



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BONITA

CNPJ : 01.640.429\0001-06 – ESTADO DE MINAS GERAIS

---

RETIFICAÇÃO DO EXTRATO DO EDITAL DO PROCESSO Nº0036/2019

CREDENCIAMENTO Nº002/2019

Publicado em: 29/05/2019

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BONITA - RETIFICAÇÃO DO EXTRATO DO EDITAL.

A Prefeitura Municipal de Pedra Bonita -MG, através de seu prefeito municipal, torna público a retificação do Extrato do edital nº 0036/2019.

Onde se lê: **PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BONITA, EXTRATO DE EDITAL  
PROCESSO LICITATORIO Nº0036/2019  
CREDENCIAMENTO Nº 002/2019**

O Município de Pedra Bonita MG, torna pública a abertura do credenciamento inexigibilidade nº003/2019 na forma presencial, do tipo menor preço. Objeto: credenciar profissionais médicos (pessoa física ou jurídica) para prestação de serviço ambulatorial na unidade básica de saúde e prestação de serviços nas especialidades/procedimentos descritas nos anexos deste edital. Credenciamento e abertura dos licitantes: 18/06/2019 até às 13:00 horas. Local: Rua Leopoldino de Almeida, 290, centro, CEP 35.364-000, Pedra Bonita/MG. Informações pelo telefone (31) 2872-9104 das 12:00 às 16:00 horas.

Pedra Bonita, 1º de abril de 2019

Deivid Henrique Martins da Silva

Presidente da CPL

Leia-se: **PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BONITA, EXTRATO DE EDITAL  
PROCESSO LICITATORIO Nº0036/2019  
CREDENCIAMENTO Nº 002/2019**

O Município de Pedra Bonita MG, torna pública a abertura do credenciamento inexigibilidade nº003/2019 na forma presencial, do tipo menor preço. Objeto: credenciar profissionais médicos (pessoa física ou jurídica) para prestação de serviço ambulatorial na unidade básica de saúde e prestação de serviços nas especialidades/procedimentos descritas nos anexos deste edital. Credenciamento e abertura dos licitantes: 18/06/2019 até às 13:00 horas. Local: Rua Leopoldino de Almeida, 290, centro, CEP 35.364-000, Pedra Bonita/MG. Informações pelo telefone (31) 3872-9104 das 12:00 às 16:00 horas.

Pedra Bonita, 1º de abril de 2019

Deivid Henrique Martins da Silva

Presidente da CPL