



Câmara Municipal de Colatina  
Palácio Justiniano de Mello e Silva Netto  
Estado do Espírito Santo

ANEXO I

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	VR. UNIT	VALOR TOTAL
01	<p><b><u>MESA – ESTAÇÃO DE TRABALHO</u></b></p> <p>Mesa Confeccionada com lâminas de Pau Ferro sobre MDF, acabadas com verniz poliuretânico, tampo em “L”, medindo : 2000 x 1000 mm e 1000 x 500 mm; com gaveteiro fixo (04 gavetas com chave) com pucadores internos cromados, pés painel com 5 cm de espessura com regulador de altura centro de mesa principal em couro natural – COR PRETO.</p>	01		
02	<p><b><u>MESA REUNIÃO</u></b></p> <p>Mesa reunião confeccionada com lâminas de Pau Ferro sobre MDF, acabadas com verniz poliuretânico, medindo 3600 x 1200 x 90 mm – Tampo modelo Oval com no mínimo 25 mm, 02 pés interligados com MDF, confeccionado com Lâminas de Pau Ferro sobre MDF, acabadas com verniz poliuretânico, com espessura mínima de 70 mm, medindo 50 x 73 x 70 mm, com regulador de altura, conforme croqui anexo.</p>	01		
03	<p><b><u>PAINEL TV/DVD</u></b></p> <p>Painel TV confeccionada com lâmina de Pau Ferro sobre MDF, acabadas com verniz poliuretânico, medindo 1.500 x 1.500mm, com apoio na parte inferior para uso de aparelho de DVD com 1.500x 250mm X18mm.....</p>	01		
04	<p>Balcão de apoio confeccionado com lâmina de Pau Ferro sobre MDF, acabadas com verniz poliuretânico, medindo 2000 x 500 mm x 700 mm com 02 portas, com puxadores internos cromados, 01 prateleira central e pés cromados de 10 cm.</p>	01		
05	<p><b><u>GAVETEIRO - 03 GAVETAS</u></b></p> <p>Gaveteiro fixo 03 gavetas: caixa em aglomerado melamínico padrão OVO com 15 mm de espessuras, com bordas em PVC de 1mm na</p>	03		



Câmara Municipal de Colatina  
Palácio Justiniano de Mello e Silva Netto  
Estado do Espírito Santo

06	<p>mesma cor do melamínico. Três gavetas com frente em MDF de 15 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semifosco, na <b>COR OVO</b>, com bordas usinadas linearmente, com laterais em aço, chapa #20, correndo em roldanas de nylon, fechadura frontal de comando único, puxadores embutidos de formato oblongo confeccionado em poliestireno na cor preta. Fundo da gaveta confeccionado em Tiplac com parte superior revestido em melamínico seguindo padrão do revestimento externo.</p> <p>Dotado de porta objetos, confeccionado em MDF, com acabamento em resina poliuretânica semifosca, cor preta.</p> <p>Partes em aço:</p> <p>Peças com tratamento para eliminação do óleo contido nas peças e deposição da fosfatização orgânica, sistema ecophor. Pintura final pelo sistema de tinta em pó eletrostática e curada em estufa, na qual a tinta se adere por completo à peça acabada.</p> <p><b><u>GAVETEIRO - 03 GAVETAS</u></b></p> <p>Gaveteiro fixo 03 gavetas: caixa em aglomerado melamínico padrão OVO com 15 mm de espessuras, com bordas em PVC de 1mm na mesma cor do melamínico. Três gavetas com frente em MDF de 15 mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semifosco, na <b>COR OVO</b>, com bordas usinadas linearmente, com laterais em aço, chapa #20, correndo em roldanas de nylon, fechadura frontal de comando único, puxadores embutidos de formato oblongo confeccionado em poliestireno na cor preta. Fundo da gaveta confeccionado em Tiplac com parte superior revestido em melamínico seguindo padrão do revestimento externo.</p> <p>Dotado de porta objetos, confeccionado em MDF, com acabamento em resina poliuretânica semifosca, cor preta.</p> <p>Partes em aço:</p> <p>Peças com tratamento para eliminação do óleo contido nas peças e deposição da fosfatização orgânica, sistema ecophor. Pintura final pelo sistema de tinta em pó eletrostática e curada em estufa, na qual a tinta se adere por completo à peça acabada.</p>	01		
----	---	----	--	--



07	<p style="text-align: center;"><b><u>POLTRONA PRESIDENTE</u></b></p> <p><b>CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO COM BASE E APOIO DE BRAÇOS CROMADOS</b> Cadeira giratória, do tipo Presidente encosto alto, com Apóia-braço cromado de alta resistência a impactos.</p> <p>Tipo monobloco de espaldar alto, estrutura interna em compensado multilaminado, de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm<sup>2</sup> e espessura aproximada de 12 mm (7 lâminas)</p> <p>Espuma injetada do assento de alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 55 kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento.</p> <p><b>REVESTIMENTO:</b> Revestimento em <b>COURO ECOLÓGICO</b> com textura microperfurada – <b>NA COR PRETA</b> para facilitar a passagem de ar e o processo de transmissão.</p> <p>Composição: polímeros a base de PVC; gramatura: 700 a 780 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Desempenho: espessura 0,90 mm, tensão de ruptura (N/5 cm) long. (DIN-53354) min. 270; Tensão de ruptura (*N/5cm) transv. (DIN-53354) min. 250; alongamento elástico (5K/30"); resistência ao calor (24 h/70° C) sem alteração.</p> <p><b>MECANISMO:</b> Tipo excêntrico uniblock Mecanismo indicado para poltronas tipo monobloco injetado em resina de engenharia, poliamida (nylon 6) com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão e produtos químicos.</p> <p>Coluna de regulagem de altura e tubo telescópico de acabamento</p> <p>Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm.</p> <p>Acabamento cromado dando um acabamento perfeito a linha sem a necessidade de capa. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 Classe 4, ficados ao tubo central através de porca rápida.</p>	<b>01</b>		
----	--	-----------	--	--



Câmara Municipal de Colatina  
Palácio Justiniano de Mello e Silva Netto  
Estado do Espírito Santo

	<p><b>BASE:</b> Base com 5 patas CROMADAS, injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica, tornando este modelo ideal para poltronas de médio porte. Alojamento para engate do rodízio usinado no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação.</p> <p><b>RODÍZIOS:</b> Rodízio duplo tipo "H", para carpetes, tapetes e frisos de madeira. Rodas injetadas em nylon 6, com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical e eixo horizontal em aço trafilado 1010/1020. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base.</p> <p><b>APÓIA BRAÇOS:</b> cromados; Devidamente montada; Garantia mínima de 03 (três) anos; Certificado emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas atestado conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>			
08	<p style="text-align: center;"><b><u>CADEIRA INTERLOCUTOR</u></b></p> <p><b>Cadeira fixa com braços cromados e pés trapezoidais</b></p> <p><b>ASSENTO:</b> Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/ cm<sup>2</sup> e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão do alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 60 a 65 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura de 460 mm e profundidade de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispersam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p><b>ENCOSTO:</b> Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldado anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm Largura de 400 mm e altura de 350mm</p>	<b>02</b>		



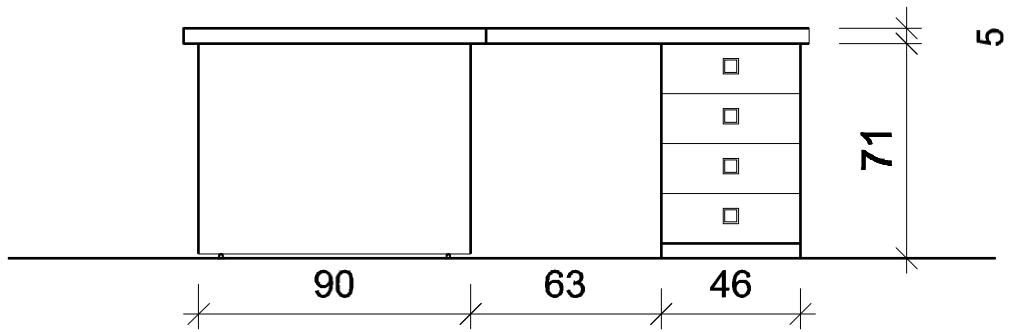
Câmara Municipal de Colatina  
Palácio Justiniano de Mello e Silva Netto  
Estado do Espírito Santo

	<p>Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispersam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p><b>REVESTIMENTO:</b> <b>Em COURO ECOLÓGICO</b> com textura microperfurada – <b>COR PRETA</b>, para facilitar a passagem de ar e o processo de transpiração. Composição: polímeros a base de PVC; gramatura: 700 a 780 g/m<sup>2</sup>. Desempenho: espessura 0,90 mm, tensão de ruptura (N/5 cm) long. (DIN-53354) min. 270; Tensão de ruptura (*N/5cm) transv. (DIN-53354) min. 250; alongamento elástico (5K/30"); resistência ao calor (24 h/70° C) sem alteração. Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,35 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrotástica totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestimento totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedade de resistência a agentes químicos. Sapadas envelopantes injetadas em polipropileno Devidamente montada; Garantia mínima de 03 (três) anos; Certificado emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas atestado conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>			
09	<p><b><u>CADEIRAS PARA MESA REUNIÃO</u></b></p> <p><b>Cadeira Diretor sem braços e base em PU na COR PRETA com rodízios</b> Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kg/ cm<sup>2</sup> e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão do alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 60 a 65 Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura de 460 mm e profundidade de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispersam o uso do perfil de PVC. De fácil</p>	<b>16</b>		

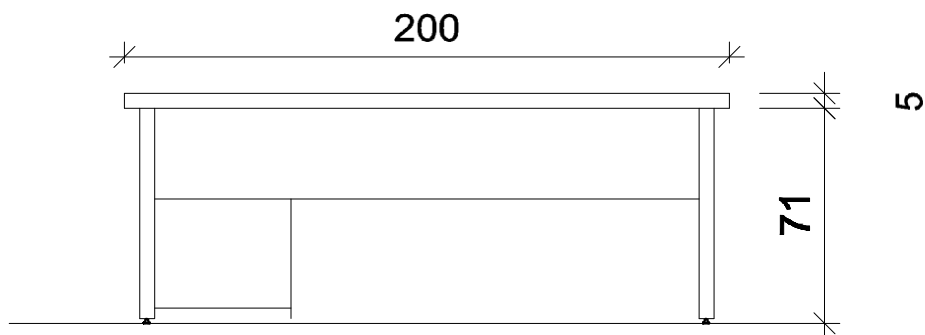


Câmara Municipal de Colatina  
Palácio Justiniano de Mello e Silva Netto  
Estado do Espírito Santo

	<p>limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p><b>ENCOSTO:</b> Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 Kg/m<sup>3</sup> e moldado anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm Largura de 400 mm e altura de 350mm Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispersam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p><b>REVESTIMENTO:</b> <b>Em COURO ECOLÓGICO</b> com textura microperfurada – <b>COR PRETA</b>, para facilitar a passagem de ar e o processo de transpiração. Composição: polímeros a base de PVC; gramatura: 700 a 780 g/m<sup>2</sup>. Desempenho: espessura 0,90 mm, tensão de ruptura (N/5 cm) long. (DIN-53354) min. 270; Tensão de ruptura (*N/5cm) transv. (DIN-53354) min. 250; alongamento elástico (5K/30"); resistência ao calor (24 h/70° C) sem alteração. Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,35 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrotástica totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestimento totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedade de resistência a agentes químicos. Sapadas envolvidas injetadas em polipropileno Devidamente montada; Garantia mínima de 03 (três) anos; Certificado emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas atestado conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>			
	<p><b><u>TOTAL</u></b></p>			



