

Aplicação de DFT e Filtragem Discreta em Áudio

1-Objetivos:

- Aplicar técnicas de PDS para remover interferência em arquivo de música no formato .wav.

2-Projeto:

1. O arquivo *aleluia.wav* serve de referência. O arquivo *aleluia_int.wav* sofreu interferência de banda estreita e está quase inaudível. A tarefa é desenvolver um script para remoção da interferência;
2. Enviar, via e-mail, os scripts correspondentes as soluções encontradas para o endereço ampl@unifor.br, com o assunto: PDS- Laboratório 4.