

**ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA E VALORES DE REFERÊNCIA**

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA COPA, COZINHA E LAVANDERIA, conforme especificações e demais exigências contidas nos anexos, que fazem parte integrante do Edital.

| | | | |
|--------------------|--|----------------|------------|
| CPF/CNPJ: | | IE: | |
| Fornecedor: | | | |
| Endereço: | | | |
| Bairro: | | Cidade: | |
| | | | UF: |
| CEP: | | Tel.: | |
| | | Fax: | |
| | | E-mail: | |

| | | | |
|---|--|------------------|--|
| Forma de pagamento: | | | |
| Prazo de entrega: | | Validade: | |
| Nome do Representante Legal ou Procurador: | | | |
| Data e assinatura: | | | |

| ITEM | DESCRIÇÃO LOTE 01 | MARCA | QUANT. | UN | VALOR | |
|------|--|-------|--------|----|----------|------------|
| | | | | | UNITÁRIO | TOTAL |
| 1 | Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas (uma em altura convencional e outra acessível), capacidade aproximada de 6 l/h (40pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura960mm; Altura parte conjugada650mm; Largura660mm; Profundidade291mm; Tolerância± 10%. Características construtivas: Pia em aço inox AISI304 polido com quebra jato; gabinete em aço inox sem emendas com base plástica de alto impacto; torneiras cromadas com regulagem de jato, sendo 2 inclinadas para boca e 1 para copo; reservatório em poliacetal atóxico de 3,6L com serpentina interna em aço inox; sistema de filtração em 3 etapas com carvão ativado e vela sintetizada (vida útil 4000L ou 6meses); termostato automático de 4°C a 15°C com 7 níveis de regulagem; compressor hermético de 1/10HP com gás ecológico e protetor térmico; potência 154 W; voltagem 127 V ou 220 V (indicar no pedido); consumo médio 24,80kWh/mês (127 V) ou 23,07kWh/mês (220 V); indicação de voltagem no cordão de alimentação. | | 75 | UN | 2.346,89 | 176.016,75 |



| | | | | | | |
|-------------------------|--|--|----|----|----------|-----------------------|
| | certificação INMETRO; manual de instruções em português e garantia mínima de 12 meses; · fabricado conforme legislações vigentes. | | | | | |
| 21 | Bebedouros de pressão, gabinete em aço inox, base em plástico em alto impacto, pia em aço inox polido, confecções hidráulicos internos em material atóxico, torneira para copo e jato cromados com regulagem de jato de água, vazão aproximadamente de 50 litros/h.(0069.1) | | 20 | UN | 2.177,20 | 43.544,00 |
| 22 | Bebedouro de água tipo coluna, capacidade mínima de 50 litros, confeccionado em aço inoxidável, adequado para uso em ambientes de grande circulação. O equipamento deve possuir as seguintes características mínimas: Capacidade de refrigeração: mínimo de 17 litros/hora de água gelada, em condições de temperatura ambiente de 32 °C e água de entrada a 27 °C. Estrutura: gabinete vertical em aço inoxidável 430, com acabamento escovado, resistente à corrosão e de fácil higienização. Reservatório de água: interno em aço inoxidável, com isolamento térmico em EPS de alta densidade, garantindo eficiência na conservação da temperatura. Torneiras: mínimo de duas torneiras de pressão, resistentes, de fácil acionamento, sendo uma para jato e outra para copo (ou ambas do tipo copo, desde que em aço inox ou plástico ABS de alta resistência). Sistema de refrigeração: por compressor hermético de alta eficiência, com condensador de ar e serpentina em cobre, livre de CFC, com baixo consumo de energia elétrica. Aparador de água: em aço inoxidável, removível, com dreno para escoamento adequado. Capacidade do reservatório: no mínimo 50 litros. Acabamento externo: revestimento integral em aço inoxidável, de fácil limpeza e manutenção. Alimentação elétrica: compatível com rede de 127 V ou 220 V, 60 Hz, conforme local de instalação. Segurança: equipamento devidamente aterrado, atendendo às normas técnicas de segurança elétricas vigentes. Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação. | | 7 | UN | 1.693,03 | 11.851,21 |
| TOTAL DO LOTE 01 | | | | | | R\$ 231.411,96 |



| ITEM | DESCRIÇÃO LOTE 02 | MARCA | QUANT. | UN | VALOR | |
|------|---|-------|--------|----|----------|------------|
| | | | | | UNITÁRIO | TOTAL |
| 2 | Fogão industrial 4 bocas posicionáveis no centro ou canto da cozinha com estrutura e corpo em aço-carbono, 4 queimadores duplos com grelhas em ferro fundido de 400×400 mm (perfil mínimo 50 mm) em chapas de no mínimo 1,00 mm, alimentação a gás GLP de baixa pressão, registros de gás com manípulos expostos e controle individual com limites intransponíveis em aberto e fechado e identificação de intensidade das chamas (preferencialmente com registro tipo aipis), bandeja coletora de resíduos removível, desmontável, 4 pés em perfil "L", largura mínima de 1100 mm e altura mínima de 800 mm; forno industrial grande com grade, capacidade mínima de 60L, temperatura mínima de 250°C, isolamento térmico, ajustador de temperatura, porta em vidro ou aço-carbono com puxador em baquelite e dispositivo de retenção, prateleiras removíveis e reguláveis em ferro chato; identificação indelével "UTILIZAR GLP" junto à conexão de gás; fabricado conforme Normas Técnicas Brasileiras; Entregar montado, certificação INMETRO; manual de instruções em português e garantia mínima de 12 meses; · fabricado conforme legislações vigentes. | | 43 | UN | 3.914,16 | 168.308,88 |
| 3 | Fogão industrial de piso em aço-carbono, 6 queimadores paralelos (3 duplos e 3 simples) com grelhas de ferro fundido de 400×400 mm (perfil mínimo 5 cm, chapa mínima 1,00 mm), alimentação a gás GLP baixa pressão, registros de gás com manípulos expostos e controle individuais (limites intransponíveis em aberto/fechado e indicação de intensidade da chama), preferencialmente com registro tipo aipis, bandeja coletora de resíduos removível e 4 pés em perfil "L". Dimensões mínimas: largura 1100mm; altura 800mm; desmontável. Forno industrial grande com grade, capacidade mínima de 60L e temperatura mínima de 250°C, isolado termicamente, com ajustador de temperatura, porta em vidro ou aço carbono com puxador em baquelite e dispositivo de retenção, prateleiras removíveis e reguláveis em ferro chato. Identificação indelével "UTILIZAR GLP" junto à conexão de gás. Fabricado conforme Normas Técnicas Brasileiras. Entregar montado, certificação INMETRO; manual de | | 44 | UN | 4.315,56 | 189.884,64 |



| | | | | | | |
|----|---|--|---|----|----------|-----------|
| | instruções em português e garantia mínima de 12meses; · fabricado conforme legislações vigentes. | | | | | |
| 4 | Forno industrial com base fosfatizada e com acendimento manual, capacidade interna de aproximadamente 109L, entrada de gás no lado direito (visto de frente), registro de gás com 5 posições e ajuste de temperatura em 5 níveis; estrutura da base e corpo em aço revestido com pintura eletrostática sobre base fosfatizada; laterais, frente e teto externos em aço inox; revestimento interno Easy Clean; isolamento em lã de vidro; duas prateleiras internas reguláveis; porta em aço com visor e puxador com sistema de tranca; bandeja coletora de resíduos em chapa galvanizada removível; potência nominal do queimador de 4,50kW (4,2kW nominal do aparelho); dimensões internas aproximadas de 500×670×330 mm; certificação INMETRO; manual de instruções em português e garantia mínima de 12meses; · fabricado conforme legislações vigentes. | | 8 | UN | 1.223,40 | 9.787,20 |
| 5 | Forno a gás GLP baixa pressão;- Laterais, frente e teto externas em aço inox;- Sistema para abertura do vidro tipo guilhotina com acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada;- Queimadores com sistema de gaveta, em aço tubular, com regulador de entrada de ar para uma chama perfeita;- Pedra refratária que armazena o calor obtendo maior uniformidade no assado;- Bandeja coletora de resíduos em chapa galvanizada super-resistente;- Cavalete reforçado em aço-carbono com acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada;- Revestimento interno em aço galvanizado;- Isolamento em lã de rocha;- Potência calorífica: 24400kCal/h;- Tensão: 110 V;-; certificação INMETRO; manual de instruções em português e garantia mínima de 12meses; · fabricado conforme legislações vigentes. | | 8 | UN | 1.563,75 | 12.510,00 |
| 23 | Fogão doméstico 4 bocas, tipo piso, com forno autolimpante, acendimento automático total, luz de forno, pés robustos e altos, tampa de vidro temperado, acabamento na cor branco, e voltagem bivolt(0010.1) | | 6 | UN | 872,20 | 5.233,20 |
| 25 | Fogão industrial 06(seis) bocas com forno. Acendimento do fogão: manual. Alimentação: gás. Funções: fervura rápida. Recurso: Queimador em ferro fundido. opção de 03 queimadores duplos(duas chamas). Grelha reforçada também em ferro fundido. forno a gás com porta em aço inox. Registro cromado ¼ e controle individual de chamas. | | 1 | UN | 5.430,10 | 5.430,10 |



