

## Universidade Federal de Pernambuco Departamento de Engenharia Eletrônica Centro de Tecnologia e Geociências



Nota: 9,00

## ATA DE SESSÃO DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Aos 31 dias do mês de Outubro do ano de Dois Mil e Vinte e Dois, às 14:00, por meio de videoconferência (ONLINE), reuniu-se a banca examinadora para a sessão pública de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Eletrônica da Universidade Federal de Pernambuco, intitulado: "Aplicação de máquinas pseudo-morfológicas de aprendizado extremo à detecção de malwares do tipo APT.", elaborado pelo (a) aluno (a) Isaac Neves Farias, matrícula 125.234.814-21, composta pelos professores Sidney Marlon Lopes de Lima e Hermano Andrade Cabral (membro titular). Após a exposição oral, o (a) candidato (a) foi arguido (a) pelos componentes da banca que em seguida reuniram-se reservadamente e deliberaram pela aprovação do candidato, atribuindo-lhe a média <u>nove</u> (9), julgando-o (a) apto (a) à conclusão do curso de Engenharia Eletrônica. Para constar, redigi a presente ata aprovada por todos os presentes, que vai assinada por mim e pelos demais membros da banca.

Assinatura			
Prof.(a)/Membro: Prof. <b>Herma</b> Assinatura	ano Andrade Cabral No	ota: 9	0,00
Recife, 31 de Outubro de 2022.			
	Prof(a). Guilherme Nunes Melo		
	lor(a) do Curso de Engenharia Eletrônica		

Prof.(a)/Membro: Prof. Sidney Marlon Lopes de Lima