



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria Executiva  
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano  
Campus Petrolina

**Termo de Homologação do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00012/2010 (SRP)**

Às 11:07 horas do dia 29 de novembro de 2010, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. ARTIDONIO ARAUJO FILHO, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 23000055810201089, Pregão nº 00012/2010.

**Resultado da Homologação**

**Item: 1**

**Descrição:** MODULO DIDÁTICO

**Descrição Complementar:** Módulo Didático para Eletrônica Digital com cartões de experiências Kit de eletrônica digital. Deve atender as características mínimas: Bastidor alimentado em 110/220V, devidamente aterrado, conexão a rede conforme norma vigente; fontes de alimentação bivolt automática, com saídas fixas de +12V (1A), -12V (1A) +5V (3A) e ajustável de 0 a 12V (0,5A); todas saídas protegidas contra curto e sobrecorrente. O kit deve apresentar os seguintes recursos didáticos: matriz de contatos para montagem de experimentos com no mínimo 110

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 12

**Valor estimado:** R\$ 3.366,6700

**Unidade de fornecimento:** KIT

**Situação:** Homologado

**Adjudicado para:** EXSTO TECNOLOGIA LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 2.815,0000 e a quantidade de 12 KIT .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	25/11/2010 11:10:34	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: EXSTO TECNOLOGIA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 04.596.663/0001-71, Melhor lance: R\$ 2.815,0000
Homologado	29/11/2010 11:07:21	-	

**Item: 2**

**Descrição:** MODULO DIDÁTICO

**Descrição Complementar:** Módulo Didático para Eletrônica Analógica. O kit para eletrônica analógica deve possuir no mínimo as seguintes características: composto de bastidor em aço carbono SAE 1010 com pintura eletrostática microtexturizada; Bastidor alimentado em 110/220V, devidamente aterrado, conexão a rede conforme norma vigente; conexão através de cabo tripolar com aterramento e dispositivo de proteção (fusível), com saídas em +12V(1A); -12V(1A);+5V(3A); Fonte de tensão contínua,ajustável, simétrica de 0 a +15 e 0 a -15V (corrente mínima

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 12

**Valor estimado:** R\$ 5.150,0000

**Unidade de fornecimento:** KIT

**Situação:** Homologado

**Adjudicado para:** INTERDIDACTIC SISTEMAS EDUCACIONAIS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 4.345,0000 , com valor negociado a R\$ 4.150,0000 e a quantidade de 12 KIT .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	25/11/2010 11:10:34	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: INTERDIDACTIC SISTEMAS EDUCACIONAIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.186.399/0001-35, Melhor lance: R\$ 4.345,0000, Valor Negociado: R\$ 4.150,0000
Homologado	29/11/2010 11:07:21	-	

**Item: 3****Descrição:** MODULO DIDÁTICO

**Descrição Complementar:** MÓDULO DIDÁTICO DE MICROCONTROLADORES PIC. O kit de microcontroladores PIC devdeve possuir no mínimo as seguintes características: composto de Bastidor horizontal em aço carbono SAE 1010 com pintura eletrostática microtexturizada; provido de fontes de alimentação individuais autovolt 110/220V, 50/60Hz; conexão através de cabo tripolar com aterramento e dispositivo de proteção (fusível), com saídas em +5V(3A) e +12V(1A) com proteção contra curto-circuito; matriz de contatos para montagem de experimentos com no mínimo 550

**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Unidade de fornecimento:** KIT**Valor estimado:** R\$ 1.900,0000**Situação:** Homologado

**Adjudicado para:** EXSTO TECNOLOGIA LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 2.500,0000 , com valor negociado a R\$ 1.750,0000 e a quantidade de 2 KIT .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	25/11/2010 11:10:34	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: EXSTO TECNOLOGIA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 04.596.663/0001-71, Melhor lance: R\$ 2.500,0000, Valor Negociado: R\$ 1.750,0000
Homologado	29/11/2010 11:07:21	-	

**Fim do documento**