



Prefeitura Municipal de Itarana

Espírito Santo

AVISO DE LICITAÇÃO

CRENCIAMENTO Nº 001/2020

O **MUNICÍPIO DE ITARANA/ES**, através da CPL, torna público que realizará licitação, na forma de CRENCIAMENTO, com amparo na Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações, na sede desta Prefeitura, à rua Elias Estevão Colnago, nº. 65, Centro, Itarana/ES, conforme abaixo:

Objeto: Credenciamento de pessoas jurídicas, **prestadoras de serviços de exames laboratoriais**, para atendimento a pacientes da rede pública de saúde, durante o **ano de 2020**, tendo como parâmetro os valores estabelecidos na **tabela SUS**, encontrada no site do **DATASUS** (sigtap.datasus.gov.br/tabelaunificada, em procedimentos / consulta por grupo), por cada exame efetivamente realizado.

A data para início do recebimento dos documentos de credenciamento, dar-se-á a partir do dia 13 de janeiro de 2020, no Protocolo da Prefeitura Municipal de Itarana/ES, localizado à Rua Elias Estevão Colnago, nº. 65, térreo, Centro, Itarana/ES, CEP: 29.620-000, em envelopes distintos, preferencialmente opacos, lacrados e indevassáveis.

A sessão de abertura dos envelopes "DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO" dar-se-á a partir das 09h00min do dia 29 de janeiro de 2020, na sala de reuniões, localizada no primeiro andar da sede da Prefeitura Municipal de Itarana/ES, sito à Rua Elias Estevão Colnago, nº. 65, Centro, Itarana/ES, CEP: 29.620-000.

OS INTERESSADOS PODERÃO SOLICITAR O CRENCIAMENTO A QUALQUER TEMPO, DESDE QUE CUMPRIDOS TODOS OS REQUISITOS DO EDITAL E VIGENTE O PRAZO ESTABELECIDO PARA O PRESENTE CRENCIAMENTO.

Os interessados poderão retirar na íntegra, o Edital e anexos, através do site: www.itarana.es.gov.br, na opção Licitações/Prefeitura ou na sede da Prefeitura de Itarana/ES, no Setor de Licitações. Maiores informações pelos telefones (27) 3720-4900/4917 ou pelo e-mail: licitacao@itarana.es.gov.br, de segunda à sexta-feira no horário das 8h às 11h e das 12h30min às 16h30min.

Itarana/ES, 13 de janeiro de 2020.

MARCELO RIGO MAGNAGO

Presidente da CPL