



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Natal, 04 de julho de 2019.

Ao(s) **quatro** dia(s) do mês de **julho** do ano de **dois mil e dezenove**, às **dezesesseis horas**, no **Laboratório de Metrologia/NTI**, neste Campus Universitário, instalou-se a banca examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) **ROBERT RICARDO DELGADO ALVARADO**, matrícula **2009039238**, do curso de Engenharia Mecânica. A banca examinadora foi composta pelos seguintes membros: **CLEITON RUBENS FORMIGA BARBOSA**, orientador; **CLEITON RUBENS FORMIGA BARBOSA JÚNIOR**, examinador externo; **LUIZ HENRIQUE PINHEIRO DE LIMA**, examinador externo. Deu-se início à abertura dos trabalhos pelo **CLEITON RUBENS FORMIGA BARBOSA**, que após apresentar os membros da banca examinadora, solicitou a (o) candidato (a) que iniciasse a apresentação do trabalho de conclusão de curso, intitulado "**ANÁLISE DAS PROPRIEDADES TERMOFÍSICAS DE FLUIDOS SECUNDÁRIOS PARA SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO INDIRETA ADITIVADOS COM DIFERENTES SAIS MINERAIS**", marcando um tempo de trinta minutos para a apresentação. Concluída a exposição, **CLEITON RUBENS FORMIGA BARBOSA**, orientador, passou a palavra aos examinadores para arguirem o(a) candidato(a); após o que fez suas considerações sobre o trabalho em julgamento; tendo sido APROVADO, o(a) candidato(a), conforme as normas vigentes na Universidade Federal do Rio Grande do Norte. A versão final do trabalho deverá ser entregue à Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica, no prazo de 02 dias; contendo as modificações sugeridas pela banca examinadora e constante na folha de correção anexa. Conforme o que rege o Projeto Político Pedagógico do Curso de Engenharia Mecânica da UFRN, o(a) candidato(a) não será o aprovado(a) se não cumprir as exigências acima.

CLEITON RUBENS FORMIGA BARBOSA

Orientador

CLEITON RUBENS FORMIGA BARBOSA JÚNIOR

Examinador externo

LUIZ HENRIQUE PINHEIRO DE LIMA

Examinador externo