



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Secretaria de Implantação do Campus – SECIC

ANEXO I

Especificação Técnica dos itens a serem eventualmente adquiridos

Item	Descrição	Especificação Técnica
1	Divisória Cega - Instalação de divisória modular no sistema Pannel Cego (piso ao teto) MSO/colmeia, perfis de aço galvanizado pintado. Com fornecimento de todos materiais, ferramentas e mão de obra necessários para a perfeita execução. Espessura: 35 mm; Modulação: 1200 mm; Painéis: UV com padrão de cor a ser definido, com miolo celular ou colmeia; Perfis: Aço galvanizado com cor a ser definida.	Este item inclui todos os custos e insumos referentes ao fornecimento e instalação do painel cego (piso ao teto) , com modulação de 1,20 m (um metro e vinte centímetros) de largura, e altura 2,10 (dois metros e dez centímetros); painel com 35 mm (trinta e cinco milímetros) de espessura, miolo celular ou colmeia, revestido por chapa dura de fibras de madeira prensada, acabamento em “Eucaplac UV” ou similar, na cor a ser definida pela Unila. Demais perfis e peças de fixação (travessas, leitos, baguetes, macaquinhos) deverão ser em aço galvanizado, pintura eletrostática epóxi pó na cor a ser definida pela Unila. Garantia mínima de 01 (um) ano.
2	Divisória + Vidro (piso ao teto) - Instalação de divisória modular no sistema Pannel Cego MSO/colmeia, incluso leito, baguetes e tarugo de PVC. Pannel cego até 1,05 metros de altura a partir do piso + Vidro simples 4mm (Janela fixa com ou sem abertura estilo guichê de atendimento com tampo) até 2,10 metros de altura a partir do piso + bandeira em pannel cego. Com fornecimento de todos materiais, ferramentas e mão de obra necessários para a perfeita execução. Espessura: 35 mm; Modulação: 1200 mm; Painéis: UV com padrão de cor a ser definido, com miolo celular ou colmeia; Perfis: Aço galvanizado com cor a ser definida. Vidro: 4mm.	Este item inclui todos os custos e insumos referentes ao fornecimento e instalação do painel cego corrido até 1,05 m (um metro e cinco centímetros) de altura no modelo painel sob vidro simples (janela fixa sem ou com abertura estilo guichê de atendimento: com tampo – bancada de divisória, de profundidade variável) sob painel , do piso ao teto, com modulação de 1,20 m (um metro e vinte centímetros) de largura, e altura 2,10 (dois metros e dez centímetros) metros. Pannel com 35 mm (trinta e cinco milímetros) de espessura, miolo celular ou colmeia, revestido por chapa dura de fibras de madeira prensada, acabamento em “Eucaplac UV” ou similar, na cor a ser definida pela Unila. Demais perfis e peças de fixação (travessas, leitos, baguetes, macaquinhos) deverão ser em aço galvanizado, pintura eletrostática epóxi pó na cor a ser definida pela Unila. Vidros lisos transparentes de 4 mm (quatro milímetros) de espessura, de primeira qualidade, sem imperfeições, com mangueira de plástico ou tarugos de espuma para fixação dos mesmos. Garantia mínima de 01 (um) ano.
3	Porta de divisória - Fornecedor e instalação de porta de divisória naval, dimensões (0,80 x 2,10)m, completa, com padrão de qualidade tipo EUCATEX, chapa dura de fibras de eucalipto	Inclui também todos os custos e insumos referentes ao fornecimento e instalação da porta completa, de girar em folha única ou dupla ou de correr , para divisória modular, folha única cega de largura 0,80m (oitenta



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Secretaria de Implantação do Campus – SECIC

	<p>prensadas com acabamento em resina melamínica de baixa pressão, garantida ao produto ótima resistência à abrasão e aos impactos e riscos, na cor areia jundá com perfis extrudados de alumínio na cor a definir, com a respectiva instalação, incluindo todos os acessórios para perfeita fixação.</p>	<p>centímetros) e altura de 2,10m (dois metros e dez centímetros). Porta com 35 mm (trinta e cinco milímetros) de espessura, miolo celular ou colmeia, revestido por chapa dura de fibras de madeira prensada, acabamento em “Eucaplac UV” ou similar, na cor a ser definida pela Unila. Deve conter requadro de madeira maciça e estrutura de reforço em madeira para fixação das dobradiças e fechadura. Maçaneta de design taco de golfe e bloco da fechadura reforçada para alto tráfego com entrada para chave em ambos os lados, marca Lockwell, Stam, ou similar, com ferragens e dobradiças na cor a ser definida pela Unila. Para porta de girar folha dupla, deverá conter Fecho tipo “unha” para travamento, fixado em uma das folhas da porta na parte superior e inferior, acabamento em latão cromado. Para a porta de correr os trilhos e guias deverão ser em perfil de alumínio extrudado. Pino guia e demais perfis e peças de fixação em aço galvanizado, pintura eletrostática epóxi pó na cor a ser definida pela Unila. Sistema deslizante suspenso com freio, marca Ducasse, ou similar. Par de puxadores em aço inox com no mínimo 30 cm (trinta centímetros) de comprimento e fechadura tipo bico de papagaio, com chapa testa e contra chapa em inox, e entrada para chave em ambos os lados. Demais perfis e peças de fixação (travessas, leitos, baguetes, macaquinhos) deverão ser em aço galvanizado, pintura eletrostática epóxi pó na cor a ser definida pela Unila. Garantia mínima de 01 (um) ano.</p>
4	<p>Parede com placas de gesso acartonado (drywall), para uso interno, com duas faces simples e estrutura metálica com guias simples, sem vãos.</p>	<p>Este item inclui todos os custos e insumos referentes ao fornecimento e instalação do painel cego corrido em gesso acartonado sem vãos; modulação de 1,20 m (um metro e vinte centímetros) de largura, e altura variável; painel com 95 mm (noventa e cinco milímetros) de espessura, com estrutura guia em perfil de aço galvanizado 70 mm (setenta milímetros), revestida por chapas de 12,5 mm (doze vírgula cinco milímetros) de gesso acartonado, com juntas fitadas e emassadas com material próprio para tratamento de juntas <i>drywall</i>. Eletrodutos e interruptores deverão ser embutidos. Garantia mínima de 01 (um) ano.</p>
5	<p>Parede com placas de gesso acartonado (drywall), para uso interno, com duas faces simples e estrutura metálica com guias simples, com vãos.</p>	<p>Este item inclui todos os custos e insumos referentes ao fornecimento e instalação do painel cego corrido em gesso acartonado</p>



