

Instituicao	Titulo Trabalho	Nome	Nível
CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	A IMPORTÂNCIA DO PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO PARA A SOBREVIVÊNCIA DAS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS BRASILEIRAS E SUA APLICABILIDADE EM DIFERENTES SEGMENTOS DE MERCADO	EDUARDO ALISSON DA SILVA TORRES	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	CICLO PDCA IMPLEMENTAÇÃO DA FERRAMENTA PARA REDUÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS DE UMA EMPREDA VAREJISTA	FERNANDA DE SOUZA MORAES GABRIEL ALEXANDRE DA SILVA COSTA	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	CONTRIBUIÇÃO PARA A ACESSIBILIDADE E MOBILIDADE EM VEÍCULOS: UMA PROPOSTA DE ESTRUTURA METÁLICA ADAPTADA	ROBSON THIAGO ELIAS DA COSTA VELASQUE	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	ESTABILIDADE DE ENCOSTAS UTILIZANDO MURO DE ARRIMO DE GABIÃO	LUCAS DE OLIVEIRA ROMA SANTA	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	MEDIDAS DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO EM TÚNEIS	DEIVID RAMOS DE OLIVEIRA HENRIQUE BONFIM PAMPLONA DA SILVA	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA CARREGADORES DE CELULARES	FRANCISCO CRISTIANO DA SILVA	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	SOLOS MOLES: OS DESAFIOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	EDISON DE FREITAS VENTURA JUNIOR	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	TENDÊNCIAS E SOLUÇÕES APLICÁVEIS NO BRASIL: ANÁLISE DE VIABILIDADE PARA CONSTRUÇÃO DE CASAS SUSTENTÁVEIS	LEONARDO REIS DOS SANTOS	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA	A IMPORTÂNCIA DO PLANO DIRETOR NA RECUPERAÇÃO AMBIENTAL: O CASO DAS INUNDAÇÕES DO RIO PARAÍBA DO SUL NO TRECHO DE VOLTA REDONDA - RJ	DESIRREE DO PRADO RIBEIRO FELIPPE DE AZEVEDO FERREIRA ACCIOLY	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA	ANÁLISE DE IMPEDÂNCIA EM CONDUTORES AFETADOS POR TRATAMENTO TÉRMICO ORIUNDO DE PONTO QUENTE	KEROLLAYNE DE OLIVEIRA SOUZA CANDEIAS MENEZES	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA	ANÁLISE E IMPLEMENTAÇÃO DE UM PLANO DE MARKETING: PESQUISA DE CAMPO EM UMA ORGANIZAÇÃO DE INTERCÂMBIOS SOCIAIS	IASMINE DE ARAUJO DINIZ DOS SANTOS	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA E PROTOCOLO PARA AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DAS IMPUREZAS DEPOSITADAS NA CAMADA DO SUBSTRATO EM PINTURA AUTOMOTIVA	ANDRIEL SICHÍ	MESTRADO
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA	PROJETO KART-CROSS: ANÁLISE ESTRUTURAL E CUSTOS	GUILHERME FEUCHARD DE OLIVEIRA	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA	TRATAMENTO DE FUNDAÇÕES PARA BARRAGENS DE CONCRETO	JAQUELINE NUNES DE PAULA MAYARA LAISA SANTANA GONÇALVES	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA	UM NOVO OLHAR PELO TODO: O CICLO DO URÂNIO E SEUS EFEITOS SOCIOAMBIENTAIS INTEGRADOS A LEGISLAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO	BRENDA DUARTE ARAÚJO DANIELLE LARANJEIRA DA SILVA STHÉFANY VIEIRA BATISTA DE SOUZA	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO GAMA E SOUZA	SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES PARA BAIXAS CARGAS – BIODIGESTOR: ESTUDO DE CASO	PEDRO CARLOS LEMOS DA COSTA	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO GERALDO DI BIASE	A IMPORTÂNCIA DA ERGONOMIA NA PRODUTIVIDADE E ECONOMIA DAS ORGANIZAÇÕES	LUIZ HENRIQUE BENTO PEREIRA	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO GERALDO DI BIASE	ANÁLISE DO CRESCIMENTO DE GRÃO DE ÍMAS DE TERRAS RARAS	KAIO SÉRGIO TORRES DE SOUZA	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO GERALDO DI BIASE	DIMENSIONAMENTO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO NO MUNICÍPIO DE PASSA VINTE – MG	KÉZIA MYCKAELLA DA SILVA QUINTILIANO	GRADUAÇÃO
CENTRO UNIVERSITÁRIO GERALDO DI BIASE	OTIMIZAÇÃO E CONTROLE DE ROTAS E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS LOGÍSTICOS	MARCOS NATANAE NÍVELY LARISSA VELASCO VIEIRA DA SILVA	GRADUAÇÃO
INSTITUTO DE CULTURA TÉCNICA	PLATAFORMA PANTOGRÁFICA	CLAUDIO ALVARES MENCHISE GUSTAVO DE PAIVA SILVA	TÉCNICO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE	SOLUÇÕES PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO COM USO DE TECNOLOGIA E MODELAGEM COMPUTACIONAL NA REGIÃO NORTE E NOROESTE FLUMINENSE	JOÃO VICTOR FRANÇA DE ABREU TERRA JOÃO VITOR AZEVEDO HENRIQUES VALDEIR DE SOUZA JULIO	GRADUAÇÃO
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	ANÁLISE DO PERFIL DOS USUÁRIOS DE MOTOCICLETA EM VIAGENS PENDULARES EM CIDADES BRASILEIRAS DE DIFERENTES PORTES	ADONIS CARNEIRO DA SILVA	MESTRADO
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES DE COMPÓSITOS REFORÇADOS COM FIBRAS DE KENAF PARA FINS DE PROTEÇÃO BALÍSTICA	THUANE TEIXEIRA DA SILVA	MESTRADO
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	DESENVOLVIMENTO E SIMULAÇÃO DE UM MODELO DE REFERÊNCIA PARA ESTUDOS ELÉTRICOS NO ÂMBITO DO LABORATÓRIO DE SEGURANÇA CIBERNÉTICA	BERNARDO CARDOSO MAGDALENO	GRADUAÇÃO
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	ESTUDO DE POSICIONAMENTO DAS ANTENAS NA VBTP-MSR GUARANI	MATEUS GUIMARÃES LIMA DE FREITAS	GRADUAÇÃO
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	MODELAGEM HIDROLÓGICA DE UMA BACIA (SEMI-) URBANIZADA COM O AUXÍLIO DO MODELO MULTI-HYDRO	RODRIGO RIBEIRO DE MOURA	GRADUAÇÃO
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	RELAÇÃO ENTRE TRATAMENTO TÉRMICO DE ENVELHECIMENTO, MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS E ELÉTRICAS DO AÇO ASTM A240 GR. 310H	IANA COSTA CARVALHO	GRADUAÇÃO
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	SIMULADOR ORIENTADO A EVENTOS DISCRETOS PARA ENCAMINHAMENTO DE MENSAGENS EM REDES OPORTUNISTAS HETEROGÊNEAS	GABRIEL BORGES DA CONCEIÇÃO	GRADUAÇÃO
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	SUBJETIVIDADES NA ANÁLISE QUANTITATIVA DE RISCOS DE PROJETOS: UMA ABORDAGEM PARA MITIGAR INCERTEZAS E IMPRECIÇÕES BASEADA EM LÓGICA FUZZY	VIVIANE VIANA SOFISTE DE ABREU	MESTRADO
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	TOMADA INTELIGENTE CONTROLADA POR APLICATIVO	FELIPE DIEDRICH MOREIRA DO AMARAL FRANCISCO AMAURI SANTOS NASCIMENTO MARCELO SOARES MENDES	GRADUAÇÃO

Instituicao	Titulo Trabalho	Nome	Nível
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	IDENTIFICAÇÃO MODAL DE DANOS EM PASSARELAS METÁLICAS COM USO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS	VITOR ABRAHÃO GONÇALVES	MESTRADO
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	DESEMPENHO MECÂNICO DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS DE COMPORTAMENTO STRAIN-HARDENING (SHCC) SUBMETIDOS A CARREGAMENTOS COMBINADOS E DE IMPACTO	TATHIANA CARAM SOUZA DE PAULA FIGUEIREDO	DOCTORADO
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA A RESPEITO DO GERENCIAMENTO DE OBRA DE ARTES ESPECIAIS DA MALHA RODOVIÁRIA FEDERAL BRASILEIRA SOB ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	CAIO NETO PENNA GABRIEL VIEIRA SANTOS	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE CANDIDO MENDES	MELHORIA CONTÍNUA NO TRATAMENTO DOS DADOS FINANCEIROS E NO CONTROLE DE ESTOQUE BASEADA NA METODOLOGIA LEAN THINKING NA EMPRESA LARA DESIGN	BRUNO DE MORAIS VIANA DIEGO DE ARAUJO NUNES LUANA DE AGUIAR GONÇALVES PAULA GOMES DO NASCIMENTO SILVA	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE DE VASSOURAS	MONITORAMENTO DE TRÁFEGO EM VIAS URBANAS USANDO AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA (RPA)	LUÇAS SOUZA DRAIA	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	ANÁLISE TRIDIMENSIONAL DE TALUDES EM SOLOS MOLES	LENNON DE SOUZA MARCOS DA SILVA	MESTRADO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE LIGAÇÕES T ENTRE PERFIS TUBULARES SOLDADOS EM AÇO INOXIDÁVEL COM O BANZO CARREGADO AXIALMENTE	MATEUS MOREIRA NOGUEIRA	MESTRADO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	AVALIAÇÃO ESTRUTURAL DE COLUNAS DE SEÇÃO TRANSVERSAL CRUCIFORME EM AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX	BRUNO DE FARIA GUIMARÃES	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	COMPORTAMENTO DE COLUNAS CURTAS TIPO "DOUBLE-SKIN" PREENCHIDAS COM CONCRETO RECICLÁVEL DE AGREGADO GRAUÍDO SUBMETIDAS A CARGA CONCÊNTRICAS E EXCÊNTRICAS	DEBORAH SOUZA CASTANHEIRA	DOCTORADO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	DESENVOLVIMENTO DE UM SEPARADOR DE ÁGUA LIVRE HORIZONTAL EM ESCALA REDUZIDA	MARIA LUIZA MAGALHÃES VIANA DE ALMEIDA	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	INVESTIGAÇÃO EXPERIMENTAL E NUMÉRICA PARA AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DINÂMICO DE PISOS MISTOS (AÇO-CONCRETO) DE EDIFÍCIOS SUBMETIDOS AO CAMINHAR DE PESSOAS	JEFFERSON VIANA AGUIAR	DOCTORADO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	SIMULAÇÃO DE COMPORTAMENTO MECÂNICO DE CORPOS DE PROVA USADOS EM ENSAIOS DE CORROÇÃO SOB TENSÃO	ANDERSON ZÁVOLI HABIB	MESTRADO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE ESCOAMENTOS NÃO-ISOTÉRMICOS EM RESERVATÓRIOS DE ÓLEO EMPREGANDO UM COPROCESSADOR E A API OPENMP	LEONARDO FIGUEIRA WERNECK	DOCTORADO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	USO DA TÉCNICA DE EDXRF E MICROCT NA ANÁLISE DE UMA IMAGEM DE N. SRA. DA IMACULADA CONCEIÇÃO	MARCELO LEMOS DA SILVA	MESTRADO
UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ	A METODOLOGIA BIM APLICADA NO PLANEJAMENTO ORÇAMENTÁRIO DE OBRAS RESIDENCIAIS UNIFAMILIARES	HÉRMANY NUNES MARTINS DE BARCELOS JOSÉ VICTOR MARCONI CUNHA VINÍCIUS CONCEIÇÃO DE ARAUJO	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ	PRODUTIVIDADE NA PANDEMIA: ESTUDO DE CASO SOBRE A PERCEPÇÃO DO TRABALHADOR COM O SISTEMA HOME OFFICE	OLIVER RICARDO DE MOURA LOPES	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	A IMPORTÂNCIA DA COMPOSTAGEM NO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS FRENTE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: ESTUDO DE CASO DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO	TAMAR BAKMAN	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ANÁLISE DOS RITMOS CARDÍACOS USANDO UMA PERSPECTIVA DINÂMICA: NÃO-LINEARIDADES, ALEATORIEDADES E CAOS	AUGUSTO LUIZ CHEFFER DE MELO	DOCTORADO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ANÁLISE ESTRUTURAL DA FUNDAÇÃO DO TIPO JAQUETA DE UMA TURBINA EÓLICA OFFSHORE DE 10MW	NATALIA NAHU ABOUD PEREIRA	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	DESENVOLVIMENTO DE CÓDIGO DE MÉTODO DOS ELEMENTOS DISCRETOS EM MATLAB COMO PLATAFORMA PARA SIMULAÇÕES DE QUEBRA DE PARTÍCULAS	BERNARDO HONIGBAUM	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ESTUDO DE VIABILIDADE DE MODELO DE NEGÓCIO DIGITAL DE MARKETPLACE DE MATERIAIS, REFORMAS HABITACIONAIS E SERVIÇOS DO SETOR DA CONSTRUÇÃO CIVIL	MARINA OLIVEIRA TEIXEIRA	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ESTUDO NUMÉRICO DA LIGAÇÃO LAJE-PILAR EM ESTRUTURAS COM LAJES LISAS DE CONCRETO ARMADO	MATIAS DA MATTA DUARTE THEOPHILO	MESTRADO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	MECÂNICA NÃO LINEAR DE UMA PRÓTESE INTELIGENTE DE BIOTENSEGRIDADE PARA PÉ HUMANO	ALEX NEVES BRANDÃO MENDES	MESTRADO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	METODOLOGIA ROBUSTA PARA A SIMULAÇÃO DE CHUTES DE MINÉRIO DE FERRO USANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS DISCRETOS.	