



PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Regional Federal  
Tribunal Regional Federal da Primeira Região

**Termo de Homologação do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00059/2006 (SRP)**

Às 16:23 horas do dia 20 de dezembro de 2006, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. FELIPE DOS SANTOS JACINTO, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 5265/2006, Pregão nº 00059/2006.

**Resultado da Homologação**

**Item: 1**

**Descrição:** CARTAO MAGNETICO / INTELIGENTE ( SMART CARD )

**Descrição Complementar:** SMART CARD BIOMÉTRICO, 32 KB de memória, confeccionado em PVC resistente.

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 2.160

**Unidade de fornecimento:** UN

**Valor estimado:** R\$ 18,5000

**Situação:** Homologado

**Adjudicado para:** PERNIX TECNOLOGIA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 15,0000 , com valor negociado a R\$ 12,2900 e a quantidade de 2.160 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	14/12/2006 09:42:28	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PERNIX TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.292.320/0001-01, Melhor lance: R\$ 15,0000, Valor Negociado: R\$ 12,2900
Homologado	20/12/2006 16:23:43	-	

**Item: 2**

**Descrição:** LEITORA CARTÕES

**Descrição Complementar:** LEITOR DE SMART CARD BIOMÉTRICO

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 1.800

**Unidade de fornecimento:** UN

**Valor estimado:** R\$ 540,0000

**Situação:** Homologado

**Adjudicado para:** PERNIX TECNOLOGIA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 455,9000 , com valor negociado a R\$ 454,0000 e a quantidade de 1.800 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	14/12/2006 09:42:28	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PERNIX TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.292.320/0001-01, Melhor lance: R\$ 455,9000, Valor Negociado: R\$ 454,0000
Homologado	20/12/2006 16:23:44	-	

**Fim do documento**