

TRABALHO EXPERIMENTAL – CODIFICAÇÃO DE SINAIS

Este trabalho consiste em implementar, em MATLAB, o codificador e o respectivo decodificador do código atribuído a cada grupo.

Os códigos atribuídos são os seguintes:

ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA:

Grupo	Código
I	Unipolar NRZ e RZ
II	AMI e CMI
III	Manchester
IV	2B1Q
V	4B3T
VI	HDBn
VII	Bipolar RZ

ENGENHARIA INFORMÁTICA:

Grupo	Código
I	Unipolar NRZ e RZ
II	AMI e CMI
III	Manchester
IV	2B1Q
V	4B3T
VI	HDBn
VII	Bipolar RZ
VIII	ASK
IX	PSK
X	FSK

ESTiG, 11 de Dezembro de 2004.

O Docente,
Filipe Santos Moreira