



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

Natal, 02 de dezembro de 2019.

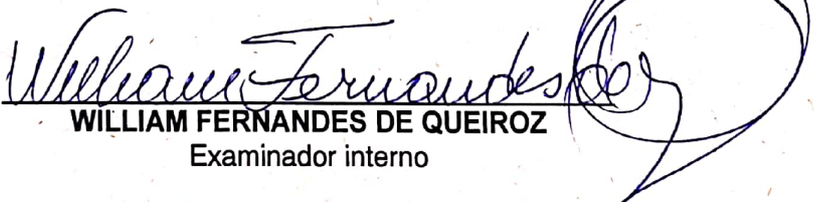
Ao(s) dois dia(s) do mês de dezembro do ano de dois mil e dezenove, às 10:00 horas, CTEC, neste Campus Universitário, instalou-se a banca examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) **JOÃO ARTHUR DA CRUZ NUNES**, matrícula **20170155971**, do curso de Engenharia Mecânica. A banca examinadora foi composta pelos seguintes membros: **CARLOS MAGNO DE LIMA**, orientador; **ANGELO RONCALLI OLIVEIRA GUERRA**, examinador interno, **WILLIAM FERNANDES DE QUEIROZ**, examinador interno. Deu-se início à abertura dos trabalhos por **CARLOS MAGNO DE LIMA**, que após apresentar os membros da banca examinadora, solicitou a (o) candidato (a) que iniciasse a apresentação do trabalho de conclusão de curso, intitulado **"COMPARATIVE STUDY ABOUT THE RIGOR AND FALSE POSITIVES OF THE MAIN METHODS USED TO OBTAIN THE DEGREE OF TIGHTNESS FROM GAS STATIONS' TANKS"**, marcando um tempo de trinta minutos para a apresentação. Concluída a exposição, orientador, passou a palavra aos examinadores para arguirm 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 05 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.



CARLOS MAGNO DE LIMA
Orientador



ANGELO RONCALLI OLIVEIRA GUERRA
Examinador interno



WILLIAM FERNANDES DE QUEIROZ
Examinador interno