

PROPOSTAS DE TCC 2 APROVADAS PELO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO EM 12/09/2019 – Retificação em 16/09/2019, 17/09/2019 e 24/09/2019.

NOME DO ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TEMA
JOÃO MARCOS SOARES FERREIRA REIS	RAFAEL FREDERICO ALEXANDRE	-	DESENVOLVIMENTO DE UM MÓDULO ANALÍTICO PARA SOLUÇÕES DO PROBLEMA TRANSPORTE ESCOLAR RURAL
DASAYEVE KAIQUE SOUZA DE OLIVEIRA XAVIER	GILDA APARECIDA DE ASSIS	-	REFATORAÇÃO DO SISTEMA NEUROR E ESTUDO PARA IMPLANTAÇÃO DE NOVAS FUNCIONALIDADES
ÍCARO BICALHO QUINTÃO	EULER HORTA MARINHO	-	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO MULTIPLATAFORMA PARA COMPRAS MENSAS DE SUPERMERCADO
WANDO LINHARES MARQUES	GEORGE HENRIQUE GODIM DA FONSECA	-	APLICATIVO PARA GESTÃO DE LABORATÓRIO
PEDRO HENRIQUE MENDES BATISTA	GEORGE HENRIQUE GODIM DA FONSECA	-	APLICATIVO GERADOR DE ANAMNESE
DANIELLA SILVA PAIVA	GEORGE HENRIQUE GODIM DA FONSECA	-	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO MOBILE COM FOCO NA MOBILIDADE URBANA
INNAN PLÍNIO RANGEL AMORIM	FILIFE NUNES RIBEIRO	-	MONITORAMENTO E ANÁLISE DE DADOS DEMOGRÁFICOS COLETADOS A PARTIR DE UMA REDE SOCIAL
GABRIEL FELIPE CORDEIRO FREIRE	FILIFE NUNES RIBEIRO	ALEXANDRE MAGNO DE SOUSA	INFERÊNCIA DE SIMILARIDADES CULTURAIS USANDO DADOS EXTRAÍDOS DE PLATAFORMAS DE PROPAGANDA BASEADAS EM REDES SOCIAIS
ARTHUR BERNARDO ASSUMPÇÃO PINTO	GILDA APARECIDA DE ASSIS	THOMAS BELTRAME / LUIZ CARLOS BAMBIRRA TORRES	USO DE TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA IDENTIFICAÇÃO E PREVISÃO DE EVENTOS OU PATOLOGIAS EM IDOSOS
LEONARDO JUNIO DE OLIVEIRA	DIEGO ZUQUIM GUIMARÃES GARCIA	-	ESTUDO EXPERIMENTAL DE FERRAMENTA DE ENGENHARIA REVERSA APLICADA EM DESCOMPILAÇÃO DE SOFTWARE
CIBELE FRANCISCA DE CARVALHO	DIEGO ZUQUIM GUIMARÃES GARCIA	-	MANIFESTAÇÕES DE INTELIGÊNCIA COMPARTILHADA EM MÍDIAS SOCIAIS
JOÃO PAULO FERREIRA BELTRAME	ALEXANDRE MAGNO DE SOUSA	-	SYSCAR – SISTEMA DE GESTÃO PARA CONCESSIONÁRIAS
TAINARA CAMILA ZACARIAS	MATEUS FERREIRA SATLER	ALEXANDRE MAGNO DE SOUSA	SISTEMA DE MONTAGEM DE PERFIL DE USUÁRIOS ATRAVÉS DE DADOS PROVENIENTES DE MÍDIAS SOCIAIS
ANDRÉ RAFAEL DOS SANTOS	MARLON PAOLO LIMA	BRUNO PEREIRA DOS SANTOS	ANÁLISE DE DESEMPENHO DA REDE SEM FIO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E APLICADAS
MARCOS PAULO DE SOUZA COSTA	THEO SILVA LINS	MARLON PAOLO LIMA	APLICAÇÃO DA COMPUTAÇÃO EM NUVEM À INDÚSTRIA 4.0
ARTHUR FELIPE DE FREITAS DOMINGUES	BRUNO RABELLO MONTEIRO	-	SISTEMA WEB PARA GERAÇÃO/VALIDAÇÃO DE RÓTULOS DE BASES DE DADOS GEOCODIFICADAS

NOME DO ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TEMA
LUCAS DAU FERREIRA DE SOUZA	EDGARD GREGORY TORRES SARAVIA	-	AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL: DISPOSITIVO IOT PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DE ELETROELETRÔNICOS
WAGNER BIANCHINI NARDE	LUIZ CARLOS BAMBIRRA TORRES	-	ANÁLISE DE NOTÍCIAS FALSAS EM REDE SOCIAL
MATHEUS FELLIPE DO CARMO BARROS	CARLOS HENRIQUE GOMES FERREIRA	BRUNO PEREIRA DOS SANTOS	COMPREENDENDO ASPECTOS DE MOBILIDADE TEMPORAL A PARTIR DE REPRESENTAÇÕES DE NODE EMBEDDING
THIAGO ANTÔNIO FORTES ROCHA	HUGO JERZY BRAVO CIPRIANO	-	IMPLEMENTAÇÃO DE UMA INTERFACE GRÁFICA DE USUÁRIO PARA MODELAGEM E CONTROLE DE SISTEMAS A EVENTOS DISCRETOS
GIOVANNI SÁVIO PEREIRA	MARLON PAOLO LIMA	ALBERTO OLIVEIRA DA SILVA	IMPLANTAÇÃO DO KNATIVE EM UM CLUSTER DE KUBERNETES USANDO GOOGLE CLOUD
OLÍMPIO PIMENTA BARROS	WELBERT RODRIGUES	GEORGE FONSECA	TRANCA ELETRÔNICA UTILIZANDO APLICATIVO E CARTÃO DE RADIO FREQUÊNCIA

COLEGIADO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO.