

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.011332/2013-95 **Pregão SRP** 350 / 2013 **Data da Emissão:** 25/09/2013**Abertura: Dia:** 23/10/2013 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ESTANTE METÁLICA face dupla totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: "01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 17,5 cm; 01 (um) reforço interno em "Omega" confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) soldado na extensão da mesma; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado. "01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 7,0cm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado. "02 (duas) Laterais de sustentação, com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 58 cm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm). "Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 04 (quatro) fendas cada, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 17,5 cm. "08 (oito) prateleiras com dimensões de 93 cm de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos). "Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 1,0 (um) metro, Profundidade: 58 cm.	Unidade	1.515,0000	21,00		
2	Acabamento lateral para estantes, totalmente confeccionada em chapa nº 20 de aço de baixo teor de carbono (0,90mm), sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: "09 (nove) linhas retas de 04 (quatro) fendas cada, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, unidos as laterais da estante nas extremidades através de 04 (quatro) parafusos ¼" x ½" com porcas. "Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 58 cm, Profundidade: 3,5 cm.	Unidade	261,0000	6,00		
3	Carrinho para transporte de livros, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo	Unidade	831,4000	1,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
4	<p>teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Sendo:</p> <p>"02 (duas) estruturas tubulares em aço 20x20mm com parede de 1,20mm de espessura; semi-fechadas com chapa nº 16 (1,5mm) com 09 fendas de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura cada.</p> <p>"03 (três) níveis de bandejas confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), sendo duas superiores inclinadas com divisória central e 01 (uma) inferior plana, medindo 490mm de largura e 490mm de comprimento, unidas a estrutura do carrinho através de solda.</p> <p>"02 (dois) suportes para rodas confeccionados em chapa nº 16 (1,50mm), com 04 (quatro) rodízios giratórios com roda de 3" de diâmetro.</p> <p>"Capacidade total de carga: 170 kg.</p> <p>"Dimensões: Altura: 1,05 metros, Largura: 53 cm, Comprimento: 53 cm</p> <p>ARMARIO GUARDA-VOLUMES, armário com 03 (três) portas porta confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo:</p> <p>"02 (duas) laterais confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,60mm).</p> <p>"01 (um) fundo e 02 (dois) tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,60mm), reforço interno (esquadro) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,20mm) fixado as laterais.</p> <p>"A base deverá conter 01 (um) rodapé em chapa nº 18 (1,20mm) dobrado em forma de "U", e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis.</p> <p>"O armário deverá conter 03 (três) compartimentos com portas também confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,60mm), sendo que, cada porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas e 01 (uma) fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 (duas) chaves cada.</p> <p>"Área de entrada de cada porta de no mínimo 53 x 24,5 cm e área interna 55x30x42,5 cm.</p> <p>"As portas deverão possuir na parte frontal perfurações em forma de quadrados de 5x5mm que servem como ventilação dos compartimentos.</p> <p>"02 (duas) bandejas internas para a divisão dos compartimentos, confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,60mm) de espessura.</p> <p>"Montagem através de rebites.</p> <p>"Dimensões: Altura: 1,85 metros, Largura: 30 cm, Profundidade: 45 cm</p>	Unidade	617,0000	10,00		
5	<p>Mesa retangular de 06 lugares,</p> <p>Mesa para Biblioteca, com acabamento da parte metálica através do sistema de tratamento químico (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo:</p>	Unidade	842,0000	4,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
6	<p>"04 Pés metálicos em formato Omega confeccionados em chapa de aço de baixo teor de carbono com espessura de no mínimo 1,50mm;</p> <p>"01 Tampo em MDF de 15 mm com revestimento melamínico, acabamento com fita de borda.</p> <p>"Estruturada com 04 travessas metálicas confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm).</p> <p>"Montagem Através de Parafusos.</p> <p>"Dimensões: Altura:76 cm, Largura: 80 cm, Comprimento:160 cm.</p> <p>Cadeira fixa, sem braço, na cor vermelha, pintada, '</p> <p>Cadeira Biblioteca Empilhável Sem Braço Pintada</p> <p>"Confeccionada em tubo redondo ¾".</p> <p>"Empilhável</p> <p>"Superfície da armação pintada através do sistema eletrostático a pó.</p> <p>"Acabamento estofamento em poliéster.</p> <p>"Dimensões: Altura: 75 cm, Largura: 46 cm, Profundidade: 54 cm.</p>	Unidade	310,0000	24,00		
7	<p>Cadeira fixa, sem braço, na cor vermelha, cromada,</p> <p>Cadeira Biblioteca Empilhável Sem Braço Cromada</p> <p>"Confeccionada em tubo redondo ¾".</p> <p>"Empilhável.</p> <p>"Superfície da Armação cromada.</p> <p>"Acabamento estofamento em poliéster.</p> <p>"Dimensões: Altura: 75 cm, Largura: 46 cm, Profundidade: 54 cm.</p>	Unidade	310,0000	24,00		
