

Área: Construção Civil

Alunos Concluintes	Orientador	Co-Orientador	Data	Título TCC	Link
JULIAO FERREIRA DE SOUSA	Gustavo Vaz de Mello Guimarães	Leandro Torres Di Gregorio	outubro, 2018	FABRICAÇÃO E ANÁLISE DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO	http://engenharias.macaefjf.br/index.php/tcc9-tcc/2018/139-juliao-ferreira-de-sousa
MURILLO BIRCHLER XAVIER	Bruno Barzelay Ferreira da Costa	Leandro Tomaz Knopp	janeiro, 2017	QUADRO COMPARATIVO ENTRE METODOLOGIAS DE PROJETO DE CONSTRUÇÃO: CAD (<i>COMPUTER AIDED DESIGN</i>) E BIM (<i>BUILDING INFORMATION MODELING</i>)	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2017/TCC--Murillo-Birchler.pdf
LUCAS ENCARNAÇÃO SILVA	Bruno Barzelay Ferreira da Costa	---	janeiro, 2017	O CUSTO DO CERTIFICADO AMBIENTAL SELO CASA AZUL EM UM PROJETO RESIDENCIAL UNIFAMILIAR	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2017/TCC--Lucas-Encarnacao.pdf
PEDRO GOMES FERREIRA	Leandro Tomaz Knopp	---	setembro, 2020	BIM NO ENSINO: AVALIAÇÃO DA GRADE CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UFRJ MACAÉ SEGUNDO O PARADIGMA BIM	http://engenharias.macaefjf.br/index.php/tcc/31-tcc/2020/125-pedro-gomes-ferreira
MENDEL NASCIMENTO DE OLIVEIRA	Leandro Tomaz Knopp	---	dezembro, 2019	O MÉTODO GERENCIAL E SUA APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL	http://engenharias.macaefjf.br/index.php/tcc/28-tcc/2019/142-mendel-nascimento-de-oliveira
IGOR MORALES DOS SANTOS	Leandro Tomaz Knopp	---	fevereiro, 2020	MODELAGEM EM BIM PARA ORÇAMENTAÇÃO - A OBRA DO BANHEIRO COM SISTEMA WETLAND DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO CAMPUS MACAÉ	http://engenharias.macaefjf.br/index.php/tcc/31-tcc/2020/141-igor-morales-dos-santos

Área: Estruturas

Alunos Concluintes	Orientador	Co-Orientador	Data	Título TCC	Link
ALINE TEIXEIRA SALLES	Esdras Pereira de Oliveira	---	agosto, 2016	PROJETO ESTRUTURAL DE UM EDIFÍCIO RESIDENCIAL EM <i>LIGHT STEEL FRAMING</i>	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2016/Trabalho-de-Conclusao-de-Curso--Aline-T.-Salles-2.pdf
ANNA CAROLINA FONTES DA LUZ	Esdras Pereira de Oliveira	---	julho, 2017	PROJETO ESTRUTURAL DE UM EDIFÍCIO RESIDENCIAL EM AÇO	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2017/TCC_Ana_Carolina_Fontes_da_Luz_Civil.pdf
CARLOS ANTONIO LAGRECA PACHECO	Anselmo Leal Carneiro	---	dezembro, 2018	PROGRAMAS PARA AUXÍLIO AO CÁLCULO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2018/TCC_Carlos_revfinal.pdf
DIEGO MEDEIROS ZANON	Anselmo Leal Carneiro	Bruno Barzelay Ferreira da Costa	julho, 2017	PROJETOS DE PAREDES DE CONCRETO ARMADO MOLDADAS NO LOCAL: ESTUDO DO SISTEMA CONSTRUTIVO E DIMENSIONAMENTO AUTOMÁTICO SEGUNDO A NBR 16055	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2017/TCC_Diego_Medeiros_Zanon_Civil.pdf
ELISABETE DA CUNHA MARTINS SILVA	Marcos Antonio Campos Rodrigues	---	agosto, 2017	DIMENSIONAMENTO ESTRUTURAL DE EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS EM CONCRETO ARMADO	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2017/TCC_Elisabete_da_Cunha_Martins_Silva_Civil.pdf
FELIPE SOARES SANTOS	Esdras Pereira de Oliveira	---	dezembro, 2018	PROJETO ESTRUTURAL DE UM GALPÃO EM <i>LIGHT STEEL FRAMING</i>	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2018/TCC_-_2018-2_-_Felipe_Soares_Santos.pdf
KAUA NASCIMENTO BARROS DE VASCONCELLOS	Anselmo Leal Carneiro	Thais da Silva Rocha	maio, 2019	ANÁLISE DE PATOLOGIAS EM PONTE SOBRE O RIO TIETÊ LOCALIZADA NA REGIÃO DE JAÚ - SP	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC_KAUA_NASCIMENTO_BARROS_DE_VASCONCELLOS_2019.pdf
LUISA GUIDA ANDRADE	Anselmo Leal Carneiro	---	julho, 2017	AVALIAÇÃO DE MODELOS DE CARGA MÓVEL PARA PROJETO DE PONTES RODOVIÁRIAS DE PEQUENOS VÃOS	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2017/TCC_Luisa_Guida_Andrade_Civil.pdf
LUIZA FROSSARD SILVA	Anselmo Leal Carneiro	---	dezembro, 2018	CÁLCULO AUTOMÁTICO DE CARREGAMENTOS E SOLICITAÇÕES PARA PROJETOS DE PONTES RODOVIÁRIAS	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2018/TCC_LU%3%8DZA_FROSSARD.pdf
MARCOS FELIPE LAZARINE	Esdras Pereira de Oliveira	---	dezembro, 2018	PROJETO ESTRUTURAL DE UM EDIFÍCIO GARAGEM EM ESTRUTURAS MISTAS DE AÇO E CONCRETO	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2018/TCC_-_2018-2_-_Marcos_Felipe_Lazarine.pdf
MARIANA MOREIRA VANNIER	Anselmo Leal Carneiro	---	dezembro, 2018	DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS PARA DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2018/Tcc_Mariana_Vannier.pdf
RENAN BAPTISTA ARANTES	Esdras Pereira de Oliveira	---	julho, 2017	PROJETO ESTRUTURAL DE UM EDIFÍCIO RESIDENCIAL EM ESTRUTURA DE MADEIRA	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2017/TCC_Renan_Baptista_Arantes_Civil.pdf
VINICIUS DE ASSIS MUNIZ	Esdras Pereira de Oliveira	---	dezembro, 2018	PROJETO ESTRUTURAL DE UM EDIFÍCIO RESIDENCIAL EM WOOD FRAME	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2018/TCC_-_2018-2_-_Vin%3%ADcius_de_Assis_Muniz.pdf
LUCAS MARQUES PIRES DA SILVA	Gustavo Vaz de Mello Guimarães	---	dezembro, 2019	ANÁLISE DA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA DE UM RADIER	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC-Lucas_Marques/TCC_Lucas_Marques_Final.pdf
LUCAS MARTINS DA SILVA AZEREDO	Gustavo Vaz de Mello Guimarães	Lucas Lisboa Vignoli	agosto, 2019	EFEITOS DO CARREGAMENTO DE VENTO NAS ESTRUTURAS E FUNDAÇÕES DE TORRES DE LINHAS DE TRANSMISSÃO	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC_Lucas_Azeredo-compactado.pdf

Área: Geotecnia

Alunos Concluintes	Orientador	Co-Orientador	Data	Título TCC	Link
DOUGLAS MAGNO DE MENDONÇA	Gustavo Vaz de Mello Guimarães	---	janeiro, 2020	PROVAS DE CARGA COM E SEM REFORÇO DE GEOTEXTELA EM CAMPO EXPERIMENTAL DE SOLO TROPICAL NA CIDADE DE MACAÉ/RJ	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2020/TCC_Douglas/TCC_Douglas_GVMG_FINAL_OK.pdf
GABRIEL PINTO PINHEIRO	Gustavo Vaz de Mello Guimarães	---	dezembro, 2018	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA EM LABORATÓRIO DA AREIA DA PRAIA DOS CAVALEIROS – MACAÉ/RJ	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2018/Gabriel_Pinheiro_TCC_2018_02.pdf
JOAO FILIPE FERREIRA LEMOS SANTUCCI	Gustavo Vaz de Mello Guimarães	---	outubro, 2019	DIMENSIONAMENTO GEOTÉCNICO DE FUNDAÇÃO EM ESTACA PARA GALPÃO EM ESTRUTURA METÁLICA	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC_-_Jo%3%A3o_Filipe_Santucci_-_Corre%3%A7%3%B5es_Banca_20.12.2019.pdf
LIVIA CORREA CERBINO	Graziella Maria Faquim Januzzi	---	janeiro, 2018	COMPARAÇÃO DO LIMITE DE LIQUIDEZ UTILIZANDO O APARELHO DE CASAGRANDE E O FALL CONE PARA UM SOLO DE FORMAÇÃO BARREIRAS DO CAMPUS DA UFRJ - MACAÉ	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2018/TCC-Lvia-Corra-Cerbino.pdf
LUIZ FELLIPE CAMPOS LOBO	Esdras Pereira de Oliveira	---	dezembro, 2016	ANÁLISE DA CAPACIDADE DE CARGA GEOTÉCNICA DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA: CASO PRÁTICO	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2016/REV-20-270317-TCC-LUIZ-FELIPE-CAMPOS-LOBO--valendo.pdf
PALOMA GOMES DOS SANTOS	Gustavo Vaz de Mello Guimarães	---	fevereiro, 2019	ANÁLISE GEOTÉCNICA DE FUNDAÇÕES EM ESTACAS A PARTIR DE MÉTODOS SEMI-EMPÍRICOS E DINÂMICOS: ESTUDO DE CASO - BLOCO D – UFRJ/MACAÉ	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC_PALOMA_GOMES_-_VERS%3%830_FINAL.pdf
PAULO ATAIDE ANDRADE MACHADO	Gustavo Vaz de Mello Guimarães	---	janeiro, 2020	REALIZAÇÃO DE SONDAÇÕES COM MEDIDAS DE NSPT E TORQUE (SPT-T) EM SOLO TROPICAL DA CIDADE DE MACAÉ/RJ.	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2020/TCC_Paulo/TCC_Paulo_090320.pdf
VANESSA GANASSIN	Gustavo Vaz de Mello Guimarães	---	dezembro, 2016	ANÁLISE GEOTÉCNICA DE FUNDAÇÕES EM ESTACAS PARA LABORATÓRIO DA UFRJ/MACAÉ	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2016/TCC-VANESSA-GANASSIN-depois-correcao.pdf
JONAS ANTUNES DE SOUZA	Graziella Maria Faquim Januzzi	Fernando Artur Brasil Danziger	agosto, 2019	O TESTE DO PUXÃO: UMA PROVA DE CARGA A TRAÇÃO OFFSHORE	http://engenharias.macaefjf.br/index.php/tcc/28-tcc/2019/137-jonas-antunes-de-souza
LUCAS MARQUES PIRES DA SILVA	Gustavo Vaz de Mello Guimarães	---	dezembro, 2019	ANÁLISE DA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA DE UM RADIER	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC-Lucas_Marques/TCC_Lucas_Marques_Final.pdf
LUCAS MARTINS DA SILVA AZEREDO	Gustavo Vaz de Mello Guimarães	Lucas Lisboa Vignoli	agosto, 2019	EFEITOS DO CARREGAMENTO DE VENTO NAS ESTRUTURAS E FUNDAÇÕES DE TORRES DE LINHAS DE TRANSMISSÃO	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC_Lucas_Azeredo-compactado.pdf

