



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 |