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

Alloudro Berura Turdole

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