FURB - Universidade Regional de Blumenau CCEN - Centro de Ciências Exatas e Naturais BCC - Curso de Ciência da Computação (resolução nº 020/2016)					
Material: https://dalton-reis.github.io/dalton-reis/disciplinaTCC/TCC1_BCC.html					
Cronograma: https://dalton-reis.github.io/dalton-reis/disciplinaTCC/TCC1_BCC_cronograma.html					
	10 de Compromisso				
I – Identificação do Aluno					
Nome: João Vitor de Oliveira					
comprometo-me a realizar o trabalho proposto no semestre 2024/1, de acordo com as normas e os prazos determinados pela FURB, conforme previsto na resolução nº 020/2016					
Telefone: (47) 99290-5018	Ass. (gov.br):				
II – Identificação do Orientador(a)					
Nome: Danton Cavalcanti Franco Junior					
comprometo-me a orientar o trabalho proposto no semestre 2024/1, de acordo com as normas e os prazos determinados pela FURB, conforme previsto na resolução nº 020/2016					
Telefone: (47) 98406-8437	Ass. (gov.br):				
III – Identificação do Coorientador(a) (se hour					
Nome:	ver)				
Telefone:	Ass. (gov.br):				
Telefone.	1166 (ge v.e.).				
Perfil do Coorientador(a) (< 500 caracteres):					

<u>VI – Identificação do Trabalho</u>
Título: HyperMon
Resumo do Problema (< 2.000 caracteres):
Quando há algum malware geralmente o código é obfuscado ou virtualizado, desta forma, dificultando o processo de engenharia reversa, a ferramenta busca realizar o <i>dumping</i> de <i>callstack</i> para facilitar o processo do analista, sendo uma alternativa compatível com o PatchGuard (mecanismo de defesa do kernel do sistema operacional).