8	<p>Longarina, com 3 poltronas, na cor azul, cadeira longarina 03 lugares</p> <p>"Assento compensado multilaminado 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 45 à 50 Kg/m³, carenagem do assento injetada em Polipropileno, revestimento em tecido Polipropileno.</p> <p>"Encosto compensado multilaminado 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 45 à 50 Kg/m³, mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm, contra capa do encosto injetada em Polipropileno, revestimento em tecido Polipropileno.</p> <p>"Apóia braços Americano, em poliuretano injetado integral skin com estrutura em aço, estrutura:</p> <p>"Pé em tubo de aço industrial oblongo 40 x 77 mm, parede de 1,90 mm.</p> <p>"Estrutura lateral da longarina em tubo de aço industrial retangular 30 x 70 mm, parede de 1,20 mm;</p> <p>"Tubo da longarina em aço industrial retangular 30 x 50 mm duplos, parede de 1,06 mm,</p> <p>"Sapatas e ponteiros injetadas em polipropileno.</p> <p>"Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200°C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas</p>	Unidade	1.782,4200	2,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
9	<p>preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.</p> <p>"Dimensões: Largura: 155,5 cm, Profundidade: 60 cm, Altura: 91,5 cm.</p> <p>MESA PARA COMPUTADOR,</p> <p>Mesa retangular para computador nas dimensões de 800x600x740, composta por:</p> <p>"Tampo em MDF (chapa de baixa densidade) 25 mm com revestimento BP (melamínico de baixa pressão) e acabamento das bordas em ABS de 2mm. Apresenta passagem de fiação por meio de furo de diâmetro 60mm com acabamento em peça plástica (passa fio).</p> <p>"Estrutura composta por 02 (dois) pés de aço com baixo teor de carbono e parede 1,2mm, sendo 2 (duas) peças verticais de 40x40mm e 1 (uma) travessa de 20x40 unidas com solda, com pintura em epóxi pó na cor alumínio; Duas barras de tubo 20x40 do mesmo material e acabamento dos pés fazem a união entre os mesmos por meio de parafusos e porcas (formando a estrutura) e a fixação do tampo por parafusos 4,2x13.</p> <p>" Ponteiros e sapatas com regulagem de altura fazem o acabamento nas pontas dos tubos 40x40.</p>	Unidade	490,0000	25,00		
10	<p>Cadeira giratória, com braço, na cor vermelha,</p> <p>Cadeira para biblioteca aproximação giratória.</p> <p>"Assento e Encosto com estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência.</p> <p>"Apóia braços integrado a estrutura de aço com acabamento em polipropileno injetado na mesma cor da cadeira.</p> <p>"Estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo 22,22 mm, parede 2,25 mm, apoiada sobre 04 (quatro) rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares.</p> <p>"Acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade.</p> <p>"Dimensões: Largura: 57 cm, Profundidade: 53,5 cm, Altura: 84 cm.</p>	Unidade	560,0000	25,00		
11	<p>Cadeira fixa, com braço injetado, na cor vermelha,</p> <p>Cadeira para biblioteca aproximação empilhável.</p> <p>"Assento e Encosto com estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência.</p> <p>" Apóia braços integrado a estrutura de aço com acabamento em polipropileno injetado na mesma cor da cadeira.</p> <p>"Estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo 22,22mm, parede 1,90 mm.</p>	Unidade	415,0000	11,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
12	<p>"Sapatas e ponteiros injetados em polipropileno.</p> <p>"Acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade.</p> <p>"Dimensões: Largura: 57 cm, Profundidade: 53,5 cm, Altura: 84 cm.</p> <p>Poltrona na com assento e encosto fixo.</p> <p>"Estruturado totalmente confeccionada em madeira de reflorestamento (Eucalyptus grandis).</p> <p>"Assento sem divisões com altura de 15cm e profundidade máxima de 53,5cm estofado com espuma soft 28 estruturado com percinta elástica italiana;</p> <p>"Encosto com curvatura anatômica com raio interno de 24cm de integrado com o apoio para o braço com largura de 9 cm e altura traseira máxima em relação a parte superior do assento de 32 cm e frontal mínima de 32cm e estofado com espuma soft 20 estruturado com percinta elástica italiana;</p> <p>"Assento e encosto estruturados com percinta elástica italiana;</p> <p>"Assento estofado com espuma soft 28 e encosto com espuma soft 20;</p> <p>"Forração em tecido tipo suede;</p> <p>"Pés em alumínio;</p> <p>"Dimensões: Largura: 68cm Altura:77 cm Profundidade:63cm</p>	Unidade	1.800,0000	2,00		
13	<p>Pufe redondo estruturado totalmente em madeira de reflorestamento (Eucalyptus grandis). "Assento e encosto estruturados com percinta elástica italiana. Fufe estofado com espuma soft 28. Forração em tecido tipo suede pés em resina termoplástica ,Dimensões: Diâmetro: 52 cm Altura:46 cm .</p>	Unidade	688,0000	2,00		
14	<p>Estofado côncavo com assento fixo sem encosto.</p> <p>"Estruturado totalmente em madeira de reflorestamento (Eucalyptus grandis).</p> <p>"Assento sem divisões com altura de 29,5cm e profundidade de 51cm estofado com espuma soft 28 estruturado com percinta elástica italiana.</p> <p>"Forração em tecido tipo suede.</p> <p>"Pés em alumínio injetado em "L" com abas trapezoidais como a maior medida a superior de 04 cm e a menor a inferior de 2cm, altura de 15cm de e espessura de 3mm, fixados a estrutura através de parafusos.</p> <p>"Dimensões: Curva Assento: 125cm Curva Encosto: 201cm Altura: 45 cm Profundidade: 72cm</p>	Unidade	2.160,0000	2,00		
