

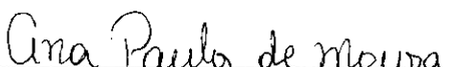
RELATÓRIO PROVA DE CONCEITO

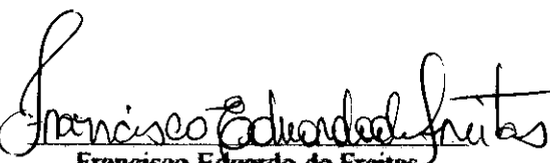
Aos 28 (vinte e oito) dias do mês de junho de 2022 às 14:00h, nós **Ana Paula de Moura** CPF: 699.249.703-03, **Francisco Eduardo de Freitas** CPF: 054.797.774-32, **Maria Héliida Ferreira Rodrigues da Silva** CPF: 371.062.443-68, **Maria Iolanda Oliveira Silva** CPF N°569.340.413-72, nomeados por meio de portaria, realizamos a prova de conceito junto a empresa **Halya Tecnologias Educacionais e Soluções Empresariais LTDA**, CNPJ:35.351.017/0001-78 com sede na rua Dr. Gilberto Studart, 55 sala 112 T-1, Cocó- Fortaleza-CE, vencedora do certame PREGÃO ELETRÔNICO N°13.003/2022, cujo objeto é a contratação de empresa especializada para prestar serviço de licença de uso de ERP WEB para atender aos alunos da Educação Infantil, Ensino Fundamental e EJA do Sistema Municipal de Educação da Secretaria da Educação de Icó-CE.

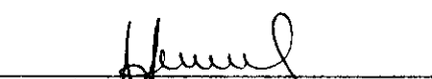
Durante a realização da prova de conceito constatamos que a empresa possibilita e viabiliza a gestão responsável, agregando valores na Gestão Educacional dentro todas as suas áreas de conhecimento, promovendo de forma integrada, fácil e dinâmica, a melhoria contínua dos processos e atividades, viabilizando a tomada de ações corretivas e preventivas que resultam em uma gestão eficiente e eficaz, promovendo ainda A descentralização, melhoria e agilidade dos serviços administrativos e educacionais através de controles internos e operacionais de cada área tratada pela Solução GESTOR EDUCAÇÃO.

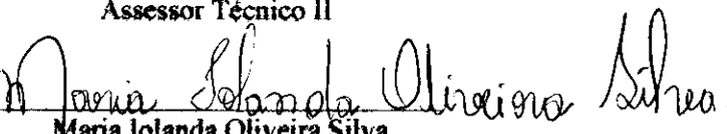
Assim após a prova acima realizada, contata-se que a empresa possui suporte suficiente para atender de forma satisfatória a demanda do Município. Por fim, declaramos a empresa **HALYA TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E SOLUÇÕES EMPRESARIAIS LTDA** APTA à prestação dos serviços em epígrafe.

Sem mais,


Ana Paula de Moura
Assessor Técnico II


Francisco Eduardo de Freitas
Assessor Técnico II


Maria Héliida Ferreira R. da Silva
Assessor Técnico II


Maria Iolanda Oliveira Silva
Coordenadora do Núcleo de Gestão
Pedagógica