

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

Termo 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 houver)

Nome:

Telefone:

Ass. (gov.br):

Perfil do Coorientador(a) (< 500 caracteres):

VI – Identificação do Trabalho

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 *dumping* de *callstack* para facilitar o processo do analista, sendo uma alternativa compatível com o PatchGuard (mecanismo de defesa do kernel do sistema operacional).
