

**ATA DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO DO SENAC-AR/RN
PREGÃO PRESENCIAL Nº 003/2021-SENAC-AR/RN**

**SESSÃO INTERNA – JULGAMENTOS DAS
PROPOSTAS – CLASSIFICAÇÃO.**

Às dez horas do dia sete de maio do ano de dois mil e vinte e um, na Av. Marechal Floriano Peixoto, 295, Petrópolis, Natal/RN, sede provisória da Administração Regional do Senac RN, a Comissão de Licitação reuniu-se para dar prosseguimento ao certame, com o julgamento das propostas, no **Pregão Presencial nº 003/2021**, cujo objeto é a contratação de empresa especializada no fornecimento, instalação e manutenção corretiva e preventiva de sistema de segurança eletrônica, constituído de sistema de alarme com monitoramento eletrônico 24h (vinte e quatro horas), incluindo materiais, equipamentos em comodato, mão de obra e acessórios, para os Centros de Educação Profissional e Administração Regional do Senac no Estado do Rio Grande do Norte.

Após submissão da proposta da empresa ALERTA SEGURANÇA ELETRONICA EIRELI – EPP à análise da área demandante, na pessoa do Sr. Ícaro Barroso, Gerente Operações, no que tange as especificações técnicas dos itens apresentados, os mesmos restam aprovados.

Ato contínuo, a Comissão decidiu, pela aceitação e classificação da proposta, da empresa **ALERTA SEGURANÇA ELETRONICA EIRELI – EPP**, para o lote 01, no valor global de R\$ 44.000,00 (quarenta e quatro mil reais).

Por fim, a Comissão registra que a sessão para abertura dos envelopes de habilitação da empresa retro mencionada, ocorrerá dia **10 de maio de 2021, às 14h (quatorze horas), sendo facultada a presença das licitantes participantes.**

Nada mais havendo a ser registrado, a Pregoeira encerrou a reunião, registrando que enviará esta ata por e-mail. E, para constar, eu, Antônio Felipe Fernandes Júnior, lavrei, subscrevi e imprimi para coletar as assinaturas dos membros da Comissão.

Luciana da Silva Monteiro
Presidente da Comissão e Pregoeira

Thaísa Cabral Albuquerque
Membro da Comissão e Equipe de Apoio

Antônio Felipe Fernandes Júnior
Membro da Comissão e Equipe de Apoio

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial
Departamento Regional do Rio Grande do Norte
Avenida Marechal Floriano Peixoto, nº 295, Petrópolis, Natal/RN.

CEP: 59020-500 | CNPJ: 03.640.285/0001-13
Tel: (84) 4005-1000 | www.rn.senac.br

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/418A-73C6-BD49-DA1E> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 418A-73C6-BD49-DA1E



Hash do Documento

ACAD4989A612F475CBDD9E10B2D8E897D0A518AD9DB8C5EB25ACA9791188D4E9

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 07/05/2021 é(são) :

- Thaísa Cabral Albuquerque (Signatário) - 088.646.474-90 em 07/05/2021 12:42 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: thaisaA@rn.senac.br

Evidências

Client Timestamp Fri May 07 2021 12:37:39 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -5.7945 Longitude: -35.2103 Accuracy: 6868

IP 177.89.101.172

Assinatura:



Hash Evidências:

8449943167DBB6D7A0233B275297F1A866355BF711E9003504E606987BA446B5

- Luciana da Silva Monteiro (Signatário) - 048.390.924-60 em 07/05/2021 12:13 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri May 07 2021 12:13:11 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -5.745487 Longitude: -35.234451 Accuracy: 209

IP 177.193.99.10

Assinatura:



Hash Evidências:

9923F9DE227B50217073DCF705EF3A26909FA5B4A1E64409575AD76CBEF3CE69

- Antônio Felipe Fernandes Junior (Signatário) - 080.499.674-17 em 07/05/2021 11:56 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri May 07 2021 11:56:19 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 187.110.234.59

Assinatura:



Hash Evidências:

0DFEA980AAA40F9D94CF55181474DE6AC47F990AEB97EB67D4F2C64AA0878510

