

INSTITUIÇÃO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTORIA
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA	MODELAGEM COMPUTACIONAL DE COLUNAS DE AÇO ESTAIADAS E PROTENDIDAS: ESTUDO DE CASO	MARIANA HENRIQUE BRAND
CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	METODOLOGIAS E TÉCNICAS DE ADAPTAÇÃO DE UM DISPLAY LED EM UM EQUIPAMENTO DE ULTRASONOGRAFIA COM DOPPLER QUE SE UTILIZA DE UM DISPLAY ACOPLADO EM SEU HARDWARE	JOÃO PAULO PEREIRA DE SOUSA
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA	EFEITO PELICULAR POR CONSEQUÊNCIA DAS DISTORÇÕES HARMÔNICAS	WESLEY ROSSI PIMENTA, LUIS FELIPE CARVALHO REIS TORTURELLO
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA	DESENVOLVIMENTO DE EXTRUSORA EXPERIMENTAL E SOFTWARE PARA CONTROLE E SUPERVISÃO DAS VARIÁVEIS DE EXTRUSÃO	PAULO ESTEVÃO QUIMAS QUELHO
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA	APLICAÇÃO DAS TÉCNICAS DE ELETROCINESE E FITORREMEDIAÇÃO PARA REMOÇÃO DE CÁDMIO EM UM SOLO CONTAMINADO	MAIARA DE SOUSA OLIVEIRA, HUGO FRANCISCO DE SOUZA, MARIANA CASALI ROSA ELIAS
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA	DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITOS DE PEAD REFORÇADOS COM PÓ DE ACIARIA	ALESSANDRO OLIVEIRA DE SOUZA
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA	GESTÃO DE FROTA: ANÁLISE DE INDICADORES DE DESEMPENHO PARA UMA TRANSPORTADORA	ERICA REGNIER BATISTA
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA	RECUPERAÇÃO DO EIXO DE MANDRIL POR EMENDA INTERFERENTE E SOLDAGEM	JESSICA PIRES DA SILVA, TIAGO ORTIZ ARANTES DA SILVA, SAMUEL DEAMBROSIS BARCELLOS
CENTRO UNIVERSITÁRIO GERALDO DI BIASE	USO DE PROTEÇÃO CATÓDICA EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO	ANDRE LUIZ RECH MOTA
CENTRO UNIVERSITÁRIO GERALDO DI BIASE	PADRONIZAÇÃO DE PROCESSOS OPERACIONAIS NA FÁBRICA DE FRALDAS DA PREFEITURA DE VOLTA REDONDA	ARTHUR RODRIGUES DE SANT'ANA, FELIPE OLIVEIRA DE CASTRO
CENTRO UNIVERSITÁRIO GERALDO DI BIASE	IMPLANTAÇÃO DO PLANEJAMENTO E CONTROLE DA GESTÃO DE MANUTENÇÃO E SEUS BENEFÍCIOS UTILIZANDO O SOFTWARE SAP-ERP: ESTUDO DE CASO NA EMPRESA X DO SEGMENTO AUTOMOTIVO	JONAS LANDIM DA SILVA, RAFAEL DE SOUSA CARVALHO
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA	ANÁLISE DE REFORÇOS EM VIGAS DE CONCRETO ARMADO	FERNANDA TENORIO DE SOUZA SILVA, LUDMILA DE ARAUJO SILVA, AMANDA RODRIGUES BOTELHO
ESCOLA TÉCNICA SANDRA SILVA	ERGONOMIA - "USO DA TECNOLOGIA NOS TREINAMENTOS PARA O TRANSPORTE MANUAL DE CARGAS	MOISES ALVES DA SILVA, ANDREIA CRISTINA PEREIRA DE SOUZA, FAGNER DA CONCEIÇÃO NOVAES, DOUGLAS PEREIRA DE SOUZA

INSTITUIÇÃO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTORIA
INSTITUTO DE CULTURA TÉCNICA DE VOLTA REDONDA	PROTÓTIPO DE CONE DE SEGURANÇA PARA ÁREAS DE RISCO	MAYCON DE JESUS DA SILVA, GLEICON SILVA, MARCOS ANTONIO A. NACARATTI, THIAGO ANDRÉ MARTINS DA SILVA
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	IDENTIFICAÇÃO ESTRUTURAL DE UM MODELO SHEAR BUILDING DE DOIS PAVIMENTOS	ARTHUR ZANCHETTA DE FIGUEIREDO
