

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.008665/2014-18 **Pregão SRP** 138 / 2014 **Data da Emissão:** 27/05/2014**Abertura: Dia:** 25/06/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Bobina termica para impressora fiscal, com emissão de comprovante de pagamento. Uma via para PDV 80 mm x 40 mm. Termoscript, com tarja vermelha no final da fita. O produto deve ser acondicionado em embalagem de papelão (caixa). As bobinas devem atender aos requisitos técnicos de papel para uso em equipamento emissor de cupom fiscal (ECF), DO ATO COTEPE ICMS 4, DE 11 DE MARÇO DE 2010. Marca Aprovada: Silfer. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	5,0000	300,00	_____	_____
2	Calçado de segurança feminino em vaqueta relax preta macia, forro em poliéster com manta, biqueira para conformação, palmilha de conforto feminina em PU, solado em Poliuretano expandido Anabela, altura do salto 06 cm. Numeração do n° 36 ao n° 39, conforme solicitação do serviço. Número de pares: n° 36 - 04 pares; n° 37 - 06 pares; n° 38 - 06 pares; n° 39 - 02 pares. Marca aprovada: Fugiwara. Outras marcas, apresentar catálogo. Deve ter a garantia de segurança e qualidade, conforme Portaria nº 233, de 30 de junho de 2008 (INMETRO), que aprova o Regulamento de Avaliação da Conformidade (RAC).	Par	70,0000	20,00	_____	_____
3	Calçado de segurança modelo (sapato com elástico coberto) na cor branca, unissex, colarinho acolchoado de espuma (pu 10 mm) cabedal confeccionado em couro curtido ao cromo, solado (pu bidensidade) com estabilizador, sistema antipronação, ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com sistema shock para melhor mobilidade ao caminhar confeccionado em vaqueta kaprabox relax, palmilha de montagem costurada com sistema strobel, mais palmilha de conforto antibactéria indicado para atividades em restaurantes e cozinhas com pisos escorregadios como óleos, sabão e gordura, embalagem individual. Numeração do n° 33 ao n° 38. Conforme solicitação do serviço. Marca aprovada: FUJIWARA. Outras marcas: apresentar amostra. Número de pares: n° 33 - 2 pares; n° 35 - 6 pares; n° 36 - 8 pares; n° 37- 12 pares; n° 38 -12 pares. Deve ter a garantia de segurança e qualidade, conforme Portaria nº 233, de 30 de junho de 2008 (INMETRO), que aprova o Regulamento de Avaliação da Conformidade (RAC).	Par	72,0000	50,00	_____	_____
4	Calçado de segurança, modelo (sapato com elástico coberto) na cor branca, unissex, colarinho acolchoado de espuma (pu 10 mm) cabedal confeccionado em couro curtido ao cromo, solado (pu bidensidade) com estabilizador, sistema antipronação, ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com sistema shock para melhor mobilidade ao caminhar confeccionado em vaqueta kaprabox relax, palmilha de montagem costurada com sistema strobel, mais palmilha de conforto	Par	72,0000	30,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	antibactéria indicado para atividades em restaurantes e cozinhas com pisos escorregadios como óleos, sabão e gordura, embalagem individual. Numeração do n° 39 ao n° 42. Conforme solicitação do serviço. Marca aprovada: FUJIWARA. Outras marcas: apresentar amostra. Número de pares: n° 39 - 4 pares; n° 40 - 8 pares; n° 41 - 4 pares; n° 42 - 4 pares. Deve ter a garantia de segurança e qualidade, conforme Portaria nº 233, de 30 de junho de 2008 (INMETRO), que aprova o Regulamento de Avaliação da Conformidade (RAC).					
5	Calçado de segurança, modelo (sapato com elástico coberto) na cor preta, unissex, colarinho acolchoado de espuma (pu 10 mm) cabedal confeccionado em couro curtido ao cromo, solado (pu bidensidade) com estabilizador, sistema antipronação, ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado com sistema shock para melhor mobilidade ao caminhar confeccionado em vaqueta kaprabox relax, palmilha de montagem costurada com sistema strobel, mais palmilha de conforto antibactéria indicado para atividades em restaurantes e cozinhas com pisos escorregadios como óleos, sabão e gordura, embalagem primária, caixa. Numeração do n° 39 ao n° 44. Conforme solicitação do serviço. Marca aprovada: FUJIWARA. Outras marcas: apresentar amostra. Número de pares: n° 39 - 2 pares; n° 40 - 8 pares; n° 41 - 2 pares; n° 42 - 4 pares; n° 43 - 2 pares; n° 44 - 2 pares. Deve ter a garantia de segurança e qualidade, conforme Portaria nº 233, de 30 de junho de 2008 (INMETRO), que aprova o Regulamento de Avaliação da Conformidade (RAC).	Par	72,0000	30,00		
6	Detergente líquido, inodoro, alcalino, concentrado, específico para limpeza pesada de pisos, azulejos e outras superfícies de cozinha industrial, acondicionado em embalagem primária, tipo galão, de 05 litros do volume líquido. Saneante com registro ou notificação junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Diluição mínima do saneante: 01 litro do saneante para 20 litros de água. Validade mínima do produto no ato da entrega: 20 meses. Categoria de uso: profissional/institucional. Instalação de sistema de dosagem automático em comodato, conforme Edital. Marca aprovada: Delta Plus (Golden Química). Outras marcas, apresentar amostra.	Litros	19,0000	3.500,00		
7	Kit teste de cloro livre, para uso em cozinha industrial. Fita de teste para medir concentração de cloro, entre 10 ppm e 200 ppm. Embalagem primária contendo 100 fitas (kit). Apresentar catálogo.	Kit	93,0000	5,00		
8	Lâmina de borracha específico para reposição de rodo combinado e limpador de vidros da marca Bralímpia, fabricada em borracha natural nitrílica, que permita a utilização dos dois lados da borracha. Dimensões da unidade: 35 cm (comprimento). Marca aprovada: Bralímpia. Outras marcas, apresentar amostra.	Unidade	11,0000	30,00		
9	Luva em látex natural, tamanho médio, cor amarela, impermeabilizada com verniz hipoalergênico, isenta de talco, acondicionada em embalagem plástica transparente	Par	5,0000	600,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	contendo 01 (um) par. Marca aprovada: Volk do Brasil. Outras marcas, apresentar amostra. Deve ter a garantia de segurança e qualidade, conforme Portaria nº 233, de 30 de junho de 2008 (INMETRO), que aprova o Regulamento de Avaliação da Conformidade (RAC).					
10	Luva em látex natural, tamanho grande, cor amarela, impermeabilizada com verniz hipoalergênico, isenta de talco, acondicionada em embalagem plástica transparente contendo 01 (um) par. Marca aprovada: Volk do Brasil. Outras marcas, apresentar amostra. Deve ter a garantia de segurança e qualidade, conforme Portaria nº 233, de 30 de junho de 2008 (INMETRO), que aprova o Regulamento de Avaliação da Conformidade (RAC).	Par	5,0000	600,00	_____	_____
11	Luva em látex natural, tamanho extra grande, cor amarela, impermeabilizada com verniz hipoalergênico, isenta de talco, acondicionada em embalagem plástica transparente contendo 01 (um) par. Marca aprovada: Volk do Brasil. Outras marcas, apresentar amostra. Deve ter a garantia de segurança e qualidade, conforme Portaria nº 233, de 30 de junho de 2008 (INMETRO), que aprova o Regulamento de Avaliação da Conformidade (RAC).	Par	6,2500	600,00	_____	_____
12	Rodo com base (encaixe da borracha) em alumínio e cabo em alumínio, tipo roscável. Espessura do cabo: 1,5 cm. Comprimento do cabo: de 130 cm a 150 cm. Largura da base e da borracha: de 70 cm a 80 cm. Largura da borracha: de 2,0 cm a 2,5 cm. Apresentar catálogo.	Unidade	43,0000	100,00	_____	_____
13	Saco para lixo industrial, reforçado, preto, com capacidade para 150 litros. Medidas aproximadas da unidade: 124 cm (comprimento) x 100 cm (largura). Espessura mínima da unidade: 0,05 cm. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico (pacote), contendo nesta, 100 unidades. Apresentar amostra.	Pacote	55,0000	800,00	_____	_____
14	Avental em vinil transparente, para uso em cozinha industrial, com viés reforçando as bordas para melhor acabamento e durabilidade e com amarras nas costas e no pescoço presas no avental (em algodão). Dimensões aproximadas: 120 cm (comprimento) x 70 cm (largura). Apresentar amostra.	Unidade	11,0000	500,00	_____	_____
15	Limpador alcalino clorado auto-espumante, concentrado, específico para higienização de pisos de cozinhas industriais, a base de alquil sulfonato de sódio, hipoclorito de sódio e silicato de potássio. Produto acondicionado em embalagem primária, tipo galão, de 05 litros de volume líquido. Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Apresentar amostra.	Litros	30,0000	80,00	_____	_____
16	Capacete Alpinista: Dotados de suspensão composta de duas fitas de poliéster, com regulagem de tamanho feita através de ajuste simples com velcro, fixadas ao casco	Unidade	125,0000	15,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	através de 04 (quatro rebites), tira absorvedora de suor confeccionada com fitas de poliéster com três pontos de ancoragem na parte interna do casco. Características • Ajuste para o tamanho da cabeça • através de velcro na parte traseira e fino • ajuste e regulação através da fivela • lateral de fechamento. • De acordo com as normas U.I. A CE - • NBR 8221-1983. Certificado de Aprovação (CA)					
17	Cinto tipo paraquedista com 5 pontos: Cinturão tipo paraquedista em poliamida de alta densidade para trabalhos em altura. Possui reforço lombar e regulação rápida em todos os lados, proporcionando maior conforto ao usuário. Pontos de conexão no peito, umbilical, dorsal e nas laterais para posicionamento através de argolas. CARACTERÍSTICAS 5 Argolas "D"; Regulação rápida de cintura e coxa; Regulação nos suspensórios frontais; Apoio lombar reforçado; Apoio para coxas; Porta ferramentas; Ponto de conexão frontal. Certificado de Aprovação (CA)	Unidade	335,0000	15,00		
18	Talabarte Duplo com absorvedor de energia: Talabarte duplo em Y elastizado com absorvedor de energia, confeccionado em poliéster de alta densidade, com alta resistência mecânica e alta rigidez, inclusive a elevadas temperaturas para trabalhos em altura. CARACTERÍSTICAS Código Valor IPI 2 mosquetões de dupla trava de segurança com abertura de 55 mm; 1 mosquetão de dupla trava de segurança com abertura de 18 mm; Fita elástica; Com absorvedor de energia com força de desaceleração menor que 6KN; Certificado de Aprovação (CA). (o CA do talabarte deve ser compatível com o CA do Cinto de segurança)	Unidade	200,0000	15,00		
19	Luvas de vaqueta: Luva de segurança, confeccionada em vaqueta, com tira de reforço externo em vaqueta entre o polegar e o indicador, com reforço interno na palma em vaqueta, elástico no dorso para ajuste, com viés. Certificado de aprovação (CA)	Unidade	24,0000	50,00		
20	Trava quedas para corda com absorvedor de energia: Trava queda em aço inox para corda de 12 a 14 mm de diâmetro, possui distanciador em fita de poliamida com 30 cm de comprimento, com mosquetão de dupla trava de segurança. Certificado de aprovação (CA). (o CA do Trava quedas deve ser compatível com o CA do Cinto de segurança)	Unidade	270,0000	6,00		
21	Blocantes para corda: Bloqueador piloto sem empunhadura utilizado como bloqueador	Unidade	307,0000	4,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
22	de peito. Talabartes de posicionamento com regulagem: Talabarte de suspensão e posicionamento, com regulador de posição, em corda trançada de poliamida de alta densidade com 14 mm de diâmetro. Comprimento máximo 2 metros. Certificado de aprovação (CA). (o CA do talabarte deve ser compatível com o CA do Cinto de segurança)	Unidade	297,0000	2,00	_____	_____
23	Cordas 12 mm (rolo com 100 metros): Corda estática sintética confeccionada em poliamida com diâmetro de 12 mm Possui resistência à ruptura de 25,5 KN. Para atmosferas potencialmente explosivas.	Rolo	375,0000	1,00	_____	_____
24	Cordas 11 mm (rolo com 100 metros): Dados Técnicos: Diâmetro - 11,5 mm Alongamento - 2,6%. Composição - 60% em Poliéster e 40 % em Poliamida. Carga de Ruptura - 3.500 Kg. Características Principais - Grande resistência à abrasão e tração, excelente maleabilidade e baixo alongamento.	Rolo	1.090,0000	1,00	_____	_____
25	Descensor tipo ID: Descensor ventral com travamento automático para corda simples. Função antipânico com duas posições de travamento. Permite a montagem com função autoblocante ventral.	Unidade	1.161,0000	2,00	_____	_____
26	Ascensor de mão: Ascensor de punho desenvolvido para movimentação em corda fixa. Composto em alumínio forjado 7075-T6. Empunhadura ergonômica e isolante. Trava de segurança que atua mesmo em cordas com lama ou gelo. Para cordas de 8 a 13 mm	Unidade	396,0000	2,00	_____	_____
27	Ascensor peitoral: Dispositivo bloqueante de came dentado, com dois orifícios sendo um superior para fixação do dispositivo ergonomicamente e um inferior para conexão de ancoragem no cinto do trabalhador.	Unidade	404,0000	1,00	_____	_____
28	Estribos (um degrau): Estribo de fita plana, confeccionada em poliéster de alta tenacidade, degrau com costura contínua de alta resistência, feitas com linha de poliéster de alta tenacidade com fivela de aço inox tipo Double Back para regulagem da altura. Pedal com placa rígida para melhorar o posicionamento do pé no estribo.	Unidade	83,0000	1,00	_____	_____
29	Polias duplas para resgate (para corda de 12 mm): Polia dupla, tamanho grande com placas oscilantes móveis para cordas de até 15 mm de diâmetro. Carga de ruptura – 32 KN. Carga máxima de trabalho – 8 KN. Corpo em liga de alumínio e polia de metal	Unidade	341,0000	4,00	_____	_____
30	Polias simples (mini) para resgate (para corda de 12 mm): Polia simples pequena com flanges móveis para cordas de até 12 mm de diâmetro. Corpo em liga de alumínio e	Unidade	111,3000	4,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
31	polia de metal. Carga de ruptura – 20 KN. Carga máxima de trabalho – 5 KN. Polias (troller) para tirolesa (para corda de 12 mm): Polia dupla linear para utilização em tirolesa e linha de vida. Para cordas de até 13 mm de diâmetro ou cabo metálico de até 12 mm Carga de ruptura 25KN. Carga máxima de trabalho – 10 KN. Corpo em liga de alumínio e polia de aço inoxidável.	Unidade	393,0000	2,00	_____	_____
32	Mosquetões tipo oval (aço): Mosquetão Oval confeccionado em aço inox; Mosquetão com dupla trava de segurança e 18 mm de abertura; Resistência à tração 22,2 KN.	Unidade	44,2000	30,00	_____	_____
33	Mosquetão em aço. Formato HMS (Pera) Grande, em conformidade com a Norma Europeia EM 362. Resistência: 35kN	Unidade	72,0000	20,00	_____	_____
34	Fitas ou anéis de ancoragem (1m): Confeccionado em fita de poliamida, com alta resistência à tração de 30 KN.	Unidade	23,0000	15,00	_____	_____
35	Cinta de ancoragem: Fita confeccionada em poliéster de alta tenacidade de 45 mm de largura, com 1 anel de aço em forma "D" e 01 anel em fita. Costuras feitas com linha de poliéster de alta tenacidade em cores contrastantes às da fita para melhor visualização durante a inspeção visual.	Unidade	45,0000	4,00	_____	_____
36	Botina de segurança: Sapato de segurança: Cabedal em couro curtido ao cromo; Forro da gáspea: forração em não tecido; Colarinho em vaqueta acolchoado com espuma de PU; Forração: forro em poliéster dublado com manta; Costuras simples, duplas e quádruplas de nylon de alta tenacidade. Biqueira: termoplástica; Língua: tecido microfibra espalmado, forro em poliéster dublado com manta; Ilhós redondos, 08 por pé; Atacador: poliéster redondo 90 cm; Contraforte em material resinado termoconformado; Palmilha de montagem sintética em não tecido costurada no sistema strobel; Palmilha de limpeza: EVA antimicrobios (higiénica antibacteriana); Solado de duas camadas de poliuretano (Pu) expandido bidensidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve proporcionando maior conforto, e a 2ª camada é a mais resistente a objetos cortantes, perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta. Certificado de Aprovação (CA) de acordo no a NR 06	Unidade	74,0000	30,00	_____	_____
37	Luva em látex, na cor natural (sem adição de pigmentação), descartável após um uso, não esterilizada, sem forro, modelagem ambidestra. Para uso em alimentos. Tamanho grande, caixa com 100 unidades. Apresentar amostra.	Caixas	17,2500	100,00	_____	_____
38	Luva em látex, na cor natural (sem adição de pigmentação), descartável após um uso, não esterilizada, sem forro, modelagem ambidestra. Para uso em alimentos. Tamanho extragrande, caixa com 100 unidades. Apresentar amostra.	Caixas	17,2500	100,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
OBSERVAÇÕES:						
1 QUALIDADE GERAL						
1.1 Os produtos cotados devem ser resistentes, duradouros, eficientes e eficazes quanto aos propósitos específicos de seus usos;						
1.2 A embalagem deve ser resistente, atóxica, limpa e íntegra. Além disso, deve apresentar rotulagem com informações sobre o produto, conforme legislação vigente. O prazo de validade deverá seguir as exigências constantes de cada item.						
2 EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)						
2.1 Todo EPI (itens 02 a 05, 09 a 11, 16 a 20, 22 e 36) deve apresentar na embalagem, em caracteres indelévels e bem visíveis, o nome comercial da empresa fabricante, o lote de fabricação e o número do CA, expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do MTE ou, no caso de EPI importado, o nome do importador, o lote de fabricação e o número do CA;						
2.2 Devem apresentar as instruções técnicas no idioma nacional, orientando sua utilização, manutenção, restrição e demais referências ao seu uso, de acordo com a NR 6 do MTE, que estabelece as disposições legais relativas aos EPI, aprovadas pela Portaria nº 25, de 15 de outubro de 2001.						
3 EXIGÊNCIA DE COMODATO						
3.1 Para uso racional dos saneantes, a fim de diluí-los em água, automaticamente, conforme orientação do fabricante, quanto à concentração adequada, o licitante vencedor do item 06, deve instalar, em regime de comodato, dosador específico para a marca cotada;						
3.2 Devem ser instalados 02 (dois) dosadores no RU Campus I, 01 (um) dosador no RU						



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>Campus II e 01 (um) dosador no RU Campus Centro, e estes devem permanecer instalados enquanto houver produto em estoque no RU;</p> <p>3.3 O licitante também deve realizar mensalmente (em caráter preventivo), e a qualquer tempo (em caráter corretivo), manutenção dos dosadores, além de orientação aos manipuladores, quanto ao uso adequado dos objetos (saneantes e dosadores), enquanto houver produto em estoque no RU;</p> <p>3.4 Os dosadores, suas peças acessórias, ferramentas e quaisquer outros custos, direta e indiretamente envolvidos na instalação e manutenção dos dosadores, devem ocorrer, integralmente, a expensas do licitante, e estar incluídos no valor da proposta inicial, não cabendo reclamação posterior, quanto a ajuste de preço pelo motivo supra;</p> <p>3.5 O licitante deve atender as solicitações de assistência técnica do RU Campus I, do RU Campus II e do RU Campus Centro no prazo máximo de 48 horas a partir das solicitações.</p> <p>4. MARGEM DE PREFERÊNCIA</p> <p>4.1 Observando o Decreto nº 7.767 de 27 de junho de 2012, onde estabelece a aplicação de margem de preferência em licitações realizadas no âmbito da administração pública federal para aquisição de produtos médicos para fins do disposto no art. 3º da Lei 8.666, de 21 de junho de 1993. Ficando estabelecidos os índices como segue: para os itens 37 e 38 do Termo de Referência se aplica a margem de preferência de 15%.</p> <p>5 LEGISLAÇÃO PARA SANEANTES</p> <p>5.1 Os saneantes devem seguir, dentre outras vigentes, e no que couber, às seguintes legislações:</p> <p>Lei 6.360 de 23 de setembro de 1976. Dispõe sobre a Vigilância Sanitária a que ficam sujeitos os Medicamentos, as Drogas, os Insumos Farmacêuticos e Correlatos, Cosméticos, Saneantes e Outros Produtos, e dá outras Providências;</p> <p>Portaria nº 25, de 15 de outubro de 2001 (MTE). Altera a Norma regulamentadora que</p>					

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>trata de Equipamento de Proteção Individual nº 6 e dá outras providências;</p> <p>Resolução nº 184 de 22/10/2001(ANVISA/MS); alterada pela Resolução nº 59 de 17 de dezembro de 2010. Dispõe sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes e dá outras providências;</p> <p>RDC nº 14 de 28 de fevereiro de 2007 (ANVISA/MS). Aprova o Regulamento Técnico para Produtos Saneantes com Ação Antimicrobiana harmonizado no âmbito do MERCOSUL através da Resolução GMC nº 50/06, que consta em anexo à presente Resolução;</p> <p>Portaria nº 233, de 30 de junho de 2008 (INMETRO). Aprova o Regulamento de Avaliação da Conformidade para Luvas Cirúrgicas e de Procedimento Não Cirúrgico de Borracha Natural, Borracha Sintética e de Misturas de Borrachas Sintéticas.</p>					
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						