



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA  
Departamento de Polícia Federal  
Superintendência Regional no Rio Grande do Sul

### Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00012/2018

Às 16:39 horas do dia 21 de janeiro de 2019, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. ALEXANDRE DA SILVEIRA ISBARROLA, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 08430.015981/2018, Pregão nº 00012/2018.

### Resultado da Homologação

#### Item: 1

**Descrição:** Administração / Execução Projeto Educacional - Convênio / Estágio / Universitário / Monitor

**Descrição Complementar:** Contratação de Agente de Integração para fins de recrutamento de candidatos a estágio não obrigatório remunerado na Superintendência Regional da Polícia Federal no Estado do Rio Grande do Sul e em suas Delegacias Descentralizadas e atuação como auxiliares na celebração de termos de compromisso de estágio em conjunto com as instituições de ensino superior, conforme especificação constantes no Termo de Referência.

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 12

**Unidade de fornecimento:** mês

**Valor estimado:** R\$ 32.491,6800

**Situação:** Homologado

**Adjudicado para:** AGENCIA DE INTEGRACAO EMPRESA ESCOLA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 22.399,0000 , com valor negociado a R\$ 22.393,8000 .

#### Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	18/01/2019 14:45:35	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: AGENCIA DE INTEGRACAO EMPRESA ESCOLA LTDA, CNPJ/CPF: 01.406.617/0001-74, Melhor lance: R\$ 22.399,0000
Volta de Fase	18/01/2019 15:20:14	-	Volta de Fase para Aceitação
Adjudicado	21/01/2019 16:17:00	-	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: AGENCIA DE INTEGRACAO EMPRESA ESCOLA LTDA, CNPJ/CPF: 01.406.617/0001-74, Melhor lance: R\$ 22.399,0000, Valor Negociado: R\$ 22.393,8000
Homologado	21/01/2019 16:39:52	ALEXANDRE DA SILVEIRA ISBARROLA	

Fim do documento