

TOMADA DE PREÇOS Nº 11/2022 PROCESSO Nº 1.503/2022
OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA,
RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTOS E OBRAS COMPLEMENTARES.
DATA E HORÁRIO DA SESSÃO PÚBLICA: 20 / 05 / 2022 às 09 h 00

DECLARAÇÃO

À Prefeitura municipal de Miracatu

Tomada de Preços nº 11/2022

Processo nº 1503/2022

Objeto: Contratação De Empresa Especializada Para Pavimentação Asfáltica, Recuperação De Pavimentos E Obras Complementares.

ARCANTE CONSTRUTORA EIRELI – 10.802.134/0001-80, neste ato representado por, DANIEL PORTO DOS SANTOS, portador do RG nº 24.242.311-5 e do CPF nº 278.246.018-89, Declaro para os devidos que me ausentei da sessão pública deste licitação e que abro mão do direito de interpor recurso, independente da decisão da Comissão de Licitação.

Jacareí, 20 de maio de 2022.

**DANIEL PORTO
DOS SANTOS:**
27824601889

Assinado digitalmente por DANIEL PORTO DOS SANTOS:27824601889
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=VideoConferencia, OU=29796279000143, OU=Secretaria de Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A1, OU=(sem branco), CN=DANIEL PORTO DOS SANTOS:27824601889
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localizador: sua localização de assinatura aqui
Data: 2022.05.20 11:04:34-03'00"
Foxit PDF Reader Versão: 11.2.1

ARCANTE Construtora Eireli - EPP

CNPJ: 10.802.134/0001-80

**Daniel Porto dos Santos
Administrador**

CPF: 278.246.018-89

DECLARAÇÃO

À Prefeitura municipal de Miracatu

Tomada de Preços nº 11/2022

Processo nº 1503/2022

Objeto: Contratação De Empresa Especializada Para Pavimentação Asfáltica,
Recuperação De Pavimentos E Obras Complementares.

Dados da Empresa: CIACAN ENGENHARIA EIRELI_ – CNPJ: 35.048.357/0001-24,
neste ato representado por PAULO FIGUEIREDO LUCAS, portador do RG nº
34.843.679-8 SSP/SP, inscrito no CPF sob nº 350.833.708-16, Declaro para os devidos
que me ausentei da sessão pública deste licitação e que abro mão do direito de interpor
recurso, independente da decisão da Comissão de Licitação!

Miracatu, 20 de maio de 2022.

.....
Paulo Figueiredo Lucas