



CÂMARA MUNICIPAL DE CARIACICA  
GABINETE DO VEREADOR CLEIDIMAR ALEMÃO

## PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº \_\_\_\_/2022

**EMENTA:** Concede “Titulo de Cidadão Cariaciquence” ao senhor **Alexandre Araújo Marçal**, em reconhecimento aos relevantes serviços prestados em nosso município.

A Câmara Municipal de Cariacica, Estado do Espírito Santo, no uso de suas prerrogativas regimentais, que lhe confere o art. 14, inciso XX da Lei Orgânica do Município,

### DECRETA.

Art. 1º - Fica concedido o “**Título de Cidadão Cariaciquence**” ao senhor **Alexandre Araújo Marçal**, em reconhecimento aos relevantes serviços prestados em nosso município.

Art. 2º - Este Projeto de Decreto Legislativo entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

Art. 4º - Registre-se, publique-se e archive-se.

Plenário Vicente Santório Fantini, 20 de junho de 2022.

**Cleidimar Alemão**

**Vereador**





**CÂMARA MUNICIPAL DE CARIACICA  
GABINETE DO VEREADOR CLEIDIMAR ALEMÃO**

**JUSTIFICATIVA**

A outorga do “Título de Cidadão Cariaciquense” ao Alexandre Araújo Marçal (Alexandre Xambinho) naturalidade de **Vitória**, nasceu em **27/03/1987**, é formado em Administração de Empresas e técnico em Meio Ambiente, foi vereador do município da Serra por dois mandatos (2013-2016 e 2017 até 2018). Eleito em 2018, Alexandre Xambinho está em seu primeiro mandato de deputado estadual. É o atual Presidente da Comissão de Ciência, Tecnologia, Minas e Energia e também atua em vários outros colegiados da Assembleia Legislativa do Espírito Santo.

**- AÇÕES QUE PRETENDE EFETUAR EM DEFESA DO BEM ESTAR DO MUNICÍPIO NAS ÁREAS SOCIAL, POLÍTICA E ECONÔMICA:**

- . Continuar na busca de recursos junto ao governo do Estado para a aquisição de equipamentos a fim de fortalecer o desenvolvimento econômico do município;
- . Fortalecer as associações municipais se tornando um elo entre eles e o poder público estadual.

Plenário Vicente Santório Fantini, 20 de junho de 2022.

**Cleidimar Alemão**

**Vereador**

