

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
MECÂNICA

DÍMISSON ABREU LOUZADA

ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE TRATAMENTO TÉRMICO NA
RESISTÊNCIA À CORROSÃO-EROSÃO DO AÇO INOXIDÁVEL
AISI 304

VITÓRIA
2008

DÍMISSON ABREU LOUZADA

ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE TRATAMENTO TÉRMICO NA
RESISTÊNCIA A CORROSÃO-EROSÃO DO AÇO INOXIDÁVEL
AISI 304

Dissertação apresentada como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Engenharia Mecânica pela da Universidade Federal do Espírito Santo.

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Camargo Severo de Macêdo.

VITÓRIA
2008

DÍMISSON ABREU LOUZADA

ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE TRATAMENTO TÉRMICO NA
RESISTÊNCIA A CORROSÃO-EROSÃO DO AÇO INOXIDÁVEL
AISI 304

Dissertação apresentada como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Engenharia Mecânica pela da Universidade Federal do Espírito Santo.

COMISSÃO EXAMINADORA

Prof. Dr. Marcelo Camargo Severo de Macêdo – Orientador
Universidade Federal do Espírito Santo – UFES

Prof. Dr. Antônio Cesar Bozzi – Membro interno
Universidade Federal do Espírito Santo – UFES

Prof. Dr. Sinésio Domingues Franco – Membro externo
Universidade Federal Uberlândia – UFU

Dedico este trabalho a toda minha família, em especial a minha mãe Leila Silva Abreu, que estiveram sempre presentes, incentivando-me na realização deste sonho.

Ao meu amor, Mônica.