Área: Hidráulica e Saneamento

Alunos Concluintes	Orientador	Co-Orientador	Data	Título TCC	Link
ALICIA ANDREA ALEXANDRE GUTIERREZ	Beatriz Rohden Becker	---	novembro, 2018	SOLUÇÕES DE SANEAMENTO ECOLÓGICO PARA AS INSTALAÇÕES DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DO ATALAIÁ, MACAÉ/RJ.	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2018/TCC_Alicia_Gutierrez_final.pdf
ERIK FELIPE PEREIRA TRAJANO	Beatriz Rohden Becker	---	dezembro, 2019	PROPOSTA DE INSTALAÇÃO DE UM TELHADO VERDE SOB A ESTRUTURA DE UM TELHADO CERÂMICO INTEGRANDO O APROVEITAMENTO DA ÁGUA DE CHUVA E PAINÉIS FOTOVOLTAICOS	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC-Erik_Felipe-versaoFINAL_2019.pdf
ISABELA MOREIRA BESSA	Conrado Vidotte Plaza	Caroline Guilherme	fevereiro, 2020	FILTRAÇÃO LENTA DOMICILIAR COMO PROPOSTA PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA EM UMA COMUNIDADE RURAL: ESTUDO DE CASO NO ACAMPAMENTO DO MST EDSON NOGUEIRA EM MACAÉ/RJ	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2020/TCC_FILTRO_LENTO_EDSON_NOGUEIRA_VersaoFINAL.pdf
LUCAS GERALDO DA ROCHA DIAS	Beatriz Rohden Becker	---	dezembro, 2019	DIMENSIONAMENTO DE UM SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS PARA FINS NÃO POTÁVEIS EM UMA EDIFICAÇÃO PÚBLICA NA CIDADE DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM/ES	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC_LUCAS_DIAS_VERS%3%830_FINAL.pdf
LUIZ HENRIQUE BARBOZA DE SOUZA	Rafael Malheiro Souza do Amaral Ferreira	Beatriz Rohden Becker	agosto, 2017	DIMENSIONAMENTO DE UM SISTEMA <i>WETLAND</i> CONSTRUÍDO PARA O TRATAMENTO DE ESGOTOS NO DISTRITO DE TAMOIOS-CABO FRIOR/RJ	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2017/TCC_Luiz_Henrique_Barbosa_de_Souza_Civil.pdf
PAMELA DA CONCEICAO DE OLIVEIRA	Beatriz Rohden Becker	---	maio, 2020	ANÁLISE TÉCNICA DO USO DE WETLANDS CONSTRUÍDOS PARA TRATAMENTO DE LIXIVIADO DE ATERRO SANITÁRIO	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2020/TCC_Pamela_Oliveira_revFINAL.pdf
VICTOR DE OLIVEIRA FERNANDES	Beatriz Rohden Becker	---	dezembro, 2018	MEDIDA DA HISTERESE DA SATURAÇÃO EM SOLOS CONTAMINADOS POR DERIVADOS DE PETRÓLEO DEVIDO A VARIAÇÕES DO NÍVEL DO LENÇOL FREÁTICO	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2018/TCC_Victor_Fernandes_Final.pdf
NARA MOURA DE ALMEIDA BOSON	Beatriz Rohden Becker	Rafael Malheiro Souza do Amaral Ferreira	dezembro, 2020	PROPOSTAS DE GESTÃO DE ABERTURA DE BARRA: ESTUDO DE CASO