



Escola Secundária Vitorino Nemésio

Disciplina de Física e Química B

11º Ano Turma G

Ano Lectivo 2008/2009

Comunicação de Informação a Longas Distâncias

-Sinais analógicos e digitais

- Ondas portadoras e modulação em amplitude e em frequência

QUESTIONÁRIO

1. Quantos processos de codificar informações a fim de as armazenar ou transmitir existem?
2. O que é um sinal?
3. O que são sinais analógicos?
4. O que são sinais digitais?
5. Como se distinguem?
6. Quais as vantagens dos sinais digitais?
7. Como é possível comunicar grandes quantidades de informação a longas distâncias?
8. De que forma se “carrega” ou “registra” informação numa onda electromagnética? Indica se existem desvantagens destes processos.

Fim
Bom trabalho!