VISTA  
ESC.: 1/25



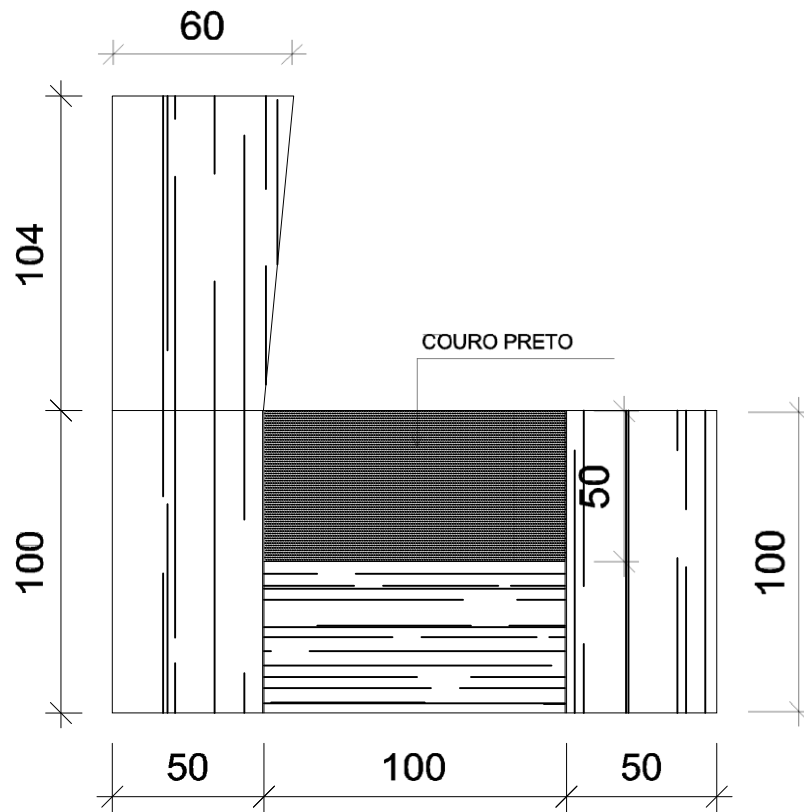
VISTA FRONTAL  
ESC.: 1/25

Origem: CAMARA VEREADORES COLATINA  
Descrição: DETALHAMENTO DE MOBILIÁRIO

Denominação:  
**MESA DIRETOR**

Tipo: MESA  
Escala: 1/25  
Data: 03/11

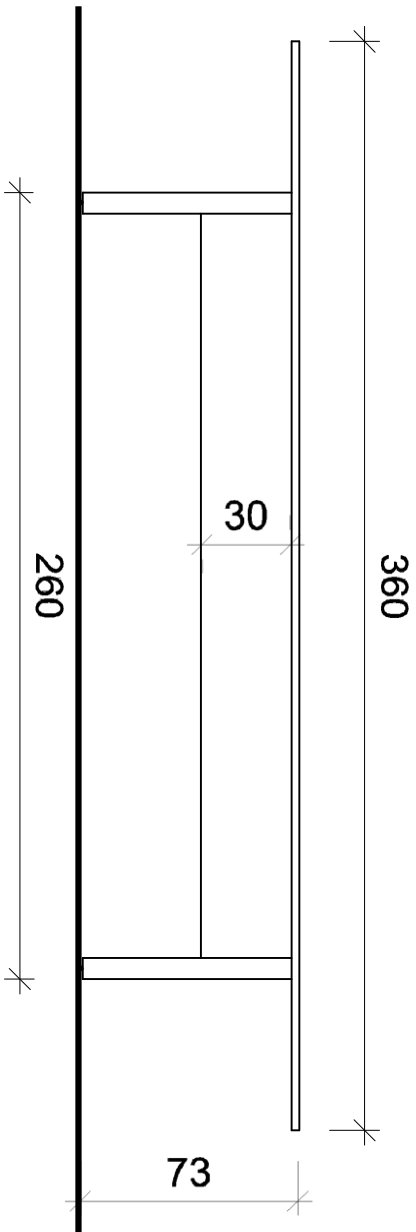
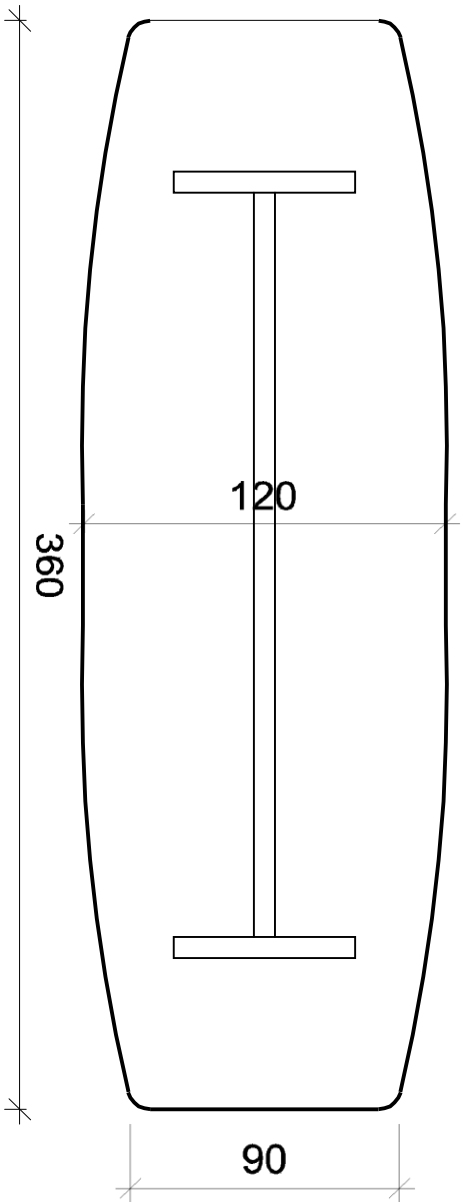
Local: COLATINA - ES




**PLANTA BAIXA**  
**ESC.: 1/25**

Origem: CÂMARA VEREADORES COLATINA	Descrição: DETALHAMENTO DE MOBILIÁRIO	
Denominação: <b>MESA DIRETOR</b>		
Tipo: MESA	Escala: 1/25	Data: 03/11
Local: COLATINA - ES		



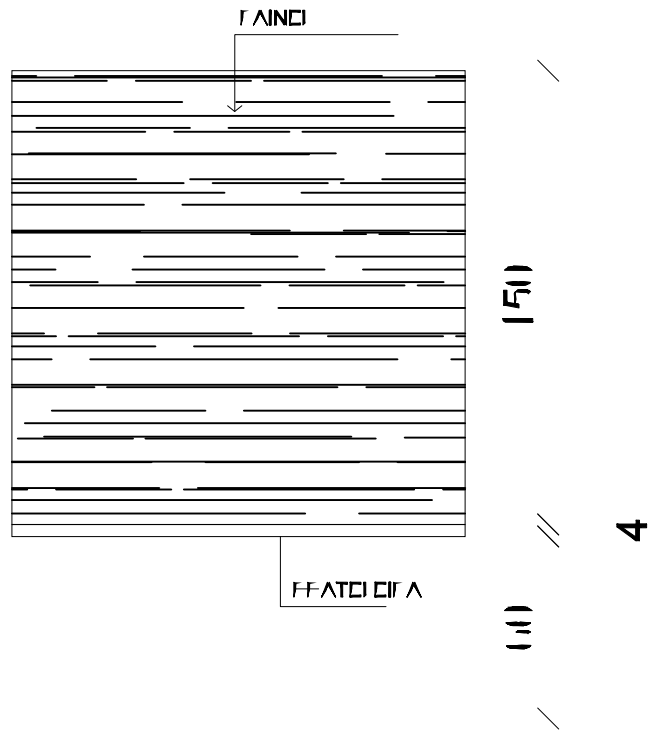
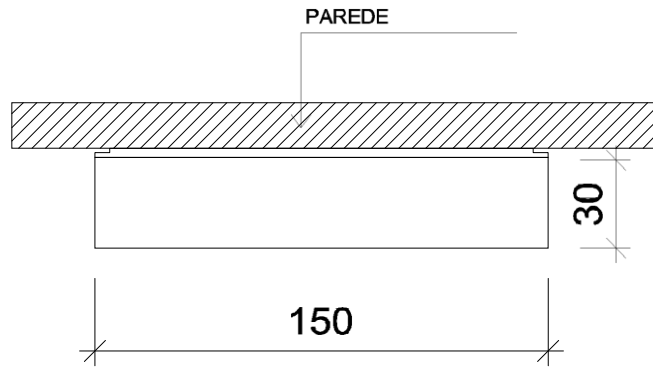


VISTA FRONTAL

PLANTA BAIXA

Clientes: CAMARA DOS VEREDADORES  
 Descrição: DETALHAMENTO DE MOBILIARIO  
 Denominação: **MESA**

Tipo: MESA PARA REUNIOES  
 Escala: 1/25  
 Data: 02/201  
 Local: COLATINA - ES



Cliente: CAMARA VEREADORES COLATINA		Descrição: DETALHAMENTO DE MOBILIÁRIO	
Denominação: <b>MESA DIRETOR</b>			
Tipo: MESA		Escala: 1/25	Data: 03/11
Local: COLATINA - ES			