

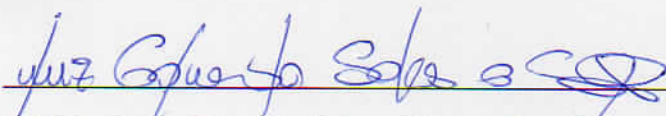
ANTÔNIO BARBOSA NETO

ANÁLISE DO COMPORTAMENTO TÉRMICO EM MOTORES DE INDUÇÃO  
TRIFÁSICOS SUBMETIDOS À VARIAÇÃO DE CARGA

Monografia apresentada à Coordenação do  
Curso de Engenharia Elétrica - Eletrotécnica  
da Universidade Federal do Amazonas, como  
parte dos requisitos necessários à obtenção  
do título de Engenheiro Eletricista.

Aprovado em 11 de dezembro de 2017.

BANCA EXAMINADORA



Prof. MSc. Luiz Eduardo Sales e Silva – Presidente e Orientador

Departamento de Eletricidade – UFAM



Prof. MSc. Alessandro Bezerra Trindade – Membro

Departamento de Eletricidade – UFAM



Prof. MSc. Renan Landau Paiva de Medeiros – Membro

Departamento de Eletricidade – UFAM

MANAUS-AM

2017