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE DETONAÇÃO ARTIFICIAL POR SMOOTHED PARTICLES HYDRODYNAMICS	GABRIEL TARDIN ERTHAL, VICTOR FERREIRA DE PAULA
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	AVALIAÇÃO DAS FIBRAS DE COCO E PALF COMO REFORÇOS DE COMPÓSITOS EPOXÍDICOS EMPREGADOS EM SISTEMAS DE BLINDAGEM MULTICAMADA	FERNANDA SANTOS DA LUZ
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	DESENVOLVIMENTO DE UMA BIBLIOTECA DE PROVENIÊNCIA DE DADOS PARA EXPERIMENTOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA EM C++	LEONARDO LINHARES MUNIZ RIBEIRO, RODRIGO GOMES LEMOS, LUCAS BRAIDA NAZARETYH
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	PLATAFORMA WEB PARA ANÁLISES DE SÉRIES TEMPORAIS	MARILIA NASCIMENTO MONTEIRO, TIAGO NASCIMENTO MARCHIORE
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	ESTUDO E APLICAÇÃO DE METAMATERIAIS ELÁSTICOS NA ATENUAÇÃO DE ONDAS MECÂNICAS	BRUNO FONSECA BERNER SILVA DOS SANTOS, GEORGYSON DIAS GONDIN NEO, JOÃO PEDRO SILVA OLIVEIRA
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	REFORÇO DE VIGAS-PAREDE DE CONCRETO ARMADO COM FIBRAS DE CARBONO PARA ESTRUTURAS DE DEFESA	FABIO GRISOLIA DE AVILA
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	COMPORTAMENTO BALÍSTICO DE BLINDAGEM MULTICAMADA COM COMPÓSITO DE EPÓXI REFORÇADO COM TECIDO DE FIQUE	MICHELLE SOUZA OLIVEIRA
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	FILTROS ACÚSTICOS PARA MEDIÇÃO APURADA DE INTELIGIBILIDADE	ALEX MORAES ROCHA
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	PROCESSO DE ETIQUETAGEM DE PROJETOS DE OBRAS MILITARES PARA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E CERTIFICAÇÃO PROCEL UTILIZANDO MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO	ANDRE CRUZ TEIXEIRA
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	SÍNTESE DE CONTROLE DO SISTEMA DE ESTABILIZAÇÃO DO REMAX UTILIZANDO OTIMIZAÇÃO POR ENXAME DE PARTÍCULAS (PSO)	RAFAEL AMADOR VILHENA CELESTE, CARLOS EDUARDO LIMA DOS SANTOS, NATALIA DE ARKA TELES DE SOUSA
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA ÁGUA DA CHUVA NA PLATAFORMA FERROVIÁRIA	LUIZA CARLA DE ALENCAR MENEZES PAZ

INSTITUIÇÃO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTORIA
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	CONCEPÇÃO, OTIMIZAÇÃO E AVALIAÇÃO ECONÔMICA PRELIMINAR DE PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁLCOOIS SUPERIORES A PARTIR DO BIOETANOL	ANA CATHERINE SCOFANO COLCHETE, RODRIGO MANES DE SOUZA ROCHA
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	APLICAÇÃO DO ROTEIRO DE GESTÃO DE PROJETO. ESTUDO DE CASO: ESCOLA INTEGRAL APOIADA EM EDUCAÇÃO E ESPORTE	CAIO LIMA LUZ
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	ESTUDO DE CASO DA IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA SEPARADOR ABSOLUTO DE ESGOTO EM SUB-BACIAS DO SISTEMA MARANGÁ, MUNICÍPIO DO RIO DE JANEIRO, SOB UMA PERSPECTIVA DE SAÚDE AMBIENTAL	ANA CAROLINA BRASIL SILVEIRA
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO NO COMPORTAMENTO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE CONCRETO ARMADO COM BARRAS DE GFRP	FILIPE ROCHA GOMES DE SÁ
UNIVERSIDADE CANDIDO MENDES	DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE SUSPENSÃO E DIREÇÃO DE UM PROTÓTIPO DO TIPO MINI BAJA SAE	CAIO CHAGAS, THALES BARBOZA TOLEDO
UNIVERSIDADE CANDIDO MENDES	APLICAÇÃO DO ARRANJO FÍSICO E CRONOANÁLISE PARA MELHORIA DO PLANEJAMENTO DA CAPACIDADE PRODUTIVA	FABIO BAZANI BOECHAT, JOÃO FELIPE DE O. BATISTA DE BARROS, BRUNO RODRIGUES DE CASTRO GONÇALVES, JULIANA CRUZ DA
UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PETRÓPOLIS	REDE NEURAL ARTIFICIAL APLICADA À ESTIMATIVA DA PRESSÃO DE POROS DE UMA FORMAÇÃO ROCHOSA	MARIANNA REZENDE DE MORAIS MENDONÇA
UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PETRÓPOLIS	COMPARAÇÃO DO CONSUMO DE MATERIAIS VARIANDO-SE A RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO UTILIZANDO-SE O SOFTWARE CAD/TQS	PAULO FELIPE DA SILVA CARREIRO
UNIVERSIDADE DE VASSOURAS	OTIMIZAÇÃO DA ESCALA DE SERVIÇO DE UMA ORGANIZAÇÃO MILITAR	DIEGO GONÇALVES FEIJÓ
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	ESTUDO NUMÉRICO DE LIGAÇÕES TUBULARES ENTRE PERFIS CIRCULARES SOLDADAS (CHS-T) SUBMETIDAS A ALTAS TEMPERATURAS	CARLOS ALEXANDRE SERUTI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	AVALIAÇÃO DO EFEITO DA INTERAÇÃO HUMANA SOBRE PISOS DE EDIFICAÇÕES SUBMETIDOS A ATIVIDADES HUMANAS RÍTMICAS	CASSIO MARQUES RODRIGUES GASPAR
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL E NUMÉRICA DE COLUNAS TUBULARES MISTAS CFDST (AÇO INOXIDÁVEL-CONCRETO-AÇO CARBONO)	PEDRO FERNANDES RODRIGUES
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE	PROJETO DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS COM ANÁLISE DA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA	YASMIN FERREIRA SAMPAIO PERES, CALEBE ACRUCHI MELO

INSTITUIÇÃO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTORIA
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE	DESENVOLVIMENTO DE PLACAS CIMENTÍCIAS REFORÇADAS COM INCORPORAÇÃO DO LODO PRIMÁRIO DA INDÚSTRIA DE PAPEL DE CELULOSE	AFONSO RANGEL GARCEZ DE AZEVEDO
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE	DIMENSIONAMENTO ÓTIMO DE VIGAS CONTÍNUAS UTILIZADAS EM EDIFICAÇÕES	RODRIGO MOULIN RIBEIRO PIEROTT
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ESTUDO DE AQUECIMENTOS NOTURNOS NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO – UM RARO EVENTO DE HEAT BURST?	HANA CAROLINA VIEIRA DA SILVEIRA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE NAVIOS ATRACADOS QUANDO SUBMETIDOS À FORÇA DO VENTO	RAMIRO FERNANDES RAMOS
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ESTUDO BIDIMENSIONAL DA INTERAÇÃO DINÂMICA ESTRUTURA-SOLO-ESTRUTURA	MARCO FELIPE FIALHO SANTOS
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	O SISTEMA DE DRENAGEM COMO EIXO ESTRUTURANTE DO PLANEJAMENTO URBANO: CASO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ACARI	ANTONIO KRISHNAMURTI BELENO DE OLIVEIRA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ENCADEAMENTO SEGURO DE FUNÇÕES VIRTUAIS DE REDE BASEADO EM CORRENTES DE BLOCOS	GABRIEL ANTONIO FONTES REBELLO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ANÁLISE QUANTITATIVA DA RESILIÊNCIA A INUNDAÇÕES PARA O PLANEJAMENTO URBANO: CASO DA BACIA DO CANAL DO MANGUE NO RIO DE JANEIRO	OSVALDO MOURA REZENDE
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	QUALIDADE DAS ÁGUAS E DIVERSIDADE MICROBIANA DO RIO DOCE APÓS O ROMPIMENTO DA BARRAGEM DO FUNDÃO	MARCELLE CANDIDO CORDEIRO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	O IMPACTO DA FRAÇÃO DE COBERTURA VEGETAL NA MODELAGEM DE PROCESSOS DE SUPERFÍCIES NA AMAZÔNIA	IAGO ALVARENGA E SILVA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ENERGIA SOLAR NO MEIO URBANO: ANÁLISE PARA DIFERENTES FORMAS URBANAS	CLERISMAR FERNANDES DA SILVA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	DESENVOLVIMENTO DE LIGAS DE ALTA ENTROPIA A BASE DE TI-ZR-NB PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA	TAYNA CRISTINA GERMANO DA SILVA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	MELHORIAS DO MÉTODO DE AJUSTE VETORIAL PARA OBTENÇÃO DE MODELOS RACIONAIS MULTIPORTAS DE BAIXA ORDEM E REPRESENTAÇÃO EM PROGRAMAS DE TRANSITÓRIOS ELETROMAGNÉTICOS	THOMAS MOREIRA CAMPELLO

INSTITUIÇÃO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTORIA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	PROJETO DE UM RACK FOTOVOLTAICO MÓVEL PARA PEQUENOS SERVIÇOS TÉCNICOS	LEONARDO CATALANI CORREA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ANÁLISE DA TAXA DE RENOVAÇÃO E IDADE DA ÁGUA DO SISTEMA ESTUARINO DA BAÍA DE GUANABARA	LAIS PEREIRA PONTE, ANDRE CARNEIRO PORTO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	PRODUÇÃO E OPERAÇÃO DE PILHAS A COMBUSTÍVEL DE ÓXIDO SÓLIDO SUPORTADAS PELO ANODO	GABRIELLA CUNHA COSTA MIRANDA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	CARACTERIZAÇÃO DOS DESLIGAMENTOS POR QUEIMADAS NAS LINHAS DE TRANSMISSÃO DA INTERLIGAÇÃO NORTE-SUDESTE DO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL	RAFAEL MAIOCCHI ALVES COSTA
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA DE SOLOS TROPICAIS CONTAMINADOS	VIKTOR LABUTO FRAGOSO SERENO RAMOS
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	ELABORAÇÃO DE CADASTRO MULTIFINALITÁRIO PARA BASE DA PLANTA DE VALORES DO MUNICÍPIO DE NITERÓI: UM ESTUDO DE CASO	JONATAS CAVALCANTI CAPUCHINHO AMARAL
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO	ENSAIOS DE ERODIBILIDADE EM SOLOS NO MUNICÍPIO DE MIGUEL PEREIRA – RJ	RAQUEL OLIVEIRA
UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA	SPREADER BAR REGULÁVEL PARA EQUIPAMENTOS ONSHORE E OFFSHORE	PAULA ROBERTA BELFORT DUARTE
UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA	CONSTRUÇÕES COM BAMBU	JOÃO LUIS TEIXEIRA DE MELLO GUEDES PINTO, PEDRO DA ROCHA FELIPE
UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA	SMART GRID: AUTOMAÇÃO DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO: ESTUDO DE CASO	WALLACE LOURENÇO DE OLIVEIRA, VANESSA CUNHA DOS SANTOS FONSECA