



**LEI MUNICIPAL N.º 139/97**

**DE 19 DE DEZEMBRO DE 1997.**

*Autoriza a Chefe do Poder Executivo Municipal a fazer doação a Telecomunicações do Ceará S/A – TELECEARÁ e dá outras providências.*

A PREFEITA MUNICIPAL DE MIRAÍMA, Estado do Ceará, no uso de suas atribuições e prerrogativas legais, etc.

Faço saber que a Câmara Municipal de Miraima, aprovou e eu sanciono e promulgo a seguinte Lei:

ART. 1º - Fica a Chefe do Poder Executivo Municipal autorizada a DOAR à TELECOMUNICAÇÕES DO CEARÁ S/A – TELECEARÁ o imóvel localizado no Município de Miraima, com uma área total de 122,64m<sup>2</sup>, limitando-se ao leste com o imóvel de nº 392, da Av. Lindolfo Braga, de propriedade da Prefeitura Municipal de Miraima, por onde mede 16,80m; ao oeste com o imóvel de nº 372, da Av. Lindolfo Braga, de propriedade da Prefeitura Municipal de Miraima, por onde mede 16,80m; ao norte com a Av. Lindolfo Braga, por onde mede 7,30m; ao sul com a rua Francisco Marques, por onde mede 7,30m, em cujo terreno(imóvel) se acha encravado um prédio em alvenaria de tijolos, coberto de telhas e demais acabamentos, com área coberta e construída de 27,67m<sup>2</sup>, onde funciona o Posto de Serviço da Teleceará (DDD), em sistema semi-automático, sob a responsabilidade de Prefeitura Municipal de Miraima, cujo imóvel ora DOADO ficará destinado, com o fim único e específico, a implantação de central telefônica automática, Sistema DDD, neste Município.

ART. 2º - Fica a Chefe do Poder Executivo autorizada a DOAR também o acervo do Serviço Telefônico Municipal, compreendendo a mesa telefônica, rede, sistema de alimentação e demais pertencentes à TELECOMUNICAÇÕES DO CEARÁ S/A – TELECEARÁ.

ART. 3º - E, ainda, a Chefe do Poder Executivo autorizada a praticar os atos jurídicos-administrativos que se fizerem necessário à lavratura da escritura pública de doação.

ART. 4º - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

**Paço da Prefeitura Municipal de Miraima, em 19 de Dezembro de 1997.**

*Maria Braga Teixeira*  
Maria Braga Teixeira  
PREFEITA MUNICIPAL

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 311

PROBLEM SET 1

Due: Monday, September 10, 2012

1. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ .

(a) Find the magnitude of the centripetal acceleration.

(b) Find the magnitude of the centripetal force.

2. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ .

(a) Find the magnitude of the centripetal acceleration.

(b) Find the magnitude of the centripetal force.

3. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ .

(a) Find the magnitude of the centripetal acceleration.

(b) Find the magnitude of the centripetal force.

4. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ .

(a) Find the magnitude of the centripetal acceleration.

(b) Find the magnitude of the centripetal force.