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------|
| Porta painéis. Disponíveis em perfis de 5 a 10 cm (distância entre as bocas e largura da estrutura geral). | | | | | |
| TOTAL DO LOTE 02 | | | | | R\$ 391.154,02 |

| ITEM | DESCRIÇÃO LOTE 03 | MARCA | QUANT. | UN | VALOR | |
|------|--|-------|--------|----|----------|------------|
| | | | | | UNITÁRIO | TOTAL |
| 8 | Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree" com degelo automático, capacidade interna mínima de 410L, classificação energética A (Portaria n.º20/2006) e certificado INMETRO; voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda) com indicação no cordão de alimentação; gabinete monobloco em chapa de aço com pintura eletrostática branca, portas duplex (freezer e refrigerador) com gaxetas magnéticas para vedação hermética; isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado; partes internas com painéis plásticos moldados e conjunto de prateleiras de vidro e cestos plásticos removíveis e reguláveis; gaveta plástica para frutas, verduras e legumes; compartimento freezer com prateleira/gaveta removível e formas para gelo; batentes antitranspirantes, dobradiças metálicas e sapatas niveladoras; controle de temperatura por termostato ajustável; gás refrigerante R600a, não prejudicial à camada de ozônio (Protocolo de Montreal/Decreto99.280-1990/ResoluçãoConama267-2000) e baixo GWP (Protocolo de Kyoto/Decreto5.445-2005); dimensionamento de fiação, plugue e conectores compatíveis com a corrente de operação; plugue e cordão certificados pelo INMETRO; fabricado conforme Normas Técnicas Brasileiras e requisito de segurança NM60335-1; inclui manual de instruções em português (uso, segurança, montagem, manutenção e limpeza); garantia mínima de 12meses com assistência técnica gratuita. | | 41 | UN | 3.374,50 | 138.354,50 |
| 15 | GELADEIRA DUPLEX – Com capacidade de 370 litros. Possui freezer superior. Eficiência energética A. Conta com iluminação interior. Possui organizador de garrafas, portas latas e porta-ovos. Tipo de degelo: Frost Free Dimensões: 60 cm de largura, 1.79 m de altura e 68.1 cm de profundidade. | | 1 | UN | 3.835,27 | 3.835,27 |

**TOTAL DO LOTE 03****R\$ 142.189,77**

| ITEM | DESCRIÇÃO LOTE 04 | MARCA | QUANT. | UN | VALOR | |
|------|--|-------|--------|----|----------|-----------|
| | | | | | UNITÁRIO | TOTAL |
| 10 | LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 02 LITROS BAIXA ROTAÇÃO: Capacidade para 02 litros com copo em aço inox em chapa única, sem soldas, monobloco, sem dobras ou frestas que comprometam a higienização ou que permita a retenção de resíduos, com espessura de cerca de 1 mm, com tampa atóxica e alça com bordas rebatidas para o lado interno em toda extensão, base em aço inox AISI 304, removível, lâmina em aço inox AISI 420 temperado, porca, bucha e adaptador em aço inox AISI 304, anteparo do copo, possibilita acesso facilitado para limpeza e higienização tensão de alimentação 110v ou 220, tampa em borracha atóxica, com vedação durante o processamento, com rotação mínima de 3.500rpm, 0,5 cv 665w e com certificação do INMETRO. Ainda deve se enquadrar nas legislações vigentes. Manual de Instruções e garantia mínima de 12 meses após entrega. | | 80 | UN | 515,04 | 41.203,20 |
| 11 | Liquidificador industrial de baixa rotação, capacidade de 4litros, com copo monobloco em aço inox sem soldas (espessura ~1 mm), com tampa atóxica vedante e alça com bordas rebatidas internamente, base removível em aço inox AISI304 e anteparo que facilita higienização. Dimensões e tolerâncias: · Altura: 615 mm; Largura: 230 mm; Profundidade: 230 mm. Características construtivas: Copo em chapa única de aço inox, monobloco e sem frestas; · lâmina em aço inox AISI420 temperado; · conjunto de porca, bucha e adaptador em aço inox AISI304; · tampa em borracha atóxica com vedação durante o processamento e visor para adição de alimentos; · rotação mínima de 3500 rpm; · motor de 0,5CV (665 W); · tensão de alimentação 110 V ou 220 V; · certificação INMETRO; · manual de instruções em português e garantia mínima de 12meses; · fabricado conforme legislações vigentes. | | 60 | UN | 950,83 | 57.049,80 |
| 12 | Liquidificador industrial– 8litros baixa rotação. Descrição: Liquidificador industrial de baixa rotação com capacidade de 8litros; copo monobloco em aço inox AISI304 em chapa | | 34 | UN | 1.632,40 | 55.501,60 |



| | | | | | | |
|----|--|--|----|----|----------|-----------|
| | única, sem soldas, dobras ou frestas (espessura 1 mm), com tampa atóxica e alça de bordas rebatidas internamente; base removível em aço inox AISI304; lâmina em aço inox AISI420 temperado; porca, bucha e adaptador em aço inox AISI304; anteparo do copo para fácil acesso e higienização; tensão de alimentação 110 V ou 220 V; rotação mínima de 3500 rpm; potência de 0,5CV (665 W); certificação INMETRO; manual de instruções em português e garantia mínima de 12meses; · fabricado conforme legislações vigentes. | | | | | |
| 13 | Multiprocessador de alimentos industrial – inox. Equipamento com potência mínima de 1000 W, composto por no mínimo 7 acessórios: jarra de liquidificador com capacidade mínima de 1,5litros; lâminas em aço inox para processar, picar e triturar; disco fatiador (lado 1); disco ralador (lado 2); espremedor de frutas; disco emulsificador e lâminas para massas. Acompanha também jarra de processador com capacidade mínima de 1 litro. Estrutura robusta em inox com motor de 0,5HP (600 W), rotação mínima de 440 rpm, disco de 203 mm de diâmetro, com 3 fatiadores e 4 raladores. Produção aproximada de 250 kg/h. Dimensões aproximadas do equipamento: 590×325×520 mm (A×L×P); embalagem: 640×400×620 mm. Voltagem: 110/220 V (bivolt). | | 50 | UN | 548,37 | 27.418,50 |
| 18 | Batedeira; Tipo Planetária; Com Capacidade Mínima para 5 Litros; Estrutura em aço com fino acabamento em pintura epóxi; Tampa em polímero termoformado de alta resistência; Cuba em aço inox; Sistema de engrenagens helicoidais; Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora; Acompanha batedor espiral, batedor raquete e batedor globo; Possuem grade em aço de segurança que desliga a máquina ao ser levantada; Motor 1/4cv, Voltagem: 127 V ; Dimensões: altura: 460 mm, profundidade: 670 mm e largura: 415 mm; Peso: 31 kg Com garantia mínima de um ano. (0034.1) | | 1 | UN | 2.483,38 | 2.483,38 |
| 27 | LIQUIDIFICADOR C/ COPO DE CRISTAL E LÂMINA EM AÇO INOX INDUSTRIAL; Modelo: SC-103;Potência: 4500 W; Rotação: 32.000 RPM; Upgrade High Performance New Dhona SC-103 4500 watts motor tem o poder de esmagar frutas inteiras, legumes e gelo em segundos. Poderoso nutriente e extração vitamínica fornece grande sabor, bebidas nutritivas. | | 1 | UN | 870,50 | 870,50 |

**TOTAL DO LOTE 04****R\$ 184.526,98**

| ITEM | DESCRIÇÃO LOTE 05 | MARCA | QUANT. | UN | VALOR | |
|------|--|-------|--------|----|----------|------------|
| | | | | | UNITÁRIO | TOTAL |
| 6 | FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS: Capacidade mínima de 500 litros. 2 portas, caixa interna em liga metálica de alta resistência a corrosão, rodízios que facilitam a movimentação do produto. Puxadores ergonômicos, dreno de degelo frontal, dupla função, freezer e conservador, tampa balanceada, fechadura com chave. Não contém CFC, dimensões mínimas (AxLxP), 915 x 1305 x 763 mm, Deve ser na cor branca, 110v ou 220v, com controle de temperatura, Eficiência energética A, Garantia 12 meses contra defeito de fabricação, fornecido pelo fabricante, fabricado segundo os critérios da ABNT, apresentar etiqueta nacional de conservação de energia (ENCE) autorizada pelo instituto nacional de metrologia, qualidade e tecnologia (INMETRO); manual de instruções em português e garantia mínima de 12meses; · fabricado conforme legislações vigentes. | | 27 | UN | 5.035,98 | 135.971,46 |
| 7 | FREEZER VERTICAL 246 LITROS: Com as características mínimas: Vertical com 1 porta Capacidade mínima de 246 litros Cor: Branco Dimensões do Produto (AxLxP): 170 cm x 61,60 cm x 69,10 com Frequência: 60 Hz Voltagem: 220 V Com controle de temperatura no painel frontal externo Cestos deslizantes com trava de segurança Gavetão multiuso de acrílico transparente Compartimento de congelamento rápido certificação INMETRO; manual de instruções em português e garantia mínima de 12meses; · fabricado conforme legislações vigentes. | | 28 | UN | 2.836,80 | 79.430,40 |
| 16 | FREEZER HORIZONTAL 314 L Formato: Horizontal; Quantidade de Portas: 1 porta; Tipo de Porta: Cega; Temperatura: -23°C e 3°C; Capacidade Líquida Total: 314L; Painel: Manual; Material: Aço; Potência 190 W; Eficiência Energética: A++; Voltagem: 110 V; Cor: Branco; Certificado Homologado pelo Inmetro Número004 053 / 2020; Peso do Produto: 45 kg; Peso do Produto com Embalagem: 47 kg; Dimensões do Produto: Largura 107,3 cm Altura 76 cm Profundidade 90 cm; Dimensões do Produto com | | 1 | UN | 3.294,24 | 3.294,24 |



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------|
| Embalagem: Largura 115 cm Altura 78 cm Profundidade 97 cm. | | | | | |
| TOTAL DO LOTE 05 | | | | | R\$ 218.696,10 |

| ITEM | DESCRIÇÃO LOTE 06 EXCLUSIVO ME/EPP | MARCA | QUANT. | UN | VALOR | |
|-------------------------|---|-------|--------|----|----------------------|-----------|
| | | | | | UNITÁRIO | TOTAL |
| 19 | Forno microondas 35 litros compacto, cor branco, painel digital, potência 900 watts, 110 V, medida aproximada (LAP) mm 555 x 306 x 455. (0011.0) | | 41 | UN | 756,72 | 31.025,52 |
| 26 | Forno Microondas com capacidade mínima 30 litros. 110 Volts, Potencia de saída: 1000 Watts, Dimensões aproximada(LxAxP): 52 x 32,5 x 41,5, funções programadas: aquece, descongela e cozinha alimentos, Display digital, prato giratório (0006.6) | | 1 | UN | 1.256,79 | 1.256,79 |
| TOTAL DO LOTE 06 | | | | | R\$ 32.282,31 | |

| ITEM | DESCRIÇÃO LOTE 07 | MARCA | QUANT. | UN | VALOR | |
|------|---|-------|--------|----|----------|-----------|
| | | | | | UNITÁRIO | TOTAL |
| 9 | Máquina de lavar roupas, automática com capacidade mínima de 12 kg; uso doméstico; abertura superior; display mecânico; gabinete metálico branco; cesto em aço inoxidável; pelo menos 6 programas de lavagem (lavagem, enxágue, centrifugação, diluição inteligente, reaproveitamento de água e pré-lavagem); dispensers independentes para sabão em pó, alvejante e amaciante; pés nivelados; consumo de energia de 0,24kWh (110 V) ou 0,25kWh (220 V); potência mínima de 550 W (110/220 V); rotação de centrifugação mínima de 750 rpm; voltagem bivolt; eficiência energética Procel "A"; dimensões aproximadas de 1020×660×730 mm (A×L×P); peso aproximado de 45,50 kg; certificação INMETRO; manual de instruções em português e garantia mínima de 12meses; · fabricado conforme legislações vigentes. | | 21 | UN | 2.548,89 | 53.526,69 |



| | | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|----|----------|----------------------|
| 17 | Lavadora comercial de roupas, com cesto de aço inox Capacidade: 15 kg, Centrifugação: aproximadamente 710 RPM, Dimensões aproximada do produto(L x A x P): 1015 x 660 x 730 Dimensões aproximada com embalagem(L x A x P): 1040 x 700 x 770, Peso Líquido: aproximado: 48,6, Peso Bruto aproximado: 50,5 kg, Tensão(V): 127/220, frequência: 60 hertz (0001.3) | | 1 | UN | 2.861,75 | 2.861,75 |
| 20 | Lavadora de Alta Pressão com potência de motor mínimo 1800, pressão máxima (PSI/Libras) : 2200 psi, tipo de bomba axial, aplicador de shampoo e detergente, área de alcance 9 metros, alça e roda de transporte, Tensão elétrica 220 V. Garantia fornecedor (0015.8) | | 1 | UN | 2.761,16 | 2.761,16 |
| 24 | Secadora de roupas por tombamento auto-reversível, capacidade mínima de 10 kg de roupas centrifugadas, adequada para uso em lavanderias, devendo atender às seguintes características mínimas: Capacidade: mínima de 10 kg de roupas úmidas centrifugadas. Dimensões aproximadas: 85 x 60 x 54 cm (altura x largura x profundidade). Peso aproximado: 30 kg. Cor: branca. Sistema de secagem: por tombamento auto-reversível, com duto de exaustão para saída de ar quente. Funções: Sistema anti-rugas, reduzindo amassados nas roupas. Seletor de temperatura de secagem, com diferentes opções para tecidos diversos. Consumo de energia: 0,2 kWh. Alimentação elétrica: 127 V ou 220 V, 60 Hz, conforme o local de instalação (não bivolt). Segurança: equipamento deve atender às normas técnicas de segurança elétricas vigentes. Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação. | | 2 | UN | 2.421,69 | 4.843,38 |
| TOTAL DO LOTE 07 | | | | | | R\$ 63.992,98 |



| ITEM | DESCRIÇÃO LOTE 08 | MARCA | QUANT. | UN | VALOR | |
|-------------------------|---|-------|--------|----|----------|-----------------------|
| | | | | | UNITÁRIO | TOTAL |
| 14 | Carrinho Buffet Térmico Self Service com 8 cubas SPL 508 tanque, cubas e tampas externas em aço inox 430,termostato para controle de temperatura 30 °C a 120° C com lâmpada piloto indicando a função liga e desliga; rodízios de roda para fácil deslocamento 220 V. Potência 1900 W. (0086.4) | | 50 | UN | 2.999,50 | 149.975,00 |
| TOTAL DO LOTE 08 | | | | | | R\$ 149.975,00 |

DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO INSTRUMENTO CONTRATUAL:

Nome:

Cargo:

CPF:

RG:

Data de nascimento:

Endereço residencial completo:

E-mail institucional:

E-mail pessoal:

Telefone (s):