



**Câmara Municipal de Agudo**  
**Estado do Rio Grande do Sul**

## **SEGUNDO TERMO DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 1/2014 – MODALIDADE CONVITE**

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE AGUDO no uso de suas atribuições legais e em conformidade com a Lei Federal n.º 8.666/93, torna público para o conhecimento dos interessados, que ficam processadas retificações no Edital n.º 1/2014 – Convite, de 23 de junho de 2014, e Primeiro Termo de Retificação, datado de 03 de junho de 2014, conforme abaixo:

1. Altera os objetos dos itens 1, 2 e 3 da licitação, constantes do item 2 do primeiro termo de retificação, conforme segue:
  - a) Especificações do Processador: onde se lê “DMI 6 GT/s” leia-se “DMI 5 GT/s”;
  - b) Especificações Gráficas: onde se lê “base de dados gráficos de frequência 400 MHz” leia-se “base de dados gráficos de frequência 650 MHz”.
2. Altera a data de recebimento e abertura das propostas para o dia 30 do mês de julho do ano de 2014, às 14 horas.
3. Altera o teor constante do Anexo Único do Primeiro Termo de Retificação, passando a vigorar o descrito no Anexo Único deste Termo.
4. Ficam ratificadas as demais condições do Edital 1/2014 – Convite e do Primeiro Termo de Retificação.

Cópias do Edital n.º 1/2014, do Primeiro Termo de Retificação e deste Termo, seus anexos e formulário para apresentação da proposta financeira poderão ser obtidas na página eletrônica da Câmara Municipal de Agudo: <http://www.agudo.rs.leg.br/licitacoes/convite>.

Em, 08 de julho de 2014.

Ver. Paulo Unfer,  
Presidente



**Câmara Municipal de Agudo**  
**Estado do Rio Grande do Sul**

Edital 1/2014 – Primeiro Termo de Retificação - 2 / 2

**ANEXO ÚNICO**

**PROPOSTA FINANCEIRA**

<b>PROPONENTE</b>					
<b>ENDEREÇO</b>					
<b>ORÇAMENTO</b>					
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO DO ITEM</b>	<b>QUANT</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
1	Computador com as seguintes especificações mínimas: 1.Especificações do Processador; Número de núcleos 4; Número de Threads 4; Velocidade do relógio 3,2 GHz; DMI 5 GT/s; Conjunto de instruções 64 bits; Definir Instrução Extensions SSE 4.1/4.2, AVX; Litografia 22 nm ou inferior; Max TDP 77 W; 2.Especificações de Memória Tamanho 6GB; Tipo DDR3L-1333 ou 1600; 3. Especificações Gráficas: Base de dados de gráficos de frequência 650 MHz; Gráficos Frequência Dinâmica Máxima 1 GHz; Saída gráfica HDMI / VGA; 4. Especificações HD Tamanho 500 GB; Velocidade 7200 RPM; Conexão SATA; 5. Especificações da Placa-Mãe Compatível com os itens acima; 6. Especificações Gerais Gabinete Torre; Monitor LED 19,5"; Teclado 102 teclas USB; Mouse Óptico USB; Cabo de força Padrão brasileiro; Portas adicionais USB e cartões frontal; Sistema operacional Não; Leitor óptico CD/DVD; Placa de Rede (uma unidade).	4	UNID		-
2	Computador com as seguintes especificações mínimas: 1.Especificações do Processador; Número de núcleos 4; Número de Threads 4; Velocidade do relógio 3,2 GHz; DMI 5 GT/s; Conjunto de instruções 64 bits; Definir Instrução Extensions SSE 4.1/4.2, AVX; Litografia 22 nm ou inferior; Max TDP 77 W; 2.Especificações de Memória Tamanho 6GB; Tipo DDR3L-1333 ou 1600; 3. Especificações Gráficas: Base de dados de gráficos de frequência 650 MHz; Gráficos Frequência Dinâmica Máxima 1 GHz; Saída gráfica HDMI / VGA; 4. Especificações HD Tamanho 500 GB; Velocidade 7200 RPM; Conexão SATA; 5. Especificações da Placa-Mãe Compatível com os itens acima; 6. Especificações Gerais Gabinete Torre; Monitor LED 19,5"; Teclado 102 teclas USB; Mouse Óptico USB; Cabo de força Padrão brasileiro; Portas adicionais USB e cartões frontal; Sistema operacional Não; Leitor óptico CD/DVD; Placa de Rede (duas unidades).	1	UNID		-
3	Notebook com as seguintes especificações mínimas: 1. Especificações do processador Número de núcleos 4; Número de threads 4; Velocidade do relógio 3,2 GHz; DMI 5 GT / S; Conjunto de instruções 64 bits; Definir Instrução Extensions SSE 4.1/4.2, AVX; Litografia 22 nm ou inferior; Max TDP 77 W; 2. Especificações de memória Tamanho memória 6 GB; Tipos de memória DDR3L-1333 ou 1600; 3. Especificações Gráficas Base de dados de gráficos de frequência 650 MHz; Gráficos Frequência Dinâmica Máxima 1 GHz; Saída gráfica HDMI / VGA; 4. Especificações HD Tamanho 500 GB; Velocidade 7200 RPM; Conexão SATA	1	UNID		-
<b>TOTAL</b>					-

Agudo, / / 2014

ASSINATURA RESPONSÁVEL LEGAL