

Propostas de TCC 2 aprovadas pelo COSI em 28 de março de 2019.

Aluno	Orientador	Coorientador	Tema
FÁBIO HUMBERTO DE CARVALHO	DIEGO ZUQUIM GUIMARÃES GARCIA	-	ONGBOOK – CATÁLOGO DE ENTIDADES SOCIAIS, UMA PLATAFORMA PARA EVIDENCIAR ENTIDADES DO TERCEIRO SETOR E SUAS NECESSIDADES
JOSÉ WILSON DA SILVA JÚNIOR	BRUNO RABELLO MONTEIRO	-	GARAGEPARTS: SISTEMA DE CONTROLE DE CONSUMO, DESLOCAMENTO E MANUTENÇÕES DE VEÍCULOS PESSOAIS
LEONARDO BARCELOS NARDY DIAS	EULER HORTA MARINHO	-	SUORTE OFF-LINE E APLICAÇÃO MÓVEL HÍBRIDA DE UM SISTEMA DE INFORMAÇÃO PARA APOIO AO REGISTRO DE OCORRÊNCIAS ATENDIDAS POR UM GRUPO DE BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS
TALITA SANTOS VALLE	FERNANDO BERNARDES DE OLIVEIRA	-	SISTEMA WEB PARA GERENCIAMENTO DE PRONTUÁRIO DO PACIENTE
SANDER HENRIQUE SANTOS	FERNANDO BERNARDES DE OLIVEIRA	FILIPE NUNES RIBEIRO	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA WEB PARA O MONITORAMENTO DAS REDES SOCIAIS DAS EMPRESAS JUNIORES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
CAIO CÉSAR DE ALMEIDA FREITAS	EULER HORTA MARINHO	-	DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO PARA GERENCIAMENTO DE RESTAURANTES UNIVERSITÁRIOS COM O OBJETIVO DE AVALIAR A APLICABILIDADE DE PADRÕES PARA O DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES MÓVEIS
BRUNO LACERDA PÊGO	SAMUEL SOUZA BRITO	FERNANDO BERNARDES DE OLIVEIRA	META-HEURÍSTICAS APLICADAS AO PROBLEMA DE SEQUENCIAMENTO DE UMA MÁQUINA COM PENALIDADE POR ANTECIPAÇÃO E ATRASO NA PRODUÇÃO
MATHEUS TEIXEIRA LEMOS	RAFAEL FREDERICO ALEXANDRE	-	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA GRÁFICA PARA APRESENTAÇÃO DE ROTAS DE PROBLEMAS DE ROTEAMENTO DE VEÍCULOS EM AMBIENTES REAIS
HENRIQUE QUEIROZ DO AMARAL	RAFAEL FREDERICO ALEXANDRE	FERNANDO BERNARDES DE OLIVEIRA	ABORDAGENS AO PROBLEMA DE SELEÇÃO DE PONTOS DE ÔNIBUS NO CONTEXTO DO PROBLEMA DO ROTEAMENTO DE VEÍCULOS ESCOLARES
PALOMA IMACULADA PENA GOMES	LUCINÉIA SOUZA MAIA	FERNANDO BERNARDES DE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA GERENCIADOR DE CONTEÚDO WEB ACESSÍVEL PARA ENTIDADES SEM FINS LUCRATIVOS
BRUNO ARAÚJO CAMARDA	BRUNO RABELLO MONTEIRO	-	SISTEMA WEB PARA CRIAÇÃO DE AVALIAÇÕES AUTOMATIZADO
BRUNO OSWALDO BERTOZZI OLIVEIRA	JANNIELE APARECIDA SOARES ARAÚJO	SAMUEL SOUZA BRITO	METAHEURÍSTICAS APLICADAS AO PROBLEMA DE BIN PACKING COM CONFLITO
THALES PAIM FACHINELLI	BRUNO RABELLO MONTEIRO	ALEXANDRE MAGNO DE SOUSA	ANÁLISE DOS PROJETOS DE BANCO DE DADOS RELACIONAIS VS. PROJETOS DE BANCOS DE DADOS EM GRAFOS
ALICE MARIA ALVES PINTO	ALEXANDRE MAGNO DE SOUSA	HELEN DE CÁSSIA SOUSA DA COSTA LIMA	ANÁLISE DE SENTIMENTOS DOS ALUNOS DA ÁREA DE COMPUTAÇÃO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E APLICADAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO UTILIZANDO A REDE SOCIAL INSTAGRAM

Aluno	Orientador	Coorientador	Tema
RICARDO MENDEZ GOMES	GILDA APARECIDA DE ASSIS	LUCIANA PAULA REIS	APLICATIVO PARA GERENCIAMENTO DOS LEITOS DO HOSPITAL MARGARIDA
ERICK ADELI SILVA SANTOS	GILDA APARECIDA DE ASSIS	BRUNO RABELLO MONTEIRO	FEBREAMARELAMAP
RAFAEL JUNIOR MARTINS AVELINO	GILDA APARECIDA DE ASSIS	-	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA WEB PARA CONTROLE DE PROCESSOS EM UM ASSOCIAÇÃO ATLÉTICA ACADÊMICA
DANIEL EUGÊNIO MARTINS DA COSTA PENA ARAÚJO	RAFAEL FREDERICO ALEXANDRE	-	METODOLOGIA PARA CÁLCULO DE CUSTOS DO PROBLEMA DE ROTEAMENTO DE VEÍCULOS ESCOLARES
CARLOS EDUARDO DO CARMO JÚNIOR	MARLON PAOLO LIMA	ERIK DE BRITO E SILVA	COMPARATIVO ENTRE TECNOLOGIAS DE BLOCKCHAIN E TANGLE PARA PAGAMENTOS DE SERVIÇOS PRESTADOS ENTRE SI COM CRIPTOMOEDAS POR MEIO DE COMUNICAÇÃO M2M
FABIO DUARTE GUIEIRO LOPES	TALLES HENRIQUE DE MEDEIROS	-	RECONHECIMENTO DE PADRÕES DE CINEMÁTICA ARTICULAR UTILIZANDO APRENDIZAGEM DE MÁQUINA
NAYARA CRISTINA DE OLIVEIRA	FERNANDO BERNARDES DE OLIVEIRA	-	DESENVOLVIMENTO DE UMA ASSISTENTE VIRTUAL PARA CONSULTA DE HORÁRIO DE ÔNIBUS
JULIANA CRISTINA REIS GOMES	LUCINÉIA SOUZA MAIA	GILDA APARECIDA DE ASSIS	ANÁLISE DE FERRAMENTAS DE AVALIAÇÃO DE ACESSIBILIDADE WEB
SAULO MARTINHO ALVES DOS SANTOS	GEORGE HENRIQUE GODIM DA FONSECA	JANNIELE APARECIDA SOARES ARAÚJO	OTIMIZAÇÃO NA ALOCAÇÃO DE DISCIPLINAS A PROFESSORES

COLEGIADO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO.