

IMPLEMENTAÇÃO DE FLUXO DE PROCESSAMENTO DE DADOS
SÍSMICOS ULTRASSÔNICOS COM ÊNFASE NA MIGRAÇÃO E ANÁLISE DO
ATRIBUTO DE ATENUAÇÃO SÍSMICA

JOÃO PAULO RODRIGUES ZAMBRINI

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA E EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO

MACAÉ - RJ
JULHO - 2015

IMPLEMENTAÇÃO DE FLUXO DE PROCESSAMENTO DE DADOS
SÍSMICOS ULTRASSÔNICOS COM ÊNFASE NA MIGRAÇÃO E ANÁLISE DO
ATRIBUTO DE ATENUAÇÃO SÍSMICA

JOÃO PAULO RODRIGUES ZAMBRINI

Dissertação apresentada ao Centro de
Ciência e Tecnologia da Universidade
Estadual do Norte Fluminense, como
parte das exigências para obtenção do
título de Mestre em Engenharia de
Reservatório e de Exploração.

Orientador: Prof^a. Roseane Marchezi Misságia, D.Sc.

MACAÉ - RJ
JULHO - 2015

IMPLEMENTAÇÃO DE FLUXO DE PROCESSAMENTO DE DADOS
SÍSMICOS ULTRASSÔNICOS COM ÊNFASE NA MIGRAÇÃO E ANÁLISE DO
ATRIBUTO DE ATENUAÇÃO SÍSMICA

JOÃO PAULO RODRIGUES ZAMBRINI

Dissertação apresentada ao Centro de
Ciência e Tecnologia da Universidade
Estadual do Norte Fluminense, como
parte das exigências para obtenção do
título de Mestre em Engenharia de
Reservatório e de Exploração.

Aprovada em 24 de julho de 2015.

Comissão Examinadora:

Jorge Nicolas Hounie (D.Sc, Engenharia de Reservatório e de Exploração) –
PETROBRAS

Wagner Moreira Lupinacci (D.Sc., Engenharia de Reservatório e de
Exploração) – Fundação BIORIO

Sérgio Adriano Moura Oliveira (D.Sc, Geofísica) - LENEP/CCT/UENF

Marco Antonio Rodrigues de Ceia (D.Sc., Engenharia de Reservatório e de
Exploração) - (Coorientador)

Roseane Marchezi Misságia (D.Sc., Engenharia de Reservatório e de
Exploração) - LENEP/CCT/UENF – (Orientadora)