15	<p>Expositor articulado, Expositor com prateleiras articuláveis, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e</p>	Unidade	1.500,0000	4,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
16	<p>fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras, contendo:</p> <p>"01 (uma) base retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), com altura de 17,5 cm; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado.</p> <p>"01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 7,0 cm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado.</p> <p>"02 (duas) Laterais de sustentação com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 44,5 cm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm).</p> <p>"Cada lateral deverá possuir 09 (nove) linhas retas de 03 (três) fendas cada, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 17,5 cm.</p> <p>"04 (quatro) prateleiras inclinadas com dimensões mínimas de 92,1 cm de comprimento e 29,0 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), fixadas as laterais através de parafusos.</p> <p>"04 (quatro) prateleiras planas com dimensões mínimas de 93,0 cm de comprimento e 37,0 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos).</p> <p>"Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 1,0 (um) metro, Profundidade: 44,5 cm.</p>	Unidade	211,0000	2,00		
17	<p>Acabamento lateral para estantes, totalmente confeccionada em chapa de aço 20 de baixo teor de carbono (0,90mm), sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras.</p> <p>Contendo:</p> <p>"09 (nove) linhas retas de 03 (três) fendas cada, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, unidos as laterais da estante nas extremidades através de 04 (quatro) parafusos 1/4" x 1/2" com porcas.</p> <p>"Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 44,5 cm, Profundidade: 3,5 cm.</p>	Unidade	1.010,0000	8,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>"01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 7,0 cm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado.</p> <p>"02 (duas) Laterais de sustentação com altura de 2,0 (dois) metros e largura de 32,0 cm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,20mm).</p> <p>"Cada lateral deverá possuir 09 (nove) pares de fendas alinhadas em linha reta, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 17,5 cm.</p> <p>"04 (quatro) prateleiras com dimensões de 93,0 cm de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos).</p> <p>"Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 1,0 (um) metro, Profundidade: 32 cm.</p>					
18	<p>Lateral de fechamento, para estantes, totalmente confeccionada em chapa nº 20 de aço de baixo teor de carbono (0,90mm), sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo:</p> <p>"09 (nove) pares de fendas alinhadas em linha reta, com dimensões de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura, unidos as laterais da estante nas extremidades através de 04 (quatro) parafusos 1/4" x 1/2" com porcas.</p> <p>"Dimensões: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 32 cm, Profundidade: 3,5 cm.</p>	Unidade	157,0000	4,00		
19	<p>Painel divisor, conforme modelo de referência em anexo:</p> <p>"Dimensões: 800x350x15</p> <p>"Confeccionado em MDF (chapa de baixa densidade) com espessura de 15mm revestimento BP (melamínico de baixa pressão).</p> <p>"Acabamento das bordas em ABS de 2mm.</p>	Unidade	180,0000	17,00		
20	<p>Caixa para periódicos com fundo aberto, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Sendo:</p> <p>"Confeccionada em chapa nº 18 (1,20 mm).</p> <p>"03 (três) fenda retangulares distribuídos nas abas laterais e frontal.</p> <p>"Dimensões: Altura: 20 cm, Largura: 10 cm, Profundidade: 20 cm.</p>	Unidade	50,1000	18,00		
21	<p>Placa de sinalização para estantes face dupla, totalmente confeccionado em chapa de</p>	Unidade	106,0000	3,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
22	<p>aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras.</p> <p>Sendo:</p> <p>"Confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm).</p> <p>"01 (uma) placa superior para título e 02 (duas) inferiores para acervo.</p> <p>"Não acompanha adesivos ou serigrafia.</p> <p>"Dimensões: Altura: 53 cm, Largura: 54 cm, Profundidade: 3,0 cm.</p>	Unidade	59,0000	1,00		
23	<p>Placa de sinalização para estantes face simples, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras.</p> <p>Sendo:</p> <p>"Confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm).</p> <p>"01 (uma) placa superior para título e 01 (uma) inferior para acervo.</p> <p>"Não acompanham adesivos ou serigrafia.</p> <p>"Dimensões: Altura: 53 cm, Largura: 27 cm, Profundidade: 3,0 cm.</p>	Unidade	13,0000	200,00		
	<p>Bibliocanto, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Sendo:</p> <p>"Confeccionado em chapa nº 18 (1,20mm)</p> <p>"Dobrado em forma de "L" com 01 (uma) fenda em forma de retângulo, distribuído ao longo da peça.</p> <p>"Dimensões: Altura: 20 cm, Largura: 13 cm, Base: 13 cm.</p>					



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura