

235^a DEFESA DE DISSERTAÇÃO

TÍTULO: “PREDIÇÃO DE PROPRIEDADES TERMOFÍSICAS DE MISTURAS BINÁRIAS DE LÍQUIDOS IÔNICOS BASEADOS EM AMÔNIO E ÁGUA USANDO REDES NEURAIS FEEDFORWARD E CASCADE FORWARD”

MESTRANDO

ALEXANDRE SANTARÉM ZIMMERMANN

**BANCA EXAMINADORA: Profa. Dra. Silvana Mattedi e Silva (Orientadora - UFBA)
Profa. Dra. Regina Ferreira Vianna (UFBA)
Prof. Dr. Márcio Luís Lyra Paredes (UERJ-via videoconferência)**

LOCAL: Auditório Hernani Sobral - Videoconferência, 6º andar da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia, Salvador - BA. DATA: 12/02/2020

HORA: 08h30min