil com seção "U". Constituído em alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção: largura de cerca de 40 mm e altura com cerca de 25 mm, com medidas compatíveis com a divisória. Apropriado para receber travessas e demais componentes. Instalado com buchas e parafusos com acabamento bicromatado ou natural, com o uso de borracha neoprene autocolante para vedação acústica, ou com fita adesiva dupla face, conforme indicação e necessidade da CONTRATANTE a cada caso.

QTDES: 30ml

ITEM – 24 –MONTANTE – M

Tubo de seção quadrangular, em perfil de alumínio confeccionado pelo processo de extrusão, com canais em toda sua extensão para receber escova para uma melhor vedação acústica. Perfil polido, com tratamento anticorrosivo em aludine, acabamento anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, fosca, na cor a ser definida. Dimensões de secção compatível com a divisória. Fixado nas guias de teto e de piso com suportes metálicos com acabamento bicromatado ou aparafusados. Apropriado para receber as travessas horizontais e os demais acessórios para a fixação dos painéis de vedação e bandeiras, com a possibilidade de regulagem independente de cada painel ou bandeira. Sem parafusos aparentes.

QTDES: 40ml

ITEM 25 - ESPINHA DE ENCAIXE DE PAINÉIS – EEP

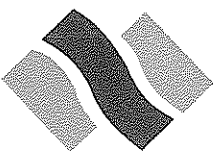
Perfil em alumínio extrudado anodizado fosco ou pintado na cor a definir, do tipo suporte de canaletas para encaixe de fiações no vão central da guia de piso.

QTDES: 60ml

ITEM 26 -PAINÉIS/PLACAS – 15mm – PP15

Confeccionados em MDF ou aglomerado de madeira, chapa de fibra de média densidade, com espessura de 15 mm. Estes painéis deverão ser fixados a estrutura interna, através de clipagem de encaixe frontal e/ou por conectores e grapas, garantindo o alinhamento, esquadrejamento, contraplacamento do conjunto e





BRAdiv®



estabilidade dimensional, com ou sem necessidade de ancoragem por gravidade. Instalação modular com distanciamento entre painéis por frisos reentrantes de cerca de 10 mm.
Revestido em laminado melamínico de baixa pressão, padrão de acabamento e cor a ser definido.
Encabeçamento com fita de borda de PVC, com no mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do revestimento.
QTDES: 100m²

ITEM 27 - PAINÉIS/PLACAS – 30mm – PP30

Confeccionado com laminado em melamínico texturizado, cor e medidas conforme projeto a ser fornecido, estruturados em chapas de média densidade MDF de 30mm, laminado em ambas as faces.
QTDES: 100m²

ITEM 28 – MARCO PARA PORTA – MP –

Conjunto constituído por dois batentes verticais, laterais e por um contra marco horizontal, central, superior. Confeccionados em alumínio com seção quadrangular com canais em toda sua extensão para receber escova para uma melhor vedação acústica para encaixe nos montantes. Apropriados para encaixar nas guias de saída de paredes, de teto, de piso, montantes e para receber a instalação de porta de até 40 mm de espessura. Perfis confeccionados em alumínio pelo processo de extrusão, polido, com tratamento anticorrosivo em alodine, anodizado ao natural ou com pintura à base de epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, acabamento fosco, na cor a ser definida, medidas compatíveis com a divisória. Contra marco e batentes encaixados em ângulo de 90° por cantoneira interna, com acabamento bicromatado, formando o marco. Fixados à estrutura com parafusos, porcas e arruelas com acabamento bicromatado. Instalados do piso ao teto e fixados pelo lado interno aos demais elementos da estrutura. Sem parafusos aparentes. Apropriados para receber as portas.

QTDES: 20unid.

ITEM 29 - TERMINAIS DE ACABAMENTO – TA

Perfis fabricados em alumínio extrudado anodizado natural fosco, formato retangular medindo seção de 40 x110.
QTDES: 50 unid.

ITEM 30 - GRELHA PARA VENTILAÇÃO PORTAS – GVP

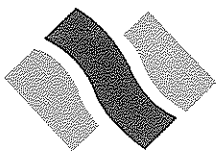
Para serem instaladas em portas, confeccionada em perfil de alumínio extruzado em acabamento de alumínio natural ou pintura epóxi-pó.
QTDES: 30m²

ITEM 31 - REMANEJAMENTO DE DIVISÓRIAS – DESMONTAGEM – RDD

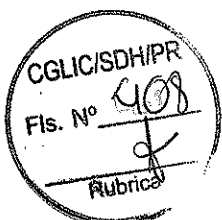
Serviço de desmontagem de divisórias.

QTDES: 300m²





bradiv®



ITEM 32 - REMANEJAMENTO DE DIVISÓRIAS – MONTAGEM – RDM

Serviço de montagem de divisórias.

QTDES: 300m²

ITEM 33 - REMANEJAMENTO DE PORTAS – DESMONTAGEM – RPD

Serviço de desmontagem de porta.

QTDES: 40 unid.

ITEM 34 - REMANEJAMENTO DE PORTAS – MONTAGEM – RPM

Serviço de montagem de portas.

QTDES: 40unid.

ITEM 35 - REMANEJAMENTO DE DIVISÓRIA ARTICULADA – DESMONTAGEM – RDAD

Serviço de desmontagem de divisórias articuladas.

QTDES: 80m²

ITEM 36 - REMANEJAMENTO DE DIVISÓRIA ARTICULADA – MONTAGEM – RDAM

Serviço de montagem de divisórias articuladas.

QTDES: 80m²

ITEM 37 - SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DE DIVISÓRIAS – SMD

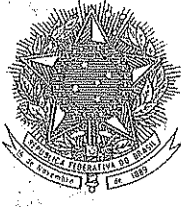
QTDES: 100m²

ITEM 38 - SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DE DIVISÓRIAS ARTICULADA – SMDA

QTDES: 80m²

BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
CNPJ: 32.918.377 / 0001 - 10

pp/Sergiane G. Sampaio
José Alves da Silva
CPF: 069.308.981 - 20 / RG: 165659 SSP - DF
Dirator Com / Industrial



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

SERVIÇOS NOTARIAIS E DE REGISTROS DO DISTRITO FEDERAL

1º OFÍCIO DE NOTAS, REGISTRO CIVIL E PROTESTO, REGISTROS DE TÍTULOS E DOCUMENTOS E PESSOAS JURÍDICAS.

CGLIC/SDH/PR

Fls. N° 409

Rubrica

TITULAR: EMIVAL MOREIRA DE ARAÚJO

CONTROLE N°: 035490

AV. CENTRAL, A. ESP. 12, BLOCO K, N. BANDEIRANTE, BRASÍLIA-DF
QI 11 BLOCO "B" LOJA 23 GUARA-I, BRASÍLIA-DF

FONE (0XX61) 3552-0005

FONE (0XX61) 3568-3200

LIVRO N°

3003

FOLHA N°:

173

PROCURAÇÃO bastante que faz **ADILSON ALVES DE FREITAS**, na forma abaixo:

SAIBAM, os que este público instrumento de procuração bastante virem que, aos trinta dias do mês de julho do ano de dois mil e nove (30/07/2009) nesta cidade do GUARÁ, DISTRITO FEDERAL, em Cartório, perante mim, JULIETH MONTEIRO FERNANDES compareceu como outorgante **ADILSON ALVES DE FREITAS**, brasileiro, viúvo, empresario, portador da CI nº 416.944/SSP/DF e inscrito no CPF/MF nº 067.108.756-87, residente e domiciliado à SQSW 504 Bloco H Apartamento nº 412 Sudoeste , Brasília, DF, na qualidade de sócio da **BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, estabelecida no SIA/SUL, TRECHO 02, Nº 1090 (parte), nesta Capital, inscrita no CGC/MF sob o nº 32.918.377/0001-10, conforme a Alteração Contratual Consolidada nº 17, reconhecido como o próprio pelos documentos exibidos e de cuja capacidade dou fé, por ele me foi dito que, por este público instrumento, nomeia e constitui seu bastante procurador **JOSE ALVES DA SILVA**, brasileiro, casado, empresário, portador da CI nº 165659/SSP/DF e inscrito no CPF/MF nº 059.308.981-20, residente e domiciliado à Sia Trecho 02 Lt 1090, Guará, DF (por declaração), a quem confere poderes para o fim especial de participar de LICITAÇÕES públicas ou particulares, podendo para tanto, representá-la perante órgãos públicos federais, estaduais, municipais, autarquias, pessoas físicas, jurídicas e onde mais com esta se apresentar e necessário for, assinando e requerendo o que for preciso, assinar documentos, atas, entregar propostas, assinar propostas oferecendo preços, vantagens, concordar ou não com o que julgar conveniente, recorrer de decisões, desistir das mesmas, prestar ou pedir esclarecimentos, retirar editais, carta convite, e pregões, assinando e requerendo o que for preciso, juntar e retirar quaisquer documentos, apresentar provas, prestar declarações e informações, cumprir exigências, firmar compromissos, enfim tudo o mais praticar para o bom e fiel desempenho do presente mandato. PODENDO INCLUSIVE SUBSTABELEcer. A(s) parte(s) outorgante(s) declara(m) haver fornecido todos os elementos necessários à lavratura da presente, conferindo-os, lendo todo o ato e assumindo exclusiva responsabilidade, civil e criminal, por eventual erro ou inexatidão dos mesmos. Assim o disse do que dou fé, e me pediu este instrumento, que lhe li, aceitou e assina. Eu, (a.a) JULIETH MONTEIRO FERNANDES, Escrevente, layrei, conferi, li e encerro o presente ato, colhendo as assinaturas. E eu (a.a), CARLOS ALBERTO VAZ DA COSTA, Tabelião Substituto, dou fé e assino. CARLOS ALBERTO VAZ DA COSTA, ADILSON ALVES DE FREITAS, NADA MAIS. Trasladada em seguida. Eu Julieth Monteiro Fernandes conferi dou fé e assino em público e raso.

EM TESTEMUNHO

DA VERDADE.

JULIETH MONTEIRO FERNANDES

Escrevente



1º OFÍCIO DE NOTAS R. CIVIL E PROTESTOS - DF
AUTENTICO PARA OS DEVIDOS EFEITOS A
presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que
me foi apresentado. Dec. Lei nº 8.935 de 18.11.1994.

Brasília - DF

14 AGO. 2009

Verso



bradiv®

sistemas de escritório
divisórias
hotelaria

PROCURAÇÃO



REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO N.º 3/2014 – SECRETARIA DE DIREITOS HUMANOS

Por este instrumento particular de mandato, é feita nomeação de bastante procurador, com os poderes e representação abaixo mencionados:

O U T O R G A N T E (S)

Bradiv Indústria e Comércio Ltda., devidamente inscrita no CNPJ (MF) sob o Nr 32.918.377/0001-10, estabelecida no (a) SIA/SUL Trecho 02 nº. 1090 CEP: 71200-020 por intermédio de seu representante legal José Alves da Silva, portador da Carteira de Identidade Nr 165.659 SSP-DF, e do CPF 059.308.981-20, brasileiro, casado domiciliado no Sia trecho 02, lote 1090 – Brasília – DF, CEP: 70200-020.

O U T O R G A D O (S)

SERGIANE SILVA SAMPAIO, brasileira, casada, Gerente Comercial, Carteira de Identidade nº 1.551.663 SSP-DF, CPF nº 498.042.861-49, residente ao SQSW 305, BL F, APT 101 – Brasília – DF.

R E P R E S E N T A Ç Ã O

Onde com esta se apresentar o(a) outorgado(a), perante órgãos da Administração Pública, em todo e qualquer ato referente a certames licitatórios, em que o(a) outorgante for de qualquer forma interessado(a), possuindo os seguintes e amplos poderes: para interpor ou desistir de recursos, receber citações, intimações, responder administrativa e judicialmente por seus atos, formular ofertas e lances de preços, concordar, discordar, opor dúvida, transigir, desistir, enfim todos os poderes para o bom desempenho deste mandato e em especial os poderes para praticar atos pertinentes ao Edital do Pregão Eletrônico nº 3/2014 – SECRETARIA DE DIREITOS HUMANOS.

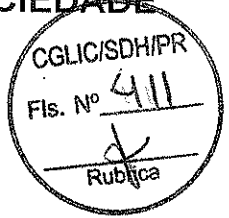
Brasília, 07 de abril de 2014.

**BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
CNPJ: 32.918.377 / 0001 - 10**

José Alves da Silva
CPF: 059.308.981 - 20 / RG: 165659 SSP - DF
Diretor Com / Industrial

D.E. DE NOTAS REC. CIVIL E PROTESTO	
Guara I - DF	
Emival Moreira de Araújo - Tabelião	
RECONHECIDO e dou fe por SERGIANE SILVA, com a(s) depositada(s) em meus arquivos, não em exame da titularidade dos direitos, a(s) firma(s) de:	
00000000-0 JOSE ALVES DA SILVA	
Em Testemunha: _____ da Verdade	
Brasília-DF, 01/04/2014	
046-LAYSE MARINA DOS REIS	
CANUTO-ESCREVENTE	
Aux. JUNI PEREIRA BONFIM	
Selos:TJDFT20140170345541PAXX	
Para consultar selos: www.tjdft.jus.br	

**ALTERAÇÃO CONTRATUAL CONSOLIDADA N° 18 DA SOCIEDADE
BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
CNPJ 32.918.377/0001-10**



JOSÉ ALVES DA SILVA, brasileiro, casado em regime de comunhão universal de bens, industrial, natural de Congo – PB, nascido em 04/10/1945, filho de Heleno Alves da Silva e de Maria Cândida de Farias, portador da Cédula de Identidade nº 165.659 SSP-DF expedida em 12/07/1995 e do CPF nº 059.308.981-20, residente e domiciliado QNL 21 Conjunto E Casa 17 – Taguatinga – DF – CEP 72152-105 e

ADILSON ALVES DE FREITAS, brasileiro, viúvo, contador, natural de Felixlândia – MG, nascido em 03/05/1948, filho de José Alves de Freitas e de Francisca Gonçalves da Fonseca, portador da Cédula de Identidade nº 416.944 SSP-DF expedida em 20/04/1979 e do CPF nº 067.108.756-87, residente e domiciliado a SQSW 504 Bloco H apto 412 – Sudôeste - cruzeiro - DF – CEP 70673-508.

Únicos sócios da **BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, com sede no SIA Sul Trecho 2 nº 1090 (parte) – Brasília – DF – CEP 71200-020, registrada na Junta Comercial do Distrito Federal sob o NIRE 53200429993 de 04/05/1989, inscrita no CNPJ sob o nº 32.918.377/0001-10, resolvem, assim, alterar e consolidar o contrato social conforme cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA

A partir desta data altera-se o endereço da sociedade para: SIA Sul Trecho 2 Lotes 1085, 1090, 1095 e 1100 – Brasília – DF – CEP 71200-020.

CLÁUSULA SEGUNDA

À vista da modificação ora ajustada, consolida-se o contrato social com a seguinte redação:

CONSOLIDAÇÃO

CLÁUSULA PRIMEIRA

A sociedade gira sob o nome empresarial de **BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA** e tem sede no SIA Sul Trecho 2 Lotes 1085, 1090, 1095 e 1100 – Brasília – DF – CEP 71200-020.

CLÁUSULA SEGUNDA

O capital social continua sendo de R\$ 3.000.000,00 (Três milhões de reais) dividido em 3.000.000 (Três milhões) quotas de R\$ 1,00 (um real), cada uma, subscritas e integralizadas, neste ato, em moeda corrente do País, pelos sócios:

JOSÉ ALVES DA SILVA
ADILSON ALVES DE FREITAS
Totalizando

1.950.000 quotas	R\$ 1.950.000,00
1.050.000 quotas	R\$ 1.050.000,00
3.000.000 quotas	R\$ 3.000.000,00

CLÁUSULA TERCEIRA

O objeto social é fabricação e montagem de paredes divisórias, estantes e armários divisorios, móveis, lambris, portas, materiais de revestimentos, forros, compra e venda de materiais do ramo, inclusive madeiras, prestação de serviços de pinturas, reparos, remanejamento, desmontagem e remontagem dos produtos acima descritos e reformas em construções civis.

CLÁUSULA QUARTA

A sociedade iniciou suas atividades em 10 de maio de 1989 e seu prazo é indeterminado.

CLÁUSULA QUINTA

As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preço, o direito de preferência para sua aquisição se postas à venda, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente.

CLÁUSULA SEXTA

A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

CLÁUSULA SÉTIMA

A administração da sociedade e a gerência caberá aos sócios **JOSÉ ALVES DA SILVA** e **ADILSON ALVES DE FREITAS**, que assinarão em conjunto, com poderes e atribuições de **administradores** e **gerentes**, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos quotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização do outro sócio.

CLÁUSULA OITAVA

Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário do patrimônio, patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo aos sócios, na proporção de suas respectivas quotas, os lucros ou perdas apurados.

CLÁUSULA NONA

Nos quatro primeiros meses seguintes ao término do exercício social, os sócios deliberarão sobre as contas e designarão administrador (es) quando for o caso.

CLÁUSULA DÉCIMA

A sociedade poderá a qualquer tempo, abrir ou fechar filial ou outra dependência, mediante alteração contratual assinada por todos os sócios.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA

Os sócios poderão, de comum acordo, fixar uma retirada mensal, a título de "pró labore", observadas as disposições regulamentares pertinentes.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA

Falecendo ou interditado qualquer sócio, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do (s) sócio (s) remanescente (s), o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.

Parágrafo único – O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a idade se resolva em relação a seus sócios.



CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA

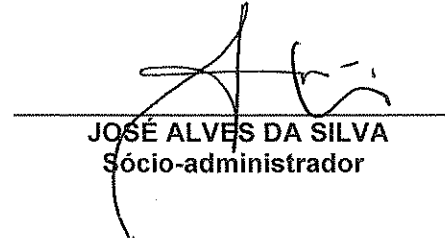
O Administrador declara, sob as penas da lei, de que não está impedido de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA

Fica eleito o foro de Brasília – DF para exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

E por estarem assim justas e contratadas, assinam a presente alteração em 03 (três) vias de igual teor e forma na presença de duas testemunhas abaixo nomeadas.

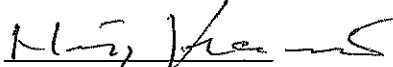
Brasília - DF, 01 de março de 2010.

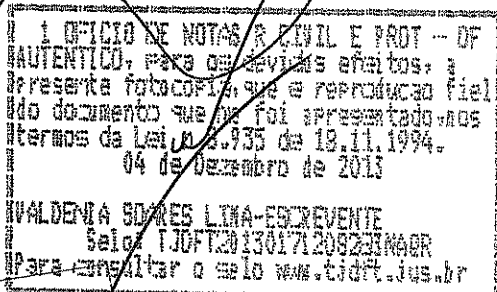

JOSE ALVES DA SILVA
Sócio-administrador


ADILSON ALVES DE FREITAS
Sócio-administrador

Testemunhas:


Sonia Elena Feio Parrine
RG 48.898.45 SSP-PA


Nestor Francisco
RG 324.245 S8P-DF





CNPJ: 32.918.377/0001-10
 Razão Social: BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
 N.º de registro no banco de dados do Ibama: 1667953
 Data do último Acesso: 04/04/2014 15:34:38

[Manual do Serviços On-Line](#)
[Informar Acidente Ambiental](#)
[Alterar Senha](#) [Sair](#)

[Cadastro](#)[Relatórios](#)[Serviços](#)[Financeiro](#)

Certificado de Regularidade

Caminho: [Cadastro](#) >> Certificado de Regularidade

Manual e Atendimento do Serviços On-Line

- [Certificado de Registro \(Pessoa Física\)](#)
- [Certificado de Registro \(Pessoa Jurídica\)](#)



CERTIFICADO DE REGULARIDADE – CR



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis



Registro n.º: 1667953

Data da consulta: 04/04/2014

CR emitido em: 04/04/2014

CR válido até: 04/07/2014

Dados Básicos

CNPJ: 32.918.377/0001-10
 Razão social: BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
 Nome fantasia: BRADIV
 Data de abertura: 04/05/1989

Endereço

Logradouro:	SIA SUL TRECHO 02	Complemento:	
N.º:	1090	Município:	BRASÍLIA
Bairro:	GT. INDÚSTRIA	UF:	DF
CEP:	73200-020	Chave de autenticação:	IVTU.Szvz.vqwh.dz14



Atividades Potencialmente Poluidoras

Nº	Categoria	Descrição	Data de Início de Atividade
1	7 - Indústria de Madeira	4 - fabricação de estruturas de madeira e de móveis.	04/05/1989
2	20 - Uso de Recursos Naturais	78 - consumo de madeira, lenha e carvão vegetal - indústria da borracha	02/01/2014
3	20 - Uso de Recursos Naturais	9 - Consumo de madeira, lenha ou carvão vegetal	04/05/1989



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS HÍDRICOS
DO DISTRITO FEDERAL - BRASÍLIA AMBIENTAL
Superintendência de Licenciamento e Fiscalização



OFÍCIO N°:

/09 – SULFI / IBRAM (C/C)

CGLIC/SDH/PR

Fis. N° 415

Rubrica

Brasília, 14 de Julho de 2009.

Referência: Carta-consulta

Prezada Senhora,

Em atenção à Carta-Consulta constante do Requerimento nº. 000.000.000/2009 de interesse da empresa **BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA, CNPJ: 32.918.377/0001-10**, localizada na **SIA TRECHO 02 N° 1090, BRASÍLIA/DF**, visando ao desenvolvimento da atividade de **FABRICAÇÃO E MONTAGEM DE PAREDES DIVISÓRIAS, ESTANTES E ARMÁRIOS DIVISÓRIOS, MÓVEIS, LAMBRIS, PORTAS, MATERIAIS DE REVESTIMENTOS, FORROS, REMANEJAMENTO, REPAROS**, cumpre-nos informar que o tipo de empreendimento não se enquadra nas atividades descritas no Item 5 - ANEXO 1 do Decreto nº. 29.566, de 28 de setembro de 2008 que lista as atividades que este órgão deve ser consultado pela Administração para emissão de Alvará de Funcionamento, sendo portanto dispensada de Licenciamento Ambiental.

Ressaltamos que quando há necessidade de consulta aos órgãos competentes, a Administração Regional o faz por meio de Consulta Prévia, nos termos da LEI N° 4.201, DE 02 DE SETEMBRO DE 2008, antes da emissão de Alvará de Funcionamento.

Atenciosamente,

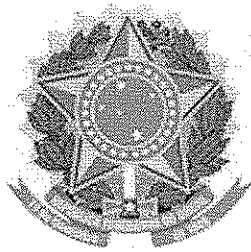
EDUARDO HENRIQUE FREIRE

Instituto Brasília Ambiental
Superintendente de Licenciamento e Fiscalização
SULFI / IBRAM

1º OFÍCIO DE NOTAS R CIVIL E PROT - DF
INUTENCIADO, Para os devidos efeitos,
este responde FOTOCÓPIA que é reprodução fiel
do documento que me foi apresentado, nos
termos da Lei nº 8.935 de 18.11.1994.
01 de Dezembro de 2013

VALDENIA SANTOS LIMA-ESTRABONE
Sel.: TJDFT-EM-13017120213-JAUJ
Consultar o endereço www.tjdft.jus.br

À Senhora
SERGIANE SAMPAIO
Bradiv Industria e Comércio Ltda
Sai trecho 2, 1090
Brasília/DF



Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação

Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais - SIASG
Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação apresentada para registro no SICAF e arquivada na UASG Cadastradora, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Validade do Cadastro: 12/09/2014
CNPJ / CPF: 32.918.377/0001-10
Razão Social / Nome: BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
Domicílio Fiscal: 97012 - BRASÍLIA DF
Unidade Cadastradora: 130005 - COORD.GERAL DE LOGISTICA E SERVIÇOS GERAIS
Código e Descrição da Atividade Econômica:
1629-3/01 - FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DIVERSOS DE MADEIRA, EXCETO MÓVEIS

Endereço:
SIA TRECHO 02 N. 1090 - BRASÍLIA - DF

Ocorrência: Consta
Impedimento de Litar: Nada Consta

Níveis validados:

- I - Credenciamento
- II - Habilitação Jurídica
- III - Regularidade Fiscal Federal

Receita Validade: 17/05/2014
FGTS Validade: 22/04/2014
INSS Validade: 06/07/2014

IV – Regularidade Fiscal Estadual/Municipal:

Receita Estadual/Distrital Validade: 26/05/2014
Receita Municipal (Isento)

VI – Qualificação Econômico-Financeira – Validade: 30/06/2014

Índices Calculados: SG = 3,37; LG = 2,89; LC = 2,89

Legenda: documento(s) assinalado(s) com "*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).

Emitido em: 07/04/2014 às 16:45:09

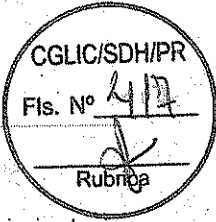
CPF: 611.017.021-68 Nome: SONIA ELENA FEIO PARRINE

Ass: _____

Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 32.918.377/0001-10	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 04/05/1989
NOME EMPRESARIAL BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 16.29-3-01 - Fabricação de artefatos diversos de madeira, exceto móveis		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 31.01-2-00 - Fabricação de móveis com predominância de madeira 31.02-1-00 - Fabricação de móveis com predominância de metal 43.30-4-02 - Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material 43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral 68.10-2-01 - Compra e venda de imóveis próprios		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA		
LOGRADOURO ST SIA SUL TRECHO 02 LOTES 1085, 1090, 1095 E	NÚMERO 1100	COMPLEMENTO
CEP 71.200-020	BAIRRO/DISTRITO SETOR DE INDUSTRIA E ABASTECIMENTO SUL	MUNICÍPIO BRASILIA
UF DF		
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 24/09/2005	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.183, de 19 de agosto de 2011.

Emitido no dia **11/04/2014 às 17:40:08** (data e hora de Brasília).Página: **1/1**[Voltar](#)

A RFB agradece a sua visita. Para informações sobre política de privacidade e uso, [clique aqui](#).
 Atualize sua página

PORTAL GDF

OUVIDORIA

CEPIS, Nº 418

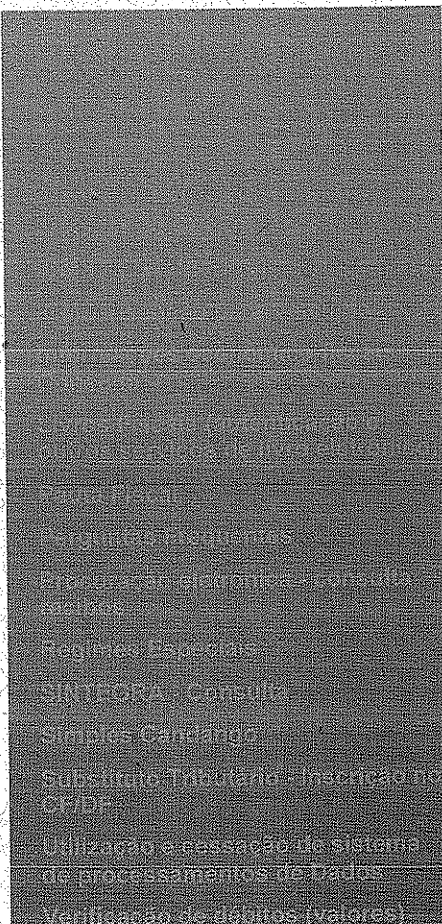
Rubrica

Secretaria de Estado de Fazenda do Distrito Federal

SEF

[INICIAL](#) [A SECRETARIA](#) [SERVIÇOS SEF](#) [ATENDIMENTO](#) [LEGISLAÇÃO](#) [TARF](#) [CONTAS PÚBLICAS](#)
[Início](#) [Serviços SEF](#) [Empresa](#) [ICMS](#) [SINTEGRA - Consulta](#)

SINTEGRA - Consulta



Consulta Pública ao Cadastro do Sintec

Identificação

CNPJ/CPF 32918377000110 CF/DF 0730714600187

Razão Social BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Nome Fantasia BRADIV

Endereço

Logradouro SIA SUL TRECHO 02 LOTES 1085 1090 1095 E

Número Complemento

Bairro ST DE IND E ABAST SUL

Município BRASILIA UF DF

CEP 71200020 Telefone (061) 32340621

Informações Complementares

Atividade Principal C162930100 - Fabricação de art

Atividade Secundária C310210000 - Fabricação de mó

Regime de Apuração Normal

Situação Cadastral Ativo

Data desta Situação Cadastral 21/09/1994

Situação SINTEGRA Habilitado

OBSERVAÇÃO : Os dados acima são baseados em informaç posterior confirmação pelo Fisco.



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil



CERTIDÃO NEGATIVA
DE DÉBITOS RELATIVOS ÀS CONTRIBUIÇÕES
PREVIDENCIÁRIAS E ÀS DE TERCEIROS

Nº 001052014-88888377

Nome: BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

CNPJ: 32.918.377/0001-10

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome relativas a contribuições administradas pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU).

Esta certidão, emitida em nome da matriz e válida para todas as suas filiais, refere-se exclusivamente às contribuições previdenciárias e às contribuições devidas, por lei, a terceiros, inclusive às inscritas em DAU, não abrangendo os demais tributos administrados pela RFB e as demais inscrições em DAU, administradas pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), objeto de Certidão Conjunta PGFN/RFB.

Esta certidão é válida para as finalidades previstas no art. 47 da Lei nº 8.212 de 24 de julho de 1991, exceto para:

- averbação de obra de construção civil no Registro de Imóveis;
- redução de capital social, transferência de controle de cotas de sociedade limitada e cisão parcial ou transformação de entidade ou de sociedade sociedade empresária simples;
- baixa de firma individual ou de empresário, conforme definido pelo art.931 da Lei nº 10.406, de 10 de Janeiro de 2002 - Código Civil, extinção de entidade ou sociedade empresária ou simples.

A aceitação desta certidão está condicionada à finalidade para a qual foi emitida e à verificação de sua autenticidade na Internet, no endereço <<http://www.receita.fazenda.gov.br>>

Certidão emitida com base na Portaria Conjunta PGFN/RFB nº 01, de 20 de janeiro de 2010.

Emitida em 07/01/2014.

Válida até 06/07/2014.

Certidão emitida gratuitamente.

Atenção: qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

[IMPRIMIR](#) [VOLTAR](#)

CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 32918377/0001-10**Razão Social:** BRADIV IND E COM LTDA**Endereço:** SIA SIA TRECHO 2 2 / ZONA INDUSTRIAL / BRASÍLIA / DF / 71200-020

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

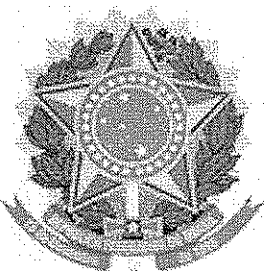
O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 24/03/2014 a 22/04/2014**Certificação Número:** 2014032402281461468212

Informação obtida em 11/04/2014, às 18:00:09.

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei está condicionada à verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br





Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação

Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais - SIASG
Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Certificado de Registro Cadastral - CRC

(Instituído pelo art. 34 da Lei 8.666, de 1993 e regulamentado pelo art. 1º do Decreto nº 3.722, de 2001)

Razão Social / Nome: BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
CNPJ / CPF: 32.918.377/0001-10
Unidade Cadastradora: 130005 - COORD.GERAL DE LOGISTICA E SERVIÇOS GERAIS

Níveis do Cadastramento:

- I - Credenciamento
- II - Habilitação Jurídica
- III - Regularidade Fiscal Federal

Código e Descrição da Atividade Econômica:

1629-3/01 - FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DIVERSOS DE MADEIRA, EXCETO MÓVEIS

Endereço:

SIA TRECHO 02 N. 1090 - BRASÍLIA - DF

Observações:

A veracidade das informações poderá ser verificada no endereço www.comprasnet.gov.br.
Este certificado não substitui os documentos enumerados nos artigos 28 a 31 da Lei nº 8.666, de 1993.

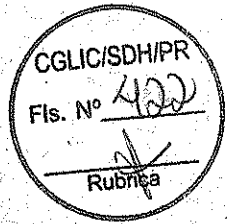
SIAFI2014-TABAPOIO-CREDOR-CADIN (CAD. INF. CREDITO NAO QUITADO)

10/04/14 14:35

USUARIO: ADRIANA

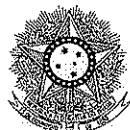
INFORME CPF :

INFORME CGC : 32918377 (RADICAL)



PF1=AJUDA PF3=SAI

(0657) NAO ENCONTRADO REGISTRO PARA CGC = 32918377



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 32.918.377/0001-10

Certidão nº: 40466013/2013

Expedição: 27/12/2013, às 09:43:23

Validade: 24/06/2014 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o nº 32.918.377/0001-10, NÃO CONSTA do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

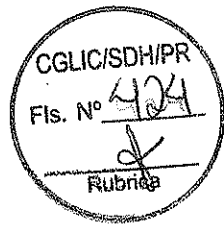
No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.



[Perguntas frequentes](#) | [Contato](#) | [Glossário](#) | [Links](#) | [Manual de navegação](#)

Acesso rápido

CADASTRO NACIONAL DE EMPRESAS INIDÔNEAS E SUSPENSAS (CEIS)

O Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) é um banco de informações mantido pela Controladoria-Geral da União que tem como objetivo consolidar a relação das empresas e pessoas físicas que sofreram sanções das quais decorra como efeito restrição ao direito de participar em licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública.

[Saiba mais](#)

Consulta

CNPJ/CPF:

Nome, razão social ou nome fantasia:

Tipo de sanção:

Quantidade de registros encontrados: 0 **Data:** 07/04/2014 **Hora:** 16:51:08

Não foram encontrados registros que atendam ao seguinte critério de busca:

CNPJ/CPF: 32.918.377/0001-10

Nome, razão social ou nome fantasia: BRADIV INDUSTRIA E COMERCIAL LTDA

Tipo de sanção: Impedimento - Lei do Pregão

[Clique aqui para baixar dados do portal](#)

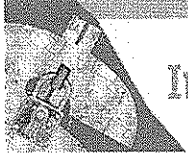
Recomenda-se visualizar em resolução 1024x768

ATENÇÃO

Este cadastro visa dar publicidade às sanções administrativas aplicadas contra licitantes e fornecedores. As informações aqui veiculadas são de inteira responsabilidade das entidades que as prestaram, não podendo a União ser responsabilizada pela veracidade e/ou autenticidade de tais informações nem pelos eventuais danos diretos ou indiretos que delas resultem causados a terceiros.

* Designação do apenado, conforme informado pelo órgão sancionador (publicação no DOU; dados constantes de Ofício, etc.)





Improbidade Administrativa e Inelegibilidade

Certidão Negativa



Certifico que nesta data (07/04/2014 às 16:54) não consta registro no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade, supervisionado pelo Conselho Nacional de Justiça, quanto ao CNPJ nº 32.918.377/0001-10.

A inexistência de registro no Cadastro Nacional de Condenações por Improbidade Administrativa e Inelegibilidade não significa a inexistência de condenações, uma vez que o cadastro está em fase de preenchimento.

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser confirmada no endereço: <http://www.cnj.jus.br> através do número de controle: 5343.028A.EA74.F490



Mc Arthur di Andrade Camargo
OFICIAL

João Henrique Barbosa
OFICIAL SUBSTITUTO

Página 1

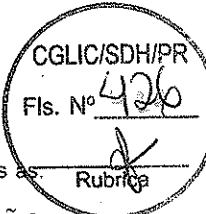


Prot. Internet: 1471174

Talão n.º: 543

Falencia

14/03/2014



Certidão de Falência e Concordata

CERTIFICA e da fé que, revendo os livros e/ou assentamentos em seu poder relativos as:

- I - FALÊNCIA, CONCORDATA, RECUPERAÇÃO JUDICIAL E RECUPERAÇÃO EXTRAJUDICIAL;
- II - INSOLVÊNCIA CIVIL;
- III - DISSOLUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DE EMPRESAS E DE SOCIEDADES PERSONIFICADAS E NÃO PERSONIFICADAS;
- IV - LIQUIDAÇÃO DE EMPRESAS E DE SOCIEDADES PERSONIFICADAS E NÃO PERSONIFICADAS;
- V - EXCLUSÃO DE SÓCIOS DE SOCIEDADES PERSONIFICADAS E NÃO PERSONIFICADAS;
- VI - APURAÇÃO DE HAVERES DE SOCIEDADES PERSONIFICADAS E NÃO PERSONIFICADAS;
- VII - NULIDADE OU ANULAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO, INCORPORAÇÃO, FUSÃO E CISÃO DE SOCIEDADES EMPRESARIAIS feitas à VARA DE FALÊNCIAS, RECUPERAÇÕES JUDICIAIS, INSOLVÊNCIA CIVIL E LITÍGIOS EMPRESARIAIS da JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL, desde a data de fundação desta serventia, 21/04/1960 até 7/3/2014, ** NADA CONSTA ** contra o nome por extenso, filiação e CPF/CNPJ de :

BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

(32.918.377/0001-10)

CERTIDÃO EMITIDA EM 14/3/2014

***** VALIDA POR 30 (TRINTA) DIAS *****

Selo Digital de Segurança: TJDFT20140040216713EFCO
Para consultar o selo, acesse www.tjdft.jus.br

Observação:

- a) Certidão emitida por processo eletrônico, com base na Lei nº 11.419 de 19.12.2006;
- b) a informação do nº do CPF acima é de responsabilidade do solicitante da Certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário;
- c) a autenticidade desta Certidão poderá ser confirmada na página do Cartório Rui Barbosa de Distribuição do Distrito Federal (www.distribuidordf.com.br)
- d) embora a certidão tenha validade de 30 (trinta) dias, sua autenticidade poderá ser confirmada em até 3 (três) meses após a sua expedição.



0120140313001471174000002

Emolumentos: R\$ 23,32



sistemas de escritório
divisórias
hotelaria



SECRETARIA DE DIREITOS HUMANOS
A/C: Sr. Pregoeiro

PREGÃO ELETRÔNICO POR SRP Nº 3/2014
PROCESSO Nº 00005.005308/2013-24

DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

José Alves da Silva, como representante devidamente constituído de Bradiv Indústria e Comércio Ltda., doravante denominado Licitante, para fins do disposto no item **13.2.1 (Qualificação Técnica) Sub-item 13.2.4.3** do Edital do **PE 3/2014**, declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro:

(a) que os bens são constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;

(b) que são observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

(c) que os bens serão, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento; e

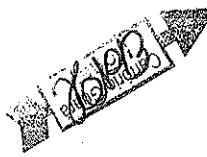
(d) que os bens não contém substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).

(e) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Brasília, em 07 de abril de 2014.

BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
CNPJ: 32.918.377/0001-10

José Alves da Silva
CPF: 059.308.981 - 20 / RG: 165659 SSP - DF
Diretor Com / Industrial



10. GF. DE NOTAS REG. CIVIL E PROTESTO
Guara I - DF
Emival Moreira de Araújo - Tabelião

RECONHECO e dou fé por SEMELHANÇA, com
a(s) depositada(s) em meus arquivos, mas
sem exame da titularidade dos direitos,
a(s) firma(s) de
000889351-JOSÉ ALVES DA SILVA.....

Em Testemunho _____ da Verdade
Brasília-DF, 07 de abril de 2014

046-LAYSE ASUNDA DOS REIS
CANUTO-ESCREVENTE
Aux. PHONEY PEREIRA BONFIM
Selos: TJDF/2014/01703455319515
Para consultar selos: www.tjdf.jus.br

SCIENTIFIC CERTIFICATION SYSTEMS

Este documento é uma declaração que comprova que esta unidade atende ao critério de:

Duratex S.A.

Fazenda Monte Alegre, Agudos, SP CEP 117120-000, Brasil
Avenida Bernardo Seibel, 700, Distrito Industrial 1, CEP 38.056-610, Uberaba, Minas Gerais, Brasil
Rodovia Raposo Tavares Km 172, CEP 18.203-340, Itapetininga, São Paulo, Brasil
Fazenda Santa Luzia, Estrada de Itatinga s/n Km 12, CEP 18.603-970, Botucatu, São Paulo, Brasil

Escopo do certificado:

Produtor de Chapa Dura de Fibra; Chapa de MDF, Chapas de HDF, Chapa de Aglomerado, Piso de HDF, Chapa ECOPANEL, Acessórios para Piso e Madeira Serrada de Pinus.

Esta unidade está certificada para Cadeia de Custódia para vender produtos como:

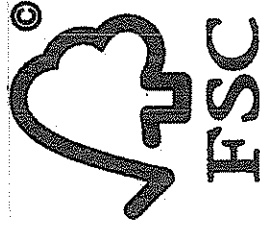
FSC Puro e FSC Misto

A avaliação foi conduzida pela Scientific Certification Systems (SCS) em acordo com as regras do Forest Stewardship Council A.C. (FSC).
FSC Standard: FSC-STD-40-004 V2-0, FSC-STD-40-003 V1, FSC-STD-40-005 V2-1

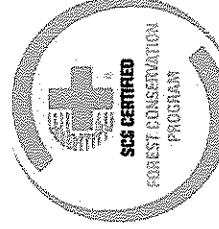
Código de certificação: SCS-COC-000043

Valido a partir 1 Jul, 2010 até 30 Jun, 2015

Uma lista de produtos incluída no escopo deste certificado pode ser encontrada em www.fsc.org.br ou diretamente pelo SCS através de solicitação. Este certificado deve ser mantido sob propriedade da SCS e não pode ser copiado, reimpresso, ou reproduzido de nenhuma forma.



ACCREDITED
©1996 Forest Stewardship Council A.C.
FSC-ACC-003



SCCS
SCIENTIFIC CERTIFICATION SYSTEMS
Setting the standard for sustainability™

Robert J. Hrubes, Senior Vice President
SCS Forest Management Program
2200 Powell Street, Suite 725, Emeryville, CA 94608 USA



Printed by:

Monte
Forest
Services
Inc.
Gardena, CA 90248 USA

SCIENTIFIC COMMUNICATION SYSTEMS

Consequently, we expect that the individualized treatment will be effective.

Duratex S.A.

Fazenda Monte Alegre, Águas, SP CEP 17120-000, Brazil
Avenida Bernardo Seibel, 700, Distrito Industrial 1, CEP 38.056-610, Uberaba, Minas Gerais, Brazil
Rodovia Raposo Tavares Km 172, CEP 18.203-340, Irapetininga, São Paulo, Brazil
Fazenda Santa Luzia, Estrada de Itatinga s/n Km 12, CEP 18.603-970, Botucatu, São Paulo, Brazil

Scope of Certificate:

Manufacturer of Fiber Hardboard, MDF Panels, MDP Panels, HDF Panels, ECOPANEL Panels, Particleboard Panels, HDF Flooring, Flooring Accessories and Pine Sawn Timber.

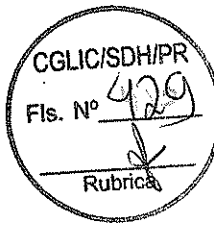
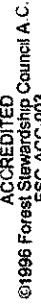
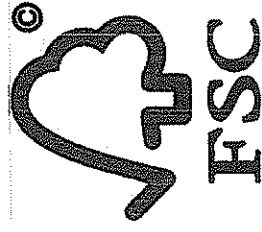
The facility(s) are hereby Chain of Custody certified to sell products as:

TEC Data and ESC Mixed

The assessment has been conducted by Scientific Certification Systems (SCS) in accordance with the rules of the Forest Stewardship Council A.C. (FSC).
FSC Standard: FSC-STD-40-004 V2-0, FSC-STD-40-003 V1, FSC-STD-40-005 V2-1

Certificate Code: SCS-COC-000043
Valid from 1 Jul. 2010 to 30 Jun. 2015

A list of products that are included in the scope of this certificate may be found in Annex II to the original application for certification. The certificate shall remain the property of SGS, and shall be returned to SGS on request.



Robert J. Hrabes, Senior Vice President
SCS Forest Management Program
2200 Powell Street, Suite 725, Encino, CA 91460 USA



SCIENTIFIC CERTIFICATION SYSTEMS
Setting the standard for sustainability™





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 299.002/12



A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Products Conformity Certificate to the company:

Bradiv Indústria e Comércio Ltda

CNPJ: 32.918.377/0001-10

Para o(s) produto(s):

To the following product(s):

Divisória Modular tipo Piso-Teto

Modelo: BDV-AL100 Argos Classe F22

Produzido(s) na unidade localizada em:

Produced in the unit located in:

**SIA Sul Trecho 2, Lote 1090
71200-020 - Brasília - DF**

Atendendo aos requisitos da Norma:

Meeting the requirements of the Standard:

ABNT NBR 15141:2008

Sistema de Certificação: Sistema 5
Certification System: System 5

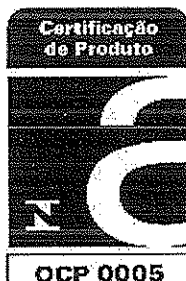
Primeira concessão: 03/05/2012
First concession:

Período de validade:
Validity period:

23/02/2012 a 03/05/2015

1 OFÍCIO DE NOTAS R CIVIL E PROT - DF
AUTENTICO, para os devidos efeitos, a
presente fotocópia, que é reprodução fiel
do documento que me foi apresentado, nos
termos da Lei n° 8.935 de 18.11.1994.
11 de Setembro de 2012
ELZILENE LEONI C. FARIA-ESCREVENTE
Selos: TJDF/20120170914856D0ZD
Para consultar o selo www.tjdf.tjus.br

Rio de Janeiro, 10 de agosto de 2012



Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, bem como aos requisitos da Norma acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br.
(CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Fone: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315).

This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br
(CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Fone: 21 3974-2300 / Fax: 21 3974-2315)

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901

Av. Paulista, 726 - 10º Andar - Salas 1006/1007 - Cerqueira Cesar - São Paulo - SP - CEP 01210-910



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 299.003/12



A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Products Conformity Certificate to the company:

Bradiv Indústria e Comércio Ltda
CNPJ: 32.918.377/0001-10

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

**Divisória tipo Piso-Teto
Modelo: Retrátil Classe F22**

Produzido(s) na unidade localizada em:
Produced in the unit located in:

**SIA Sul Trecho 2, Lote 1090
71200-020 - Brasília - DF**

Atendendo aos requisitos da Norma:
Meeting the requirements of the Standard:

ABNT NBR 15141:2008

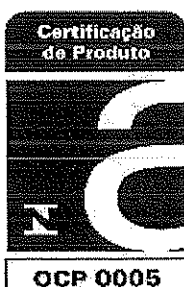
Sistema de Certificação: Sistema 5
Certification System: System 5

Primeira concessão: 03/05/2012
First concession:

Período de validade:
Validity period:

23/02/2012 a 03/05/2015

1 OFÍCIO DE NOTAS R CIVIL E PROT - DF
AUTENTICO, para os devidos efeitos, a
presente fotocópia, que é reprodução fiel
do documento que me foi apresentado, nos
termos da Lei n. 8.935 de 18.11.1994.
11 de Setembro de 2012
ELZILENE LEMOS C. FARIAES-ESCREVENTE
Selo: TJDF/T20120170914748EGKD
Para consultar o selo www.tjdf.jus.br



Rio de Janeiro, 10 de agosto de 2012

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager



Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, bem como aos requisitos da Norma acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br.
(CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Fone: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315).
This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br.
(CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Fone: 21 3974-2300 / Fax: 21 3974-2315).

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901

Av. Paulista, 726 - 10º Andar - Salas 1006/1007 - Cerqueira Cesar - São Paulo - SP - CEP 01210-910



Poder Judiciário
Tribunal de Justiça do Distrito Federal e dos Territórios
SUDEC – Subsecretaria de Compras
Serviço de Licitação – SERLIC
serlic@tjdf.jus.br



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para fins de comprovação da realização de atividades que a empresa **BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº **32.918.377/0001-10**, estabelecida à **SIA Sul Trecho 02 Lote 1.090 – Brasília/DF**, prestou a contento para o **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL E DOS TERRITÓRIOS** os serviços abaixo relacionados com as seguintes características:

P.A.: 13.282/2009 - CONTRATO: 153/2010, 073/2010 e 103/2011;

OBJETO: Fornecimento e Instalações de Divisórias e Portas.

Valor: R\$ 3.353.370,80

Profissional: Engenheiro SÉRGIO ANTUNES NEVES – CREA 33.125/D-MG.

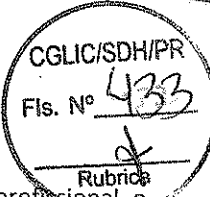
DESCRÍÇÃO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS			
ITEM	DESCRÍÇÃO	UM	QTD
1	PAINEL MODELO PPT-A1 : Painel cego do piso até o teto.	m2	8.098,80
2	PAINEL MODELO PPT-A2 : Painel cego até 1100mm de altura, mais vidro simples até a altura da porta e bandeira de vidro até o teto.	m2	406,02
3	PAINEL MODELO PPT-A3 : Painel cego até de altura de porta, mais vidro simples até o teto.	m2	819,11
4	PAINEL MODELO PPT-A4 : Painel cego até 1100mm de altura, vidro duplo e persiana até a altura de porta e bandeira de vidro cristal até o teto.	m2	525,91
5	PORTA MODELO P01 : largura = 800 mm X 2100 mm e bandeira cega até a altura definida para instalação de divisória.	um	237,00
6	PORTA MODELO P02 : largura = 900 mm X 2100 mm e bandeira cega até a altura definida para instalação de divisória.	um	297,00
7	PORTA MODELO P03 : largura = 1000 mm X 2100 mm e bandeira cega até a altura definida para instalação de divisória.	um	197,00
8	Isolante acústico: miolo para preenchimento dos vãos entre placas, constituído de lã de rocha com propriedades de isolamento acústico com densidade mínima de 48 kg/m ³ , 40 mm de espessura. M2	m2	2.130,54

Atestamos, ainda, que a Contratada cumpriu as obrigações assumidas, não constando em nossos arquivos o que possa desabonar sua capacidade técnica.

Brasília/DF, 18 de abril de 2012.

José Maria Briseno
Supervisor do SERLIC
Matrícula 314196

1 OFÍCIO DE NOTAS R CIVIL E PROT. IN AUTENTICO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia, que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado, nos termos da Lei n. 8.935 de 18.11.1994. 19 de Abril de 2012
VALDENIA SOARES LIMA-ESCREVENTE Selº: TJDFC20120170402697WRQL Para consultar o selº www.tjdf.jus.br



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins de comprovação da realização de atividade técnica, que o profissional o Engenheiro Civil Sérgio Antunes Neves, CREA nº 33125/D-MG, como responsável técnico pela empresa **BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, estabelecida no SIA Sul Trecho 02 n.º 1090 — Brasília-DF, inscrita no CNPJ sob o nº 32.918.377/0001-10, prestou a contento para o **SEBRAE - SERVIÇO BRASILEIRO DE APOIO ÁS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS**, situada SGAS Quadra 605, Conjunto A, Brasília-DF, inscrito no CNPJ nº 00.330.845/0001-45, fornece, por meio do Contrato de Fornecimento N.º 0236/2010, montagem e instalação de divisórias e acessórios para divisórias, como ferragens, esquadrias, fechaduras, dobradiças, vidros, materiais e serviços para execução de remanejamento de divisórias, portas, fechaduras e dobradiças e forros com as respectivas esquadrias, conforme a seguir:

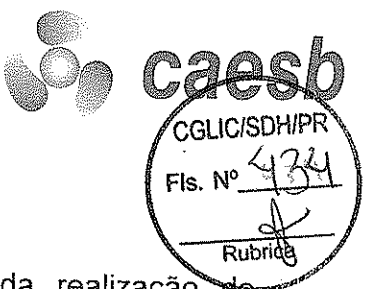
Item	Objeto	Un.	Qtd.
1	Fornecimento e instalação de divisórias Painéis BP Liso cor Branco .		
1.1	Painel cego piso ao teto, acústico, com estrutura em alumínio anodizado pintado na cor branco. Placas em aglomerado de 15mm de espessura, revestidas com laminado poliéster. Espessura 80mm.	m ²	1.367,48
1.2	Painel com vidro duplo laminado de 6mm de espessura, piso ao teto. Estrutura em alumínio anodizado pintado na cor branco. Espessura final: 80mm.	m ²	317,00
1.3	Painel com vidro duplo laminado de 6mm de espessura, piso ao teto com micro persiana interna de 16mm em alumínio. Estrutura em alumínio anodizado pintado na cor branco. Espessura final: 80mm.	m ²	551,30
1.4	Porta simples cega piso ao teto, no mesmo acabamento da divisória.	un	78,00
1.5	Porta dupla cega piso ao teto, no mesmo acabamento da divisória.	un	6,00
1.6	Septo no mesmo material da divisória.	m ²	974,11
1.7	Divisória Retrátil includo Portas Divisórias Retráteis - Sistema de trilhos e roldanas multidirecionais. Sistema completo de divisórias móveis com módulos independentes e com deslocamento através de guia de teto executado de maneira simples e silenciosa. Módulos independentes e retráteis deslizantes com rolamentos sobre guia fixada no teto, com espessura de 100 mm e largura variável de 850 a 1200 mm, todos com suspensão dupla. Sistema de travamento e união dos módulos por bandas magnéticas aplicadas em estrutura de forma côncavo/ convexa com força de atração que garantem uma redução acústica, comprovada por ensaios/laudo técnico emitidos em laboratórios. Painéis de aglomerado de 45kg/m ² e 15mm de espessura com revestimentos melamínico. Acionamento dos painéis por meio de manivela. Estrutura: Quadro estrutural totalmente em alumínio e sistema de fechamento de acionamento de painéis em aço galvanizado. Isolamento acústico de 43 db. Incluso trilhos de alumínio com tirantes para fixação. Septo: Septo de gesso acartonado duplo com miolo de lã de rocha.	m ²	328,00

Atestamos ainda, que a referida empresa cumpre de forma satisfatória, todas as exigências e normas contratuais, não havendo portanto, nada que desabone sua CAPACIDADE TÉCNICA, estando tais serviços em perfeitas condições.

Brasília-DF, 22 de fevereiro de 2011.

1 OFÍCIO DE NOTAS R CIVIL E PROT - DF AUTENTICO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia, que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei nº 8.935 de 18.11.1994. 22 de Novembro de 2013
Refrigério de Sampaio Soares Analista
ELZILENE LEMOS C. FARIAES ESCREVEDORA/Gestão de Serviço Selos: TJDF/20130171179142NIVZ Para consultar o selo www.tjdf.jus.br

José Ricardo Mendes Guedes
Gerente
UAF – Unidade de Administração e Finanças



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins de comprovação da realização de atividade técnica, que o profissional o Engenheiro Civil Sérgio Antunes Neves, CREA nº 33125/D-MG, como responsável técnico pela empresa **BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, estabelecida no SIA Sul Trecho 02 n.º 1090 — Brasília-DF, inscrita no CNPJ sob o nº 32.918.377/0001-10, prestou a contento para a **CAESB — COMPANHIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DO DISTRITO FEDERAL**, situado no SCS Qd 04, Bloco A, nºs 67/97 em Brasília — DF, inscrito no CNPJ nº 00.082.024/0001-37, os serviços abaixo relacionados com as seguintes características:

DADOS DA OBRA

Contrato — Nº 6920/2005
Valor: R\$ 1.064.812,50

Objeto: Fornecimento e instalação de Divisória

Profissional: Engenheiro Civil Sérgio Antunes Neves, CREA nº 33125/D-MG

Empresa contratada: Bradiv Industria e Comercio Ltda.

Endereço: Sia Trecho 02 nº 1090 — Brasília - DF
CNPJ nº: 32.918.377/0001-10

Contratante dos serviços: CAESB—COMPANHIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DO DISTRITO FEDERAL

Endereço: SCS Qd 04, Bloco A, nºs 67/97 em Brasília – DF
CNPJ nº: 00.082.024/0001-37

Contratante/Proprietário: CAESB—COMPANHIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DO DISTRITO FEDERAL

Endereço: SCS Qd 04, Bloco A, nºs 67/97 em Brasília – DF
CNPJ nº: 00.082.024/0001-37

Período de execução: 60 (sessenta) dias consecutivos.

Endereço da obra ou serviço: Av. Sibipiruna Lts. 13/21 – blocos A à F – Águas Claras.

DESCRÍÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Descrição das atividades desenvolvidas: Coordenação da produção dentro da fábrica, coordenação da distribuição do produto industrializado para a obra, coordenação dos procedimentos de montagem, gerenciamento técnico e supervisão da instalação e montagem.

RESPONSÁVEL(S) TÉCNICO(S):

Responsável Técnico: Engenheiro Civil Sérgio Antunes Neves, CREA nº 33125/D-MG, CPF: 433.002.96 – 04, estabelecido na QE 21 CJ B CASA 06 – Guará II - Brasília - DF.

Nível de atuação: Coordenação, supervisão e gerenciamento técnico.

CGLIC/SDH/PR
Fls. N° 435
e
Rubrica

Período de participação nos serviços: 16/11/2005 à 15/01/2006.

Atividades que efetivamente desenvolveu: Coordenação, supervisão e gerenciamento técnico.

ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

Item	Descrição	Unid	Quant
1	Parede divisória - Tipo 1 - cega especial piso teto - espessura nominal 7,0cm	m ²	818,32
2	Parede divisória - Tipo 2 - cega especial com tratamento acústico piso teto - espessura nominal 10,0cm	m ²	438,74
3	Parede divisória - Tipo 3 - piso teto com vidro simples parcial - espessura nominal 7,0cm	m ²	2.022,88
4	Parede divisória - Tipo 4 - piso teto com vidro duplo parcial e micro persiana - espessura nominal 10,0cm	m ²	227,47
5	Parede divisória - Tipo 5 - H= 1,50m com vidro simples parcial sobre guarda - corpo em alvenaria - espessura nominal 7,0cm	m ²	144,54
6	Conjunto de porta simples - 40mm	cj	101,00
7	Conjunto de porta com tratamento acústico - 40mm	cj	32,00
8	Parede de gesso acartonado (inclusive portas, janelas, pintura, rodapé, etc)	m ²	261,52

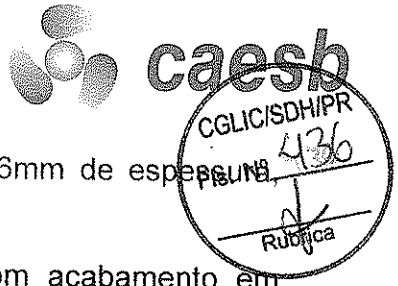
DIVISÓRIA ESPECIAL ESPESSURA NOMINAL 7,0 CM

COMPOSIÇÃO DAS DIVISÓRIAS ESPECIAIS COM PAINÉIS PISO/TETO SEM VEDAÇÃO ACÚSTICA E SEUS COMPONENTES, ESPESSURA NOMINAL 7,0 CM

Divisórias especiais com estrutura de alumínio composta por montantes com seção de 40x40mm e com sulcos para fixação de suportes para engate de grapas metálicas e também instalação de perfil em EPDM ou escovinhas de nylon ou material equivalente para melhor vedação acústica. Guias de piso e travessas horizontais , em alumínio extrudado com acabamento em pintura metálica epóxi pó nas faces dos perfis na cor prata fosco. Modulação simples de 1,25m entre montantes ou modulação dupla de 2,50m entre montantes.

A divisória piso teto terá fixação no forro rebaixado por meio de buchas basculantes em nylon. O contato dos perfis estruturais com piso teto, alvenaria ou com perfis e saídas transversais de paredes divisórias, serão protegidos por perfis em EPDM ou material equivalente.

Suporte para rodapés formado por duas travessas unidas verticalmente por peça em alumínio extrudado com a possibilidade de instalação dos leitos para a passagem de fiação. Rodapé removível com 100mm de altura e com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó cor prata fosco.



Requadro para vidro 15x40mm para vidro transparente liso de 6mm de espessura, removíveis e fixados à estrutura por meio de engate.

Marco de porta medindo 70x40mm em alumínio extrudado com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó cor prata fosco, com batedor também em alumínio com cava para fixação de prefis em EPDM ou escova ou material equivalente.

Portas cegas piso-teto com 40mm de espessura com o mesmo acabamento dos painéis e com estrutura e contraplacamento em aglomerado de madeira – MDF ou equivalente. O seu acabamento será em laminado de madeira marfim natural. O conjunto será composto também por ferragens para portas, conjunto de fechaduras La Fonte L515 CRA e 4 dobradiças 3x3cm.

Placas em aglomerado de madeira – MDF ou equivalente com no mínimo 15mm de espessura, com acabamento em laminado de madeira pau marfim natural, removíveis, fixadas à estrutura por meio de grapas metálicas de engate.

As placas são removíveis com saque frontal independente sem necessidade de retirada dos painéis adjacentes.

As placas possuem bits horizontais conforme indicado nas elevações.

As dimensões da estrutura e espessura total da divisória respeitarão as especificações definidas no item 19.

COMPOSIÇÃO DAS DIVISÓRIAS ESPECIAIS COM PAINÉIS/VIDRO PISO/TETO SEM VEDAÇÃO ACÚSTICA E SEUS COMPONENTES, ESPESSURA NOMINAL 7,0CM COM VIDRO PARCIAL (MEIA PAREDE)

Mesmas características das divisórias especiais com painéis piso/teto simples sem vedação acústica, espessura nominal 7,0cm incluindo:

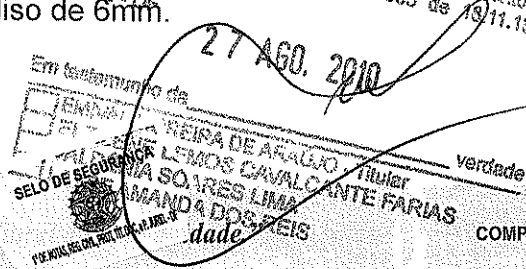
Quadros de saque independente com moldura em perfis de alumínio extrudado e com vidro transparente liso de 6mm.

As dimensões da estrutura e espessura total da divisória respeitarão as especificações definidas no item 19.

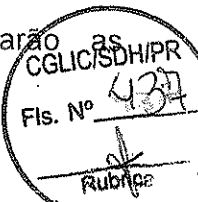
COMPOSIÇÃO DAS DIVISÓRIAS ESPECIAIS COM PAINÉIS/VIDRO PISO/TETO SEM VEDAÇÃO ACÚSTICA E SEUS COMPONENTES, ESPESSURA NOMINAL 7,0CM COM VIDRO PARCIAL, DE 1,50M DE ALTURA, SOBRE GUARDA-COPA EM ALVENARIA (ESCADAS) SEM VEDAÇÃO ACÚSTICA.

Mesmas características das divisórias especiais com painéis piso/teto simples sem vedação acústica, espessura nominal 7,0cm incluindo:

Quadros de saque independente com moldura em perfis de alumínio extrudado e com vidro transparente liso de 6mm.



As dimensões da estrutura e espessura total da divisória respeitarão as especificações definidas no item 19.



DIVISÓRIA ESPECIAL ESPESSURA NOMINAL 10,0CM

COMPOSIÇÃO DAS DIVISÓRIAS ESPECIAIS COM PAINÉIS PISO/TETO COM VEDAÇÃO ACÚSTICA E SEUS COMPONENTES, ESPESSURA NOMINAL 10,0CM.

Divisórias especiais com estrutura de alumínio composta por montantes com seção de 40x70mm e com sulcos para fixação de suportes para engate de grapas metálicas e também instalação de perfil em EPDM ou escovinhas de nylon ou material equivalente para melhor vedação acústica. Guias de piso e travessas horizontais, em alumínio extrudado com acabamento em pintura metálica epóxi pó nas faces dos perfis na cor prata fosco. Modulação simples de 1,25m entre montantes ou modulação dupla de 2,50m entre montantes.

A divisória piso teto terá fixação no forro rebaixado por meio de buchas basculantes em nylon. O contato dos perfis estruturais com piso, teto, alvenaria ou com perfis e saídas transversais de paredes divisórias, serão protegidos por perfis em EPDM ou material equivalente.

Suporte para rodapés formado por duas travessas unidas verticalmente por peça em alumínio extrudado com a possibilidade de instalação de leitos para a passagem de fiações. Rodapé removível com 100mm de altura e com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó cor prata fosco.

Requadro para vidro 15x40mm para vidro transparente liso de 6mm de espessura, removíveis e fixados à estrutura por meio de engate.

Marco de porta medindo 100x40mm em alumínio extrudado com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó cor prata fosco, com batedor também em alumínio com cava para fixação de perfis em EPDM ou escova ou material equivalente.

Portas cegas piso-teto com 40mm de espessura com o mesmo acabamento dos painéis e com estrutura e contraplacamento em aglomerado de madeira – MDF ou equivalente. O seu acabamento será em laminado de madeira marfim natural. O conjunto será composto também por ferragens para portas, conjunto de fechaduras La Fonte L515 CRA e 4 dobradiças 3x3cm.

Placas em aglomerado de madeira – MDF ou equivalente com no mínimo 15mm de espessura, com acabamento em laminado de madeira pau marfim natural, removíveis, fixadas à estrutura por meio de grapas metálicas de engate.

As placas são removíveis com saque frontal independente, sem necessidade de retirada dos painéis adjacentes.

As placas possuem bits horizontais conforme indicado nas elevações.

Septo central conforme indicado no corte vertical, em gesso acartonado de 12mm com vedação em todo o perímetro com silicone. Mídia de laje de rocha (densidade de 2.600 kg/m³), com espessura de 100mm, com camada de argamassa de 10mm e revestimento de gesso acartonado de 12mm.

80Kg/m³) nos vãos entre septo e placa removível e nos vãos da estrutura em alumínio conforme indicação nos detalhes. Serão instalados perfis em EPDM ou escova ou material equivalente no contato da placa com a estrutura, ou ainda, acomodado em perfil sólido apropriado em EPDM ou material equivalente formando um conjunto junto às cimalhas e baguetes também em alumínio extrudado em pintura eletrostática epóxi pó cor prata fosco.

As dimensões da estrutura e espessura total da divisória respeitarão as especificações definidas no item 19.

COMPOSIÇÃO DAS DIVISÓRIAS ESPECIAIS COM PAINÉIS/VIDRO PISO/TETO COM VEDAÇÃO ACÚSTICA E SEUS COMPONENTES, ESPESSURA NOMINAL 10,0CM COM VIDRO DUPLO E MINI PERSIANAS INTERNAS.

Mesma característica das divisórias especiais com painéis piso/teto com vedação acústica e seus componentes, espessura nominal 10,0cm, incluindo:

Vidro duplo 6mm transparente liso e mini persianas entre vidros de alumínio 16mm com controle externo, cor a definir.

As dimensões da estrutura e espessura total da divisória respeitarão as especificações definidas no item 19.

PAREDES EM GESSO ACARTONADO

As paredes serão constituídas por chapas de gesso pré-fabricadas, parafusadas em estrutura metálica leve. A estrutura em perfis de chapas zincadas é constituída por guias e montantes, sobre os quais são fixadas as chapas de gesso, em uma ou mais camadas, gerando uma superfície apta a receber o acabamento final inclusive esquadrias, pintura e rodapé.

Nos locais indicados em projeto serão instaladas paredes compostas por painéis de gesso acartonado. As chapas de gesso acartonadas utilizadas nesta obra serão tipo "Standard" e do tipo "Resistente à Umidade", conforme projeto.

Para montagem das paredes serão utilizados no mínimo os seguintes acessórios:

Parafusos auto atarrachantes para fixação das chapas.

Fita de papel microperfurada, empregada na junta das chapas.

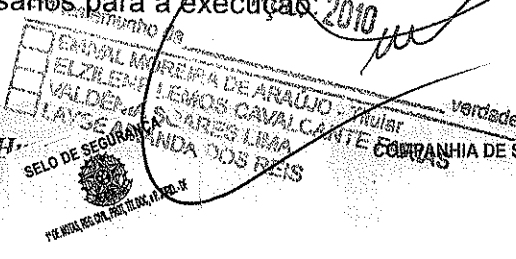
Fita de papel com reforço metálico e cantoneiras metálicas para acabamento e proteção das chapas nos cantos de paredes e bordas cortadas.

Massa especial para rejuntamento pronto para uso.

*1º OFICIO DE FOLHA PARA OS DEVINTE (20) DIAS DA PROTESTADA, PELOS A
me foi apresentado que o documento que se segue é o original, e que o mesmo é autêntico, e que
seu número é 10.17.004.*

Não será permitida a utilização de pasta de gesso e água preparada na obra com gesso e água, preparada na obra com gesso comum em pó.

São procedimentos necessários para a execução:





Guias de fixação no piso e no teto.

Reforço para pia, vasos, armários, portas e quaisquer outros elementos que serão fixados.

Fita ou cantoneiras de reforço de canto para os cantos salientes.

Para as paredes em ambientes molháveis serão empregadas chapas "Resistentes à Umidade". Além disso serão previstos detalhes especiais de impermeabilização na base da parede e no encontro com o piso, de forma a não haver contato entre a chapa de gesso e a água. Serão utilizados sistemas de impermeabilização a frio, a base de betume e elastômeros, reforçados com véus de poliéster ou fibra de vidro.

Atestamos ainda, que a referida empresa cumpriu de forma satisfatória, todas as exigências e normas contratuais, não havendo portanto, nada que desabone sua CAPACIDADE TÉCNICA, estando tais serviços em perfeitas condições.

Brasília-DF, 10 de Julho de 2006.

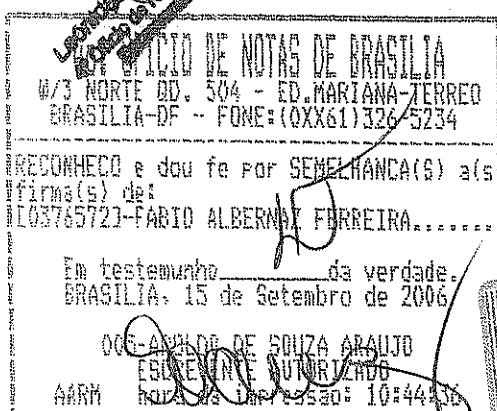
Lélio Mendes Santana Júnior 48775-9
LÉLIO MENDES SANTANA JÚNIOR
Gerente de Obras e Manutenção de Próprios
Engenheiro Civil e Segurança do Trabalho – CREA 9.705/D-DF

Fábio Albernaz Ferreira
FÁBIO ALBERNAZ FERREIRA
Superintendente de Suporte Administrativo
Engenheiro Mecânico – CREA 9.733/D-DF

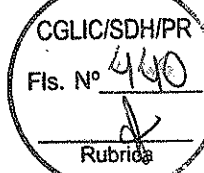
Atila
4º OFÍCIO DE NOTAS DE BRASÍLIA

Autenticado para os efeitos legais
1º OFÍCIO DE NOTAS R. G. 48775-9
SELO DE SEGURANÇA
AUTENTICO PARA OS EFEITOS LEGAIS
que é reprodução do original documento que
não foi apresentado. Lei nº 8.935 de 18.11.1994.
Brasília - DF

27 AGO. 2010
Em testemunha da verdade
MARINA LIMA DE ARAUJO - TRABALHADORA
VALDINE LEONILDA CAVALCANTE FARIA
LAURENCE SOARES LIMA
LAVONE AMANDA DOS REIS



"Brasília – Patrimônio Cultural da Humanidade."

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos para os devidos fins de comprovação da realização de atividade técnica, que a empresa **BRADIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, estabelecida no Sia Sul Trecho 02 Nº 1090 – Brasília-DF, inscrita no CNPJ sob o nº 32.918.377/0001-10, prestou a contento para a empresa **AGÊNCIA NACIONAL DE SAÚDE SUPLEMENTAR – ANS**, situada Rua Augusto Severo 84 – Glória – Rio de Janeiro CEP 20.021-040, inscrita no CNPJ nº 03.589.068/0001-46, os serviços abaixo relacionados com as seguintes características:

Contrato: 35/2004**Valor das divisórias: R\$ 395.000,00**

OBJETO: Instalação com fornecimento de painéis de divisórias e painéis de vidro contendo persianas e materiais necessários para compor as instalações da sede da AGÊNCIA NACIONAL DE SAÚDE SUPLEMENTAR – ANS no Rio de Janeiro e dos estados da Federação.

Período de execução: 60 dias (de 04/12/04 a 04/02/05).

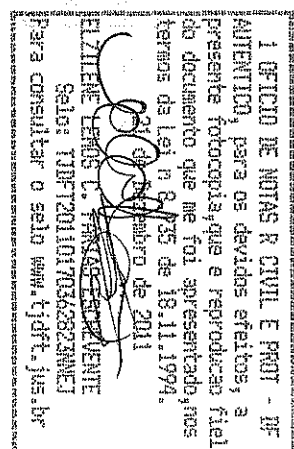
Empresa: Bradiv Industria e Comercio Ltda

Endereço: Sia Trecho 02 Nº 1090 – Brasília-DF

CNPJ nº: 32.918.377/0001-10

Contratante/Proprietário: AGÊNCIA NACIONAL DE SAÚDE SUPLEMENTAR – ANS
Endereço: Rua Augusto Severo 84 – Glória – Rio de Janeiro CEP 20.021-040
CNPJ nº: 03.589.068/0001-46

Endereço da obra ou serviço: Rua Augusto Severo 84 – Glória – Rio de Janeiro CEP 20.021-040



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS MATERIAIS E SERVIÇOS

1.1 DIVISÓRIA ACÚSTICA PAGINADA, LAMINADO BRANCO EM AMBAS AS FACES PISO/TETO

60,00m² (sessenta metros quadrados) de paredes divisórias removíveis, com espessura total de 100mm. Os painéis cegos paginados de aproximadamente 0,50x1,25m com saque frontal do piso até o teto, modulados, em aproximadamente 2,45m de altura e 1,25m de largura, contraplacados em madeira prensada com 15mm de espessura, revestidos em ambas as faces em laminado melamínico texturizado na cor branca, miolo em lã de rocha 40kg/m³ (quarenta quilos por metro cúbico). Os painéis serão de encaixe, espaçados entre si com frisos de 10mm de largura, possibilitando assim, uma vista vertical reentrante. Estrutura geral (tampas, travessas, montantes, cimalhas, perfil de canto e guias inferiores e superiores) em alumínio extrudado, rodapés sendo de encaixe removível, todos pintados pelo processo eletrostática epóxi pó na cor à escolher, os quais permitirão a passagem de fiação elétrica, lógica e cabos telefônicos nos sentidos vertical e horizontal, assim como a instalação de tomadas elétricas em seus rodapés.

1.2 DIVISÓRIA ACÚSTICA PAGINADA, LAMINADO BRANCO EM UMA FACE E EM LAMINADO DE MADEIRA PAU-MARFIM NA OUTRA - PISO/TETO

25,00m² (vinte e cinco metros quadrados) de paredes divisórias removíveis, com espessura total de 100mm. Os painéis cegos paginados de aproximadamente 0,50x1,25m com saque frontal do piso até o teto, modulados, em aproximadamente 2,45m de altura e 1,25m de largura, contraplacados em madeira prensada com 15mm de espessura, revestidos em uma face em laminado melamínico texturizado na cor branca, e em outra face em laminado de madeira pau-marfim encerado, miolo em lã de rocha 40kg/m³ (quarenta quilos por metro cúbico). Os painéis serão de encaixe, espaçados entre si com frisos de 10mm de largura, possibilitando assim, uma vista vertical reentrante. Estrutura geral (tampas, travessas, montantes, cimalhas, perfil de canto e guias inferiores e superiores) em alumínio extrudado, rodapés sendo de encaixe removível, todos pintados pelo processo eletrostática epóxi pó na cor à escolher, os quais permitirão a passagem de fiação elétrica, lógica e cabos telefônicos nos sentidos vertical e horizontal, assim como a instalação de tomadas elétricas em seus rodapés.

1.3 DIVISÓRIA PAGINADA MIOLO LEVE, LAMINADO BRANCO EM AMBAS AS FACES - PISO/TETO

767,00m² (setecentos e sessenta e sete metros quadrados) de paredes removíveis, com espessura total de 100mm. Os painéis cegos paginados, aproximadamente 0,50x1,25m com saque frontal do piso até o teto, modularizados em aproximadamente 2,45m de altura e 1,25m de largura, contraplacados em madeira prensada com 15mm de espessura, revestidos em ambas as faces em



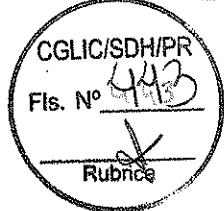
laminado melamínico texturizado na cor branca. Os painéis serão de encaixe, espaçados entre si com frisos de 10mm de largura, possibilitando assim, uma vista vertical reentrante. Estrutura geral (tampas, travessas, montantes, cimalhas, perfil de canto e guias inferiores e superiores) em alumínio extrudado, rodapés sendo de encaixe removível, todos pintados pelo processo eletrostático epóxi pó na cor à escolher, os quais permitirão a passagem de fiação elétrica, lógica e cabos telefônicos nos sentidos vertical e horizontal, assim como a instalação de tomadas elétricas em seus rodapés.

1.4 DIVISÓRIA PAGINADA, LAMINADO BRANCO EM UMA FACE E EM LAMINADO DE MADEIRA PAU-MARFIM NA OUTRA - PISO/TETO

45,00m² (quarenta e cinco metros quadrados) de paredes divisórias removíveis, com espessura total de 110mm. Os painéis cegos paginados de aproximadamente 0,50x1,25m com saque frontal do piso até o teto, modulados, em aproximadamente 2,45m de altura e 1,25m de largura, contraplacados em madeira melamínico texturizado na cor branca, e em outra face em laminado de madeira pau-marfim envernizado. Os painéis serão de encaixe, espaçados entre si com frisos de 10mm de largura, possibilitando assim, uma vista vertical reentrante. Estrutura geral (tampas, travessas, montantes, cimalhas, perfil de canto e guias inferiores e superiores) em alumínio extrudado, rodapés sendo de encaixe removível, todos pintados pelo processo eletrostático epóxi pó na cor à escolher, os quais permitirão a passagem de fiação elétrica, lógica e cabos telefônicos nos sentidos vertical e horizontal, assim como a instalação de tomadas elétricas em seus rodapés.

1.5 DIVISÓRIA PAGINADA COM PERSIANA, LAMINADO BRANCO EM AMBAS AS FACES - ½ PAINEL E ½ VIDRO - PISO/TETO

155m² (cento e cinqüenta e cinco metros quadrados) de paredes divisórias removíveis, com espessura total de 100mm. Os painéis cegos, do piso até 1,20m de altura, com saque frontal, modulados em 1,25m de largura, contraplacados em madeira prensada com 15mm de espessura, revestidos em ambas as faces em laminado melamínico texturizado na cor branca. Os painéis serão de encaixe, espaçados entre si com frisos de 10mm de largura, possibilitando assim, uma vista vertical reentrante, daí até o teto (aproximadamente 2,45m) em vidro liso transparente de 6mm que serão fixados através de cimalhas e baguetes. Estrutura geral (tampas, travessas, montantes, cimalhas, perfil de canto e guias inferiores e superiores) em alumínio extrudado, rodapés sendo de encaixe removível, todos pintados pelo processo eletrostático epóxi pó na cor à escolher, os quais permitirão a passagem de fiação elétrica, lógica e cabos telefônicos nos sentidos vertical e horizontal, assim como a instalação de tomadas elétricas em seus rodapés. A persiana interna horizontal em alumínio com lâmina de 16mm de largura na cor prata, dotada de acionamento com haste hexagonal em acrílico transparente.



Rubrica

1.6 DIVISÓRIA DE VIDRO DUPLO COM PERSIANA EM SEU INTERIOR - PISO/TETO

32,00m² (trinta e dois metros quadrados) de vidro duplo de 6mm liso transparente, medindo aproximadamente 2,45m de altura e 1,25m de largura, para colocação de persianas em seu interior, com espessura total de 100mm, a serem instaladas do piso ao teto. Emolduradas por cimalhas de alumínio extrudado, com 20mm de largura, formando um quadro rígido de cada lado da estrutura com juntas em 45º (quarenta e cinco graus), permitindo o saque frontal individual, distanciados entre si por frisos reentrantes de 10mm de largura. Os requadros e rodapés deverão ser pintados pelo processo eletrostático epóxi pó na cor à escolher, sendo de encaixe removível, os quais permitirão a passagem de fiação elétrica, lógica e cabos telefônicos nos sentidos vertical e horizontal, assim como a instalação de tomadas elétricas. Mini persiana interna horizontal em alumínio com lámina de 16mm de largura na cor prata, dotada de acionamento externo com haste hexagonal em acrílico transparente;

1.7 PORTA MIOLO LEVE, LAMINADO DE MADEIRA PAU-MARFIM EM AMBAS AS FACES

57 (cinquenta e sete) portas medindo 0,80x2,40m e 40mm de espessura, requadramento em todo o seu perímetro com cedro maciço de primeira qualidade seco e desempenado, contraplacadas em aglomerados de alta densidade com 8mm de espessura, revestidas em ambas as faces e topo em laminado de madeira pau-marfim encerado, sem bandeiras, os batentes terão a altura do piso até o teto, sendo de primeira qualidade em madeira maciça pau-marfim encerado. As portas deverão ser instaladas dentro do módulo de 1,25m, permitindo o seu remanejamento juntamente com o painel. Fechadura de cilindro tendo como referência a linha moderna da Lockwell em pintura epóxi ou similar, de primeira qualidade, com chave e cópia e conjunto de dobradiças, tipo palmela, de primeira qualidade, com parafusos cromados para fixação;

1.8 PORTA ESPECIAL MIOLO LEVE, LAMINADO DE MADEIRA PAU-MARFIM EM AMBAS AS FACES

01 (uma) porta dupla medindo 1,20(2x0,60)x2,40m e 40mm de espessura, requadramento em todo o seu perímetro com cedro maciço de primeira qualidade seco e desempenado, contraplacada em aglomerados de alta densidade com 8mm de espessura, revestida em ambas as faces em laminado de madeira pau-marfim encerado, sem bandeira, os batentes terão a altura do piso até o teto, sendo de primeira qualidade em madeira maciça pau-marfim encerado. A porta deverá ser instalada dentro do módulo de 1,25m, permitindo o seu remanejamento juntamente com o painel. Fechadura de cilindro tendo como referência a linha moderna da Lockwell em pintura epóxi ou similar, de primeira qualidade, com chave e cópia e conjunto de dobradiças, tipo palmela, de primeira qualidade, com parafusos para fixação;



Rubrica

1.9 PORTA ESPECIAL MIOLO LEVE, LAMINADO DE MADEIRA PAU-MARFIM EM AMBAS AS FACES

03 (três) portas dupla medindo 1,60(2x0,80)x2,40m e 40mm de espessura, requadramento em todo o seu perímetro com cedro maciço de primeira qualidade seco e desempenado, contraplacada em aglomerados de alta densidade com 8mm de espessura, revestida em ambas as faces em laminado de madeira pau-marfim encerado, sem bandeira, os batentes terão a altura do piso até o teto, sendo de primeira qualidade em madeira maciça pau-marfim encerado. Fechadura de cilindro tendo como referência a linha moderna da Lockwell em pintura epóxi ou similar, de primeira qualidade, com chave e cópia e conjunto de dobradiças, tipo palmela, de primeira qualidade, com parafusos para fixação;

1.10 PORTA ESPECIAL MIOLO LEVE, LAMINADO DE MADEIRA PAU- MARFIM EM AMBAS AS FACES

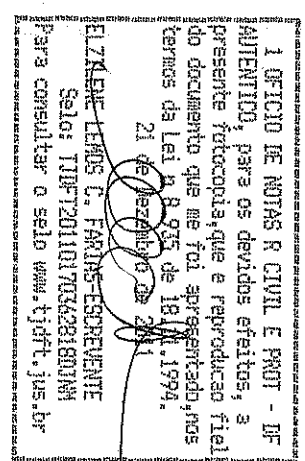
01 (uma) porta de correr medindo 0,75x2,40m e 40mm de espessura, requadramento em todo o seu perímetro com cedro maciço de primeira qualidade seco e desempenado, contraplacada em aglomerados de alta densidade com 8mm de espessura, revestida em ambas as faces em laminado de madeira pau-marfim encerado, sem bandeira, os batentes terão a altura do piso até o teto, sendo de primeira qualidade em madeira maciça pau-marfim encerado. Fechadura de cilindro tendo como referência a linha moderna da Lockwell em pintura epóxi ou similar, de primeira qualidade, com chave e cópia e conjunto de dobradiças, tipo palmela, de primeira qualidade, com parafusos para fixação;

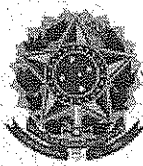
Atestamos que a empresa cumpriu de forma satisfatória, todas as exigências e normas contratuais, não havendo portanto, nada que desabone sua **CAPACIDADE TÉCNICA**, estando tais serviços em perfeitas condições.

Rio de Janeiro, 12 de setembro de 2006.


ALCIMAR FIGUEIREDO BENITES
Gerente-Geral de Administração

Av. Augusto Severo, 84 – Glória
20021-040 – Rio de Janeiro, RJ





**MINISTÉRIO DA FAZENDA
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional
Secretaria da Receita Federal do Brasil**

**CERTIDÃO CONJUNTA POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA
DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

**Nome: BRADIV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
CNPJ: 32.918.377/0001-10**

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. constam débitos relativos a tributos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com a exigibilidade suspensa, nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN); e
2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão, emitida em nome da matriz e válida para todas as suas filiais, refere-se exclusivamente à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN, não abrangendo as contribuições previdenciárias e as contribuições devidas, por lei, a terceiros, inclusive as inscritas em Dívida Ativa do Instituto Nacional do Seguro Social (INSS), objeto de certidão específica.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://www.receita.fazenda.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.fazenda.gov.br>>.

Certidão emitida com base na Portaria Conjunta PGFN/RFB nº 3, de 02/05/2007.

Emitida às 09:56:27 do dia 03/02/2014 <hora e data de Brasília>.

Válida até 02/08/2014.

Código de controle da certidão: **E31E.25AD.4DBF.439E**

Certidão emitida gratuitamente.

Atenção: qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.