



Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Química

32ª DEFESA DE TESE

TITULO: “MODELAGEM E SIMULAÇÃO DO PROCESSO DE DESSULFURIZAÇÃO DE CORRENTES DE GÁS NATURAL UTILIZANDO FLUIDODINÂMICA COMPUTACIONAL”

DOUTORANDO

JOÃO PAULO LOBO DOS SANTOS

BANCA EXAMINADORA: Prof. Dr. Luiz Carlos Lobato dos Santos(Orientador-UFBA)
Prof. Dr. Caetano Moraes (Coorientador-UFRJ)
Prof. Dr. Luiz Antônio Magalhães Pontes (UFBA)
Prof. Dr. Luiz Mário Nelson de Góis (UNIFACS)
Prof. Dr. José Jailton Marques (UFS)
Prof. Dr. Alexandre de Castro Leiras Gomes (UFRJ)

LOCAL: Sala da Congregação, 5º andar da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia , Salvador – BA DATA: 16/03/2018 HORA: 14h00min

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - Escola Politécnica - Universidade Federal da Bahia
Rua Aristides Novis, nº 2, 2º andar, Federação - CEP: 40210-630 - Salvador/BA
Tel: +55 (71) 3283-9809 | Fax: +55 (71) 3283-9810 |