

# TARCÍSIO DA CULTURA

Juventude, Cultura e Trabalho



Projeto de Decreto legislativo nº 067/2019

CÂMARA MUNICIPAL DE EUSÉBIO  
APROVADO  
EM 07/30/2019

Oficializa a denominação de Rua Thomas Edson uma artéria  
no município de Eusébio, na localidade da Encantada  
conforme mapa de localização em anexo e dá outras providências

**Art. 1º** -Fica oficialmente denominada de Rua Thomas Edson uma artéria do Município de Eusébio, na localidade da Encantada, conforme mapa de localização em anexo.

Parágrafo Único. O Poder Executivo Municipal fica obrigado a adotar as providências necessárias, visando à instalação de placas indicativas da via de que trata o art. 1º deste Decreto legislativo.

**Art. 2º** - Este decreto entra em vigor na sua data de publicação e ficam revogadas todas as disposições contrárias.

**GABINETE DO VEREADOR TARCÍSIO DA CULTURA**

**Eusébio 26 de Setembro de 2019**

Tarcísio da Cultura

Vereador de Eusébio

CÂMARA MUNICIPAL DE EUSÉBIO  
ENTRADO ÀS COMISSÕES TÉCNICAS EM 30/09/19  
  
PRESIDENTE

# TARCÍSIO DA CULTURA

Juventude, Cultura e Trabalho





## BIOGRAFIA

Thomas Alva Edison nasceu em Milan, no estado de Ohio, no meio oeste americano, no dia 11 de fevereiro de 1847. Filho de um marceneiro e de uma professora quando tinha sete anos de idade sua família muda-se para Port Huron, em Michigan, na região dos Grandes-Lagos. Durante três meses apenas, Edison frequentou a escola pública de Port Huron, mas era muito impertinente o que não agradou o professor. Completou sua educação primária com sua mãe, que fez com que ele estudasse o que realmente gostava: as ciências. Com onze anos, Edison instalou um laboratório no porão de casa. Com 12 anos, aprendeu o alfabeto Morse e começou a construir telégrafos rudimentares. Conseguiu um emprego de vendedor de doces e jornais no trem que fazia a linha Port Huron-Detroit. Com o apoio do seu chefe, instalou um laboratório químico no vagão postal, onde nas horas vagas, estudava e fazia experimentos. Em 1861, durante a guerra civil nos Estados Unidos, Edison prepara uma velha prensa (comprada por 12 dólares) e alguns rolos de papel e instala no seu vagão postal a redação, a tipografia do *Grande Arauto Ferroviário* - jornal com 400 exemplares de tiragem. Ele era o “repórter, o redator e o tipógrafo”. As notícias eram fresquinhas, obtidas junto aos telégrafos das estações por onde o trem passava. Com 14 anos de idade Thomas Edison sofreu um acidente ao descer do trem, em movimento, que, com o tempo foi lhe tirando a audição. Em 1862 aprendeu telegrafia e logo se tornou um ótimo profissional. Construiu dois aparelhos telegráficos e se empregou como telegrafista na estação de Stratford, próximo de Port Huron. Por dormir nas horas de menor movimento telegráfico, Tomas Edison foi demitido. Vagou pelas cidades atrás de emprego. Sem um tostão, surdo e imerso em suas reflexões sobre seus experimentos.

### Primeiras patentes de Thomas Edison

Em 1868 obteve sua primeira patente, por um registrador elétrico de diversas aplicações. No ano seguinte arranja trabalho na agência telegráfica da Bolsa de Valores, em Nova Iorque, onde dormia no porão. Trabalhando vinte horas por dia e economizando conseguiu, em parceria com um amigo, montar uma firma de engenharia eletrotécnica. Com pouco tempo inventa um telégrafo que permite enviar diversas mensagens ao mesmo tempo. Em 1870, constrói um telégrafo adequado para transmissão de notícias das cotações da Bolsa. Vai oferecê-lo ao presidente de uma poderosa companhia, esperando ganhar 3 mil dólares, ao invés disso, consegue 40 mil dólares. Passada as dificuldades financeiras, Edison montou, em 1873, um grande laboratório em West Orange, Nova Jersey. Patenteia uma máquina de escrever – mais tarde aproveitada pela Remington, uma pena registradora – futuro mimeógrafo, aperfeiçoa o microfone, o que ajudou a por em prática o telefone inventado por Graham Bell.

Em 1877 inventa o fonógrafo, aparelho que reproduzia o som e que evoluiu para o toca discos.

### Lâmpada elétrica

Em 1879, depois de realizar 1.200 experiências, Thomas Edison inventou a lâmpada elétrica. Antes dele, vários cientistas tentaram o mesmo invento, mas o problema todo estava em encontrar um filamento que chegasse a brilhar, mas não queimasse com a passagem da eletricidade. Thomas Edison usou um filamento de carvão, posto dentro de um bulbo de vidro do qual se havia extraído o ar. Em outubro de 1897, a grande vitória de Edison: a primeira lâmpada elétrica se manteve acesa durante 40 horas seguidas. Nos anos seguintes o inventor aperfeiçoou sua lâmpada. Com o êxito, Edison registrou o seu produto e iniciou a comercialização.

Em 1890, Thomas Edison fundou a Edison General Electric Company, que se tornaria um dos maiores conglomerados do mundo. Thomas Edison faleceu em West Orange, no estado de New Jersey, Estados Unidos, em 18 de outubro de 1931. Seus restos mortais estão sepultados no Edison National Historic Site, no condado de Essex, em New Jersey.