



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

Natal, 22 de novembro de 2019.

Ao(s) **vinte e dois** dia(s) do mês de **novembro** do ano de **dois mil e dezenove**, às **10:00 horas**, na **sala 414 - CTEC**, neste Campus Universitário, instalou-se a banca examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) **ANA GEDDARA DE CERQUEIRA MATEUS**, matrícula **20180009073**, do curso de Engenharia Mecânica. A banca examinadora foi composta pelos seguintes membros: **GABRIEL IVAN MEDINA TAPIA**, orientador; **GEORGE SANTOS MARINHO**, examinador interno; **KLEIBER LIMA DE BESSA**, examinador interno. Deu-se início à abertura dos trabalhos pelo **GABRIEL IVAN MEDINA TAPIA**, que após apresentar os membros da banca examinadora, solicitou a (o) candidato (a) que iniciasse a apresentação do trabalho de conclusão de curso, intitulado **“ESTUDO DE CASO DE IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMA HÍBRIDO SOLAR-EÓLICO DE GERAÇÃO DE ENERGIA ON GRID EM ASSENTAMENTO RURAL”**, marcando um tempo de trinta minutos para a apresentação. Concluída a exposição, orientador, passou a palavra aos examinadores para argüirem o(a) candidato(a); após o que fez suas considerações sobre o trabalho em julgamento; tendo sido APROVADA, 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 20 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.



GABRIEL IVAN MEDINA TAPIA

Orientador



GEORGE SANTOS MARINHO

Examinador interno



KLEIBER LIMA DE BESSA

Examinador interno