| 2.5.1.4                           | Ļ          |  |             |
|-----------------------------------|------------|--|-------------|
| Este sío                          | nbolo      | representa   |             |
|                                   |            | 3  |             |
|                                   | a)         | Indutância de valor fixo   | _           |
|                                   | b)         | Indutância de valor ajustável  | \-<br>-     |
|                                   | c)         | Indutancia com núcleo de ar  | [_<br>_     |
|                                   | d)         | Indutância com núcleo de ferro   | ×           |
| 2.5.1.5<br>Este sim               |            | representa   |             |
|                                   | <b>a</b> ) | potenciómetro  | ۲           |
|                                   | ъ)         | transformador  | <br> -      |
|                                   | c)         | Indutância com tomada variável   |             |
|                                   | d)         | Indutancia com tomada fixa   |             |
| 2.5.2.1<br>Num circu<br>energia : |            | sléctrico, o componente capaz de armazenar<br>cica é:  |             |
|                                   | <b>a</b> ) | Bobina   | $\boxtimes$ |
|                                   | <b>b</b> ) | Condensador  |             |
|                                   | <b>o</b> ) | Resistência  |             |
|                                   | d)         | Diodo  |             |
|                                   | Nota:      | A bobina é capaz de armazenar energia magnética.<br>Esta peculiaridade de armazenar energia magnética<br>mede-se em Henry e nos seus submúltiplos mH (mili<br>Henry = 0,001 H) e pH (micro Henry = 0,000001H). | _           |