



















**34.** Onde está localizado o Conselho Tutelar do Município de Balneário Camboriú (SC)?

- a.  Rua 600, nº 271 – Centro.
  - b.  Rua 620, nº 03 – Centro.
  - c.  Rua 901, nº 95 – Centro.
  - d.  Rua 902, nº 185 – Centro.
  - e.  Rua 904, nº 63 – Centro.
- 

**35.** Em qual rua está localizado o PROCON do Município de Balneário Camboriú?

- a.  Rua 1100
  - b.  Rua 2000
  - c.  Rua 2200
  - d.  Rua 2350
  - e.  Rua 2400
- 

**36.** A função da biela no motor de quatro tempos que equipa os veículos é:

- a.  acionar os balanceiros de válvulas.
  - b.  acionar as válvulas de admissão e descarga.
  - c.  servir de ligação entre o virabrequim e o pistão.
  - d.  servir de ligação entre o pistão e o bloco do motor.
  - e.  servir de ligação entre o pino de pistão e comando.
- 

**37.** O controle da abertura e fechamento das válvulas de admissão e descarga nos motores dos automóveis é feito pelo:

- a.  pistão.
- b.  volante.
- c.  virabrequim.
- d.  comando de válvulas.
- e.  sistema de injeção eletrônica.

**38.** Nos motores de combustão interna que equipam os automóveis atuais, a parte inferior que serve de reservatório de óleo lubrificante é chamada de:

- a.  filtro.
  - b.  cárter.
  - c.  bloco.
  - d.  tampa.
  - e.  decantador.
- 

**39.** Um motorista, antes de sair com o veículo, deve adotar algumas ações de manutenção que são:

- a.  verificar o nível de combustível, de óleo do motor, da água do radiador e o funcionamento dos faróis e lanternas.
  - b.  verificar a pressão da suspensão, a condição das molas e do amortecedor bem como a condição dos pneus.
  - c.  analisar o nível do reservatório do sistema de partida a frio, do fluido de freio, da água do limpador de parabrisas e do consumo de combustível.
  - d.  analisar a condição dos faróis e lanternas dianteiras, da pressão da suspensão e o nível de óleo do motor.
  - e.  recolocar os cabos de vela e as velas, verificar o nível do fluido de freio, analisar os faróis traseiros e o nível dos pneus.
- 

**40.** Nos automóveis com injeção eletrônica de combustível, o componente que pressuriza o mesmo na linha de alimentação é chamado de:

- a.  filtro de combustível.
- b.  bico de alimentação.
- c.  filtro de alimentação.
- d.  regulador de pressão.
- e.  bomba de combustível.

**Página  
em Branco.  
(rascunho)**





**FEPESE • Fundação de Estudos e Pesquisas Socioeconômicos**  
Campus Universitário • UFSC • 88040-900 • Florianópolis • SC  
Fone/Fax: (48) 3953-1000 • <http://www.fepese.org.br>