

PROPOSTAS DE TCC 2 APROVADAS PELO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO EM 11/04/2019.

NOME DO ALUNO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	TEMA
TAINARA CAMILA ZACARIAS	MATEUS FERREIRA SATLER	-	SISTEMA PARA MODELAGEM DE PERFIS DE USUÁRIOS BASEADOS EM MÍDIAS SOCIAIS
ILDEIR DE OLIVEIRA ELER JÚNIOR	VICENTE JOSÉ PEIXOTO DE AMORIM	SÉRGIO EVANGELISTA SILVA	SISTEMA DE COMPUTAÇÃO MÓVEL PARA GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÕES RELACIONADAS A OBJETOS DO ESPAÇO FÍSICO
WAGNER LINHARES MARQUES	FERNANDO BERNARDES DE OLIVEIRA	RAFAEL FREDERICO ALEXANDRE	ESTUDO E DEFINIÇÃO DE MODELOS DE COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA PARA O PROBLEMA DE ROTEAMENTO DE VEÍCULOS COM MÚLTIPLOS DEPÓSITOS
DASAYEVE KAIQUE SOUZA DE OLIVEIRA XAVIER	GILDA APARECIDA DE ASSIS	-	REFATORAÇÃO DO SISTEMA NEUROR E ESTUDO PARA IMPLANTAÇÃO DE NOVAS FUNCIONALIDADES
JOÃO PAULO BORGES LEMES	GILDA APARECIDA DE ASSIS	-	VISUALIZAÇÃO DE DADOS PARA BENGALA ENATIVA AFETIVA
ARTHUR MIRANDA GOMES	IGOR MUZETTI PEREIRA	-	UMA PLATAFORMA PARA DIVULGAÇÃO DE OFERTAS DO COMÉRCIO
MARCOS PAULO DE SOUZA COSTA	MARLON PAOLO LIMA	THEO SILVA LINS	APLICAÇÃO DA COMPUTAÇÃO EM NUVEM À INDÚSTRIA 4.0
MARIO SOARES DE MORAIS	DARLAN NUNES DE BRITO	-	FRAMEWORK PARA DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS EM JAVASCRIPT NO FLUIG
CARLOS RAMOS NIQUINI	TATIANA ALVES COSTA	JOÃO PEDRO CAMPOS FERREIRA	DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO MÓVEL PARA DETECÇÃO E RASTREAMENTO EM ACIDENTES E DESASTRES
JOÃO PAULO FERREIRA BELTRAME	TIAGO FRANÇA MELO DE LIMA	-	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UM JOGO SÉRIO SOBRE A DENGUE
CLEIDE HELENA ALMEIDA SILVA	MATEUS FERREIRA SATLER	-	APLICATIVO MÓVEL PARA AUXÍLIO NO ESTUDO DA DISCIPLINA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
GIOVANNI SAVIO PEREIRA	MARLON PAOLO LIMA	ALBERTO OLIVEIRA DA SILVA	IMPLANTAÇÃO DO KNATIVE EM UM CLUSTER DE KUBERNETES USANDO GOOGLE CLOUD
LUCAS DOS SANTOS RIBEIRO	GLAUCO FERREIRA GAZEL YARED	MARCELO MOREIRA TIAGO	APRIMORAMENTO DE SISTEMAS DE SEGURANÇA APLICANDO A TÉCNICA BIOMÉTRICA DA DINÂMICA DE DIGITAÇÃO
OLÍMPIO PIMENTA BARROS	WELBERT ALVES RODRIGUES	GEORGE HENRIQUE GODIM DA FONSECA	TRANÇA ELETRÔNICA UTILIZANDO APLICATIVO E CARTÃO DE RADIOFREQUÊNCIA

COLEGIADO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO.