

## EDITAL DE AUDIÊNCIA PÚBLICA

**“DISPÕE SOBRE A PUBLICIDADE DA AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DAR CUMPRIMENTO CONSOANTE DETERMINA O § 4º DO ART. 9º E ART. 48, DA LEI DE RESPONSABILIDADE FISCAL (LRF) E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.”**

**DAIR JOCELY ENGE**, Prefeito de Palmitos, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas por lei, faz saber a todos os munícipes que:

**CONSIDERANDO**, que a municipalidade deve cumprir o que determina o § 4º do Art. 9º, da Lei de Responsabilidade Fiscal (Lei nº 101/2000);

**CONSIDERANDO**, que a cada quadrimestre, o Poder Executivo demonstrará e avaliará o cumprimento das metas fiscais;

**CONSIDERANDO**, os princípios da transparência e da publicidade que regem a administração pública, em conformidade com a Lei de Responsabilidade Pública;

**CONSIDERANDO**, que a transparência será assegurada também mediante incentivo à participação popular e realização de audiências públicas, durante o processo de elaboração e de discussão dos planos, lei de diretrizes orçamentárias e orçamentos;

### RESOLVE:

**Art. 1º** Fica marcada para o dia **29 de maio de 2019**, audiência pública com a seguinte ordem e horários:

**15:00hs – Prestação de Contas pelo Poder Executivo do 1º quadrimestre do ano de 2019;**

**§ 1º** A audiência que trata o *caput* deste artigo será realizada no auditório da Prefeitura Municipal de Palmitos, sito a Rua Independência, 100, centro.

**§ 2º** Ficam convidados todas as autoridades deste município, bem como todos os munícipes, para dar ciência consoante determina o § 4º do Art. 9º da LRF.

**Art. 2º** Este edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Protocolo de Publicação Nº 0338/2019  
Ato: Edital de Audiência Pública  
Período da Publicação: 16/05/2019  
a 23/05/2019

### MURAL PÚBLICO

Palmitos/SC 16/05/2019

Aline Carina Pottker Zemiani

Responsável

Aline Carina Pottker Zemiani

MAR nº 050001

Município de Palmitos/SC, 16 de maio de 2019.

**DAIR JOCELY ENGE**  
Prefeito de Palmitos