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Secretaria de Implantação do Campus – SECIC

		com vãos; modulação de 1,20 m (um metro e vinte centímetros) de largura, e altura variável ; painel com 95 mm (noventa e cinco milímetros) de espessura, com estrutura guia em perfil de aço galvanizado 70 mm (setenta milímetros), revestida por chapas de 12,5 mm (doze vírgula cinco milímetros) de gesso acartonado, com juntas fitadas e emmassadas com material próprio para tratamento de juntas <i>drywall</i> . Eletrodutos e interruptores deverão ser embutidos. Garantia mínima de 01 (um) ano.
6	Fornecimento e instalação de kit de porta-pronta de madeira em acabamento melamínico branco, folha média, 80x210cm, enchimento em madeira, inclusive fechadura, fixação com preenchimento parcial de espuma expansiva - fornecimento e instalação.	Este item inclui todos os custos e insumos referentes ao fornecimento e instalação do conjunto de porta completa pré-montada de girar, folha única cega de 0,80 m (oitenta centímetros) de largura e 2,10 m (dois metros e dez centímetros) de altura para divisória de gesso acartonado. Porta lisa, núcleo semi-sólido (sarrafeado), com 35 mm (trinta e cinco milímetros) de espessura, acabamento melamínico branco. Batente em madeira maciça, revestido em melamínico, na cor branca, contendo amortecedor de impacto de pvc em todo o perímetro de contato com a folha da porta. Guarnição com no mínimo 65mm de largura, em madeira maciça, revestida em melamínico, na cor branca, com fixação no batente através de pinador. Deve conter estrutura de reforço em madeira maciça para fixação das ferragens. Toda madeira a ser empregada deverá ser seca e isenta de defeitos que possam comprometer a sua durabilidade e o perfeito acabamento das peças, que deverão estar perfeitamente niveladas, alinhadas e em esquadro. Maçaneta de design taco de golfe e bloco da fechadura com entrada para chave em ambos os lados, marca Lockwell, Stam, ou similar, com ferragens e dobradiças na cor a ser definida pela Unila. As portas deverão ser instaladas com espuma de poliuretano. Garantia mínima de 01 (um) ano.
7	Fornecimento e instalação de kit de porta-pronta de madeira em acabamento melamínico branco, folha média, 90x210cm, enchimento em madeira, inclusive fechadura, fixação com preenchimento total de espuma expansiva - fornecimento e instalação.	Este item inclui todos os custos e insumos referentes ao fornecimento e instalação do conjunto de porta completa pré-montada de girar, folha única cega de 0,90 m (noventa centímetros) de largura e 2,10 m (dois metros e dez centímetros) de altura para divisória de gesso acartonado. Porta lisa, núcleo semi-sólido (sarrafeado), com 35 mm (trinta e cinco milímetros) de espessura, acabamento melamínico branco. Batente em madeira maciça, revestido em melamínico,



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Secretaria de Implantação do Campus – SECIC

		<p>na cor branca, contendo amortecedor de impacto de pvc em todo o perímetro de contato com a folha da porta. Guarnição com no mínimo 65mm de largura, em madeira maciça, revestida em melamínico, na cor branca, com fixação no batente através de pinador. Deve conter estrutura de reforço em madeira maciça para fixação das ferragens. Toda madeira a ser empregada deverá ser seca e isenta de defeitos que possam comprometer a sua durabilidade e o perfeito acabamento das peças, que deverão estar perfeitamente niveladas, alinhadas e em esquadro. Maçaneta de design taco de golfe e bloco da fechadura com entrada para chave em ambos os lados, marca Lockwell, Stam, ou similar, com ferragens e dobradiças na cor a ser definida pela Unila. As portas deverão ser instaladas com espuma de poliuretano. Garantia mínima de 01 (um) ano.</p>
--	--	--