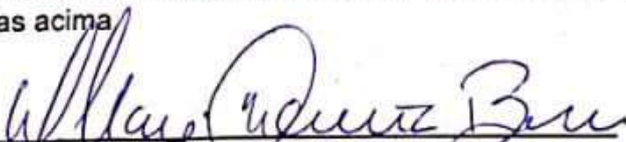


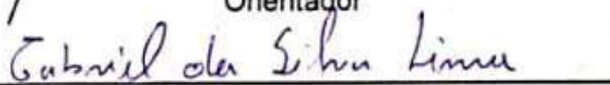


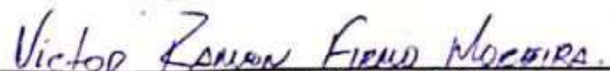
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Natal, 29 de novembro de 2019.

Ao(s) **vinte e nove** dia(s) do mês de **novembro** do ano de **dois mil e dezenove**, às **14:30 horas**, na **sala 414 - CTEC**, neste Campus Universitário, instalou-se a banca examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) **DIEGO ROLIM PORTO**, matrícula **20180009298**, do curso de Engenharia Mecânica. A banca examinadora foi composta pelos seguintes membros: **WALLACE MOREIRA BESSA**, orientador; **GABRIEL DA SILVA LIMA**, examinador interno; **VICTOR RAMON FIRMO MOREIRA**, examinador externo. Deu-se início à abertura dos trabalhos pelo **WALLACE MOREIRA BESSA**, que após apresentar os membros da banca examinadora, solicitou a (o) candidato (a) que iniciasse a apresentação do trabalho de conclusão de curso, intitulado "**ANGULAR POSITION CONTROL OF FURUTA PENDULUM WITH AN INTELLIGENT SLIDING MODES APPROACH**", 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 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 10 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.

  
\_\_\_\_\_  
**WALLACE MOREIRA BESSA**  
Orientador

  
\_\_\_\_\_  
**GABRIEL DA SILVA LIMA**  
Examinador interno

  
\_\_\_\_\_  
**VICTOR RAMON FIRMO MOREIRA**  
Examinador interno