



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO



CICLO DE PALESTRAS
ESCOLA DE VERÃO 2018 – PGMAT/UFPI

PALESTRA: MÉTODO DOGLEG PARA RESOLVER PROBLEMAS DE PROGRAMAÇÃO NÃO-LINEAR

PALESTRANTE: YURI RAFAEL LEITE PEREIRA (POS-DOC UFPI)

DATA: 11 DE JANEIRO DE 2018 (Quinta-Feira)

HORÁRIO: 16 HORAS

LOCAL: AUDITÓRIO DA MATEMÁTICA

RESUMO: Com intuito de resolver problemas de minimização, nesta apresentação falaremos sobre a técnica Dogleg para resolver subproblemas do Método da Região de Confiança de maneira inexata, além disso implementaremos esse método no Matlab.

