

## FILTRO LAPLACE

Utiliza a transformada de Laplace, aplicada sem parâmetros e fornece um aumento nas intensidade das altas frequências

## DERIVADA EM X

Calcula as derivadas sobre o eixo X da seção sísmica. Pode ser usada para melhorar a visualização de feições inclinadas ou verticais, tais como falhas, etc

## DERIVADA EM Y

Calcula as derivadas sobre o eixo Y da seção sísmica. Pode ser usada para melhorar a visualização lateral de refletores dispersos e facilitar o mapeamento de pequenas camadas

## FILTRO WIENER

Usado para restaurar ou aprimorar sinais degradados por ruído ou interferências. Atua de forma linear, invariante no tempo e sendo adaptativo, recalcula seus coeficientes para cada bloco de amostras.