GUILHERME PEREIRA DE OLIVEIRA	MESTRADO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	MODELAGEM FENOMENOLÓGICA DE ADSORÇÃO EM BATELADA INCORPORANDO DIFUSÃO SUPERFICIAL	CAIO GIRÃO RODRIGUES	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	MODELOS REDUZIDOS NA SOLIDIFICAÇÃO DE GOTÍCULAS DE ÁGUA SUPER-MODELOS REDUZIDOS NA SOLIDIFICAÇÃO DE GOTÍCULAS DE ÁGUA SUPER	EMERSON BARBOSA DOS ANJOS	MESTRADO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	PRODUÇÃO DE FILTROS DE POLI(3-HIDROXIBUTIRATO-CO-3-HIDROXIVALERATO) PARA APLICAÇÃO EM PEÇAS SEMIFACIAIS FILTRANTES NO COMBATE A DOENÇAS DE TRANSMISSÃO RESPIRATÓRIA	LUCAS GOMES RABELLO	MESTRADO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	CONCEPÇÃO DE UM BIOSISTEMA INTEGRADO PARA PEQUENAS COMUNIDADES	DANIEL LEMOS MATTOS	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	FRAMEWORK PARA AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE ENERGÉTICA URBANA: ESTUDO DE CASO DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO	DANIELLE COSTA CASTRO SIGUETA	MESTRADO

Instituicao	Titulo Trabalho	Nome	Nível
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	MODELO DE AVALIAÇÃO MULTICRITÉRIO DE RISCOS DE TEMPO, CUSTO E CONFORMIDADE EM EMPREENDIMENTOS DE CONSTRUÇÃO	WILLY WEISSHUHN	DOUTORADO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	VULNERABILIDADE DA ZONA COSTEIRA DE MARICÁ: ESTUDO DE CASO DE DERRAMAMENTO DE ÓLEO NO EMPREENDIMENTO TERMINAIS PONTA NEGRA (TPN) UTILIZANDO MODELAGEM COMPUTACIONAL	MARINA AIRES	DOUTORADO
UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA	ANÁLISE DE POSSÍVEIS IMPACTOS DA INDÚSTRIA 4.0 NA SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL	POLLYANE EMANUELLE OLIVEIRA DE AZEVEDO	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA	CUSTO E BENEFÍCIO DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS EM RESIDÊNCIAS NO RIO DE JANEIRO	LANA MACINA DOS SANTOS	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA	DESENVOLVIMENTO DO PROTÓTIPO DE UM AEROGERADOR DE SAVONIUS SUSTENTÁVEL	TATIANE GOMES DE PAULA	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA	MODELAGEM BIM APLICADA A PROJETO DE RODOVIA RURAL PAVIMENTADA DE PISTA SIMPLES	ALEXANDRE UCHÔA LOURENÇO DA COSTA	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA	PROJETO DE TUBULAÇÃO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL EM ÁREA URBANA NO RIO DE JANEIRO	CRISTIANE RAMOS PORTELLA DOS SANTOS	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA	SELEÇÃO DE BOMBA CENTRÍFUGA OU DE FUSOS PARA MOVIMENTAÇÃO DE ÓLEO VISCOSO	PAULO DOS SANTOS VALENTIM	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA	SUSTENTABILIDADE NAS EDIFICAÇÕES: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA SOBRE PRÉDIO VERDE	STEPHANIE GRACE FRESCURATO FERRARI	GRADUAÇÃO
UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA	UTILIZAÇÃO DA DESPOLARIZAÇÃO SELETIVA COMO FORMA PRINCIPAL DE ELIMINAÇÃO DO ENXOFRE CORROSIVO DE ÓLEO ISOLANTE NOS TRANSFORMADORES DE ALTA TENSÃO UM ESTUDO DE CASO	RAFAEL DA FONSECA VIEIRA JUSTEN DOS SANTOS	GRADUAÇÃO