

PROPOSTAS DE TCC 1 APROVADAS PELO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO EM 02/04/2019.

NOME DO ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TEMA
CIBELE FRANCISCA DE CARVALHO	DIEGO ZUQUIM GUIMARÃES GARCIA	-	INTELIGÊNCIA COMPARTILHADA NAS MÍDIAS SOCIAIS
GUILHERME MARX FERREIRA TAVARES	ALEXANDRE MAGNO DE SOUSA	EULER HORTA MARINHO	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA DE AUXÍLIO À ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA DE ESTUDANTES UNIVERSTÁRIOS
THIAGO ANTÔNIO FORTES ROCHA	HUGO JERZY BRAVO CIPRIANO	-	IMPLEMENTAÇÃO DE UM APLICATIVO ONLINE PARA MODELAGEM E CONTROLE DE SISTEMAS A EVENTOS DISCRETOS
ARTHUR BERNARDO ASSUMPTÃO PINTO	GILDA APARECIDA DE ASSIS	THOMAS BELTRAME/LUIZ CARLOS BAMBIRRA	USO DE TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA IDENTIFICAÇÃO E PREVISÃO DE EVENTOS OU PATOLOGIAS EM IDOSOS
LEILISSON AUGUSTO DA SILVA FIGUEIREDO	GILDA APARECIDA DE ASSIS	THOMAS BELTRAME/LUIZ CARLOS BAMBIRRA	UTILIZAÇÃO DE TÉCNICAS DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA PARA AGRUPAMENTO E CLASSIFICAÇÃO DE DADOS DE UMA BENGALA ELETRÔNICA
WAGNER BIANCHINI NARDE	LUIZ CARLOS BAMBIRRA TORRES	-	ANÁLISE DE NOTÍCIAS FALSAS EM REDE SOCIAL
INNAN PLÍNIO RANGEL AMORIM	FILIFE NUNES RIBEIRO	-	MONITORAMENTO E ANÁLISE DE DADOS DEMOGRÁFICOS COLETADOS A PARTIR DE UMA REDE SOCIAL
LUCAS MENDES GOMES	FERNANDO BERNARDES DE OLIVEIRA	-	ANÁLISE DO PROBLEMA DE ROTEAMENTO DE VEÍCULOS COM BACKHAULS POR MEIO DA COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA
MAURÍCIO MOURA DOS SANTOS JÚNIOR	ALEXANDRE MAGNO DE SOUSA	-	PLAN AND GO: UM SISTEMA PARA CONTROLE DE MICRO ATIVIDADES EM PROJETOS DE SOFTWARE
ZÉLIO SOARES TEIXEIRA	TATIANA ALVES COSTA	ELTON MAXIMO CARDOSO	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA WEB PARA PERMUTA DE OBJETOS
MATHEUS FELIPE DO CARMO BARROS	CARLOS HENRIQUE GOMES FERREIRA	BRUNO PEREIRA DOS SANTOS	COMPREENDENDO ASPECTOS DE MOBILIDADE TEMPORAL A PARTIR DE REPRESENTAÇÕES DE NODE EMBEDDING
BRUNO CÉSAR COTA CONCEIÇÃO	LUIZ CARLOS BAMBIRRA TORRES	TALLES HENRIQUE DE MEDEIROS	EXTRAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE MOVIMENTOS MOTORES: UMA ABORDAGEM USANDO DEEP LEARNING
ANDRÉ RAFAEL DOS SANTOS	MARLON PAOLO LIMA	-	CONTROLE DE NAVEGAÇÃO WEB UTILIZANDO REDES DEFINIDAS POR SOFTWARES
LEONARDO JUNIO DE OLIVEIRA	DIEGO ZUQUIM GUIMARÃES GARCIA	-	ESTUDO EXPERIMENTAL DE FERRAMENTA DE ENGENHARIA REVERSA PARA DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONFIÁVEL
ÍCARO BICALHO QUINTÃO	EULER HORTA MARINHO	-	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO MULTIPLATAFORMA PARA COMPRAS MENSAS DE SUPERMERCADO

NOME DO ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TEMA
GABRIEL FELIPE CORDEIRO FREIRE	FILIFE NUNES RIBEIRO	-	INFERÊNCIA DE SIMILARIDADES CULTURAIS USANDO DADOS SOBRE PREFERÊNCIAS DE COMIDA E BEBIDA A PARTIR DE PLATAFORMAS DE PROPAGANDA BASEADAS EM REDES SOCIAIS

COLEGIADO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO.