Lista Aula 01

- Porque um sistema de comunicação deve transmitir uma forma de onda sem distorção?
- 2) O que são transdutores?
- 3) Quais as utilidades da modulação?
- 4) Diferencie comutação de circuitos por comutação de pacotes.
- 5) Qual a relação existente ente e dispersão e distorção harmônica com a função de transferência de um canal?
- 6) Do ponto de vista determinístico, quais as condições para que não ocorra distorção de forma de onda?
- 7) Explique os tipos de ruído.
- 8) Explique o problema do múltiplo percurso.
- 9) O que é rádio enlace?
- 10) Para que serve o entrelaçamento dos fios no cabo par trançado?
- 11) Explique o funcionamento do sistema de comunicação móvel.
- 12) Enuncie as vantagens da comunicação digital.