

Assunto: **CM Conceição do Castelo/ES - Prorrogação de Solicitação de Orçamento - Manutenção veicular - Troca do indicador de velocidade - Chev. Prisma**

De: Setor de Compras - CM Conceição do Castelo
<plccastelo@cmcc.es.gov.br>

Para: Conceição do Castelo <plccastelo@cmcc.es.gov.br>
<dst.cvch@grupolider.com.br>, <cpagar.cvc@grupolider.com.br>, <vendabalcao@viacapitalveiculos.com.br>,
Cco: <administracao.cvcg@grupolider.com.br>
<contabil.cvgu@grupolider.com.br>, <agendamento@vessa.com.br>

Data 11/10/2023 10:16

Prioridade Mais alta



- Retificação - Data e Horário de abertura.pdf (~109 KB)

Prezados,

Comunico que a data e horário de abertura dos Orçamento para Troca do indicador de velocidade - Chevrolet Prisma 2017/2018, da Câmara Municipal de Conceição do Castelo-ES foi prorrogado, conforme documento anexo.

CHASSI: 9BGKS69V0JG216686

Permanecem inalteradas as demais informações do Termo de Referência.

Gentileza acusar recebimento.

--

Atenciosamente,

Romulo de Assis Silva Lázaro

Presidente da Comissão Especial de Compras
por dispensa ou inexigibilidade de Licitação

Câmara Municipal de Conceição do Castelo - ES

(28) 3547 - 1310 // 07h às 13h

(28) 99918-8648 (Whatsapp) - Romulo





CÂMARA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DO CASTELO

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Av. José Grilo – nº 152 – Centro - Cep 29.370-000
Telefone: 028-3547-1310 e 3547-1201



CONCEIÇÃO DO CASTELO-ES, em 11 de outubro de 2023.

AVISO DE RETIFICAÇÃO DE HORÁRIO

REF.: Processo Administrativo nº 099/2023

Código de Identificação - CidadES/TCE-ES: 2023.021L0200001.09.0023

Objeto: Contratação de empresa (concessionária autorizada) para prestação de serviços de manutenção veicular, relativo à troca do indicador de velocidade (velocímetro), no painel de instrumentos, incluindo peça, mão-de-obra e programação do velocímetro.

ONDE SE LÊ: Data e Horário da Abertura: 11/10/2023 – 09:00 horas.

LEIA-SE: Data e Horário da Abertura: 18/10/2023 – 10:00 horas.

Roberto Pessin Desteffani
Presidente da Câmara Municipal
de Conceição do Castelo-ES

