

2019

TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	ÁREA DE CONHECIMENTO DA PESQUISA	NOME DO ORIENTADOR	NOME DO ALUNO
MODELAGEM COMPUTACIONAL PARA O SUPORTE DO APRENDIZADO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	DRENAGEM URBANA DE ÁGUAS PLUVIAIS	VASSILIKI TEREZINHA GALVÃO BOULOMYTIS	AMANDA CRISTINA GONÇALVES DA SILVA
DETERMINAÇÃO DO FATOR DE EMPOLAMENTO DOS MATERIAIS DE DESASSOREADOS DO RIO TIETÊ EM SÃO PAULO, BRASIL	ENGENHARIA HIDRÁULICA	VASSILIKI TEREZINHA GALVÃO BOULOMYTIS	ANDRÉ DA SILVA MENDES
ANÁLISE OPERACIONAL DA FUNCIONALIDADE DO SISTEMA CICLOVIÁRIO DO MUNICÍPIO DE CARAGUATATUBA, SP - REGIÃO SUL	INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES	VASSILIKI TEREZINHA GALVÃO BOULOMYTIS	GUSTAVO BICUDO LETCOOVISKI
ANÁLISE OPERACIONAL DA FUNCIONALIDADE DO SISTEMA CICLOVIÁRIO DO MUNICÍPIO DE CARAGUATATUBA, SP - REGIÃO NORTE	INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES	VASSILIKI TEREZINHA GALVÃO BOULOMYTIS	MICHELE KOZOROSKI ALVES DE ALMEIDA TORRES
MAPEAMENTO DE ÁREAS SEMIURBANAS E RURAIS INUNDADAS NA BACIA JUQUERIKUERÊ: CASO DE FEVEREIRO DE 2018	DRENAGEM URBANA DE ÁGUAS PLUVIAIS	VASSILIKI TEREZINHA GALVÃO BOULOMYTIS	NEWTON JOSÉ PEÇANHA DA SILVA LEME
ANÁLISE DE QUALIDADE DE ÁGUA PLUVIAL EM SISTEMAS DE REUSO: CAPTAÇÃO DE DIFERENTES TIPOS DE COBERTURAS E ESCALAS CONSTRUTIVAS	PROCESSOS SIMPLIFICADOS DE TRATAMENTO DE ÁGUAS	VASSILIKI TEREZINHA GALVÃO BOULOMYLIS	PAULO HENRIQUE MOREIRA