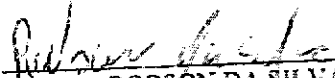


**TERMO DE APROVAÇÃO**

O Trabalho de Conclusão de Curso intitulado: PLATAFORMA MUTIFUNCIONAL PARA TESTES DE MÁQUINAS ROTATIVAS, elaborado pelo(s) aluno(s) ABNER TOLEDO PEREIRA foi aprovado por todos os membros da Banca Examinadora e aceito pelo curso de ENGENHARIA ELÉTRICA das FACULDADES DOCTUM DE CARATINGA, como requisito parcial da obtenção do título de

**BACHAREL EM ENGENHARIA ELÉTRICA.**

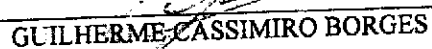
Caratinga 04/12/2019



ROBSON DA SILVA  
Prof. Orientador



VINICIUS MURILO LIMA RODRIGUES  
Prof. Avaliador 1.



GUILHERME CASSIMIRO BORGES  
Prof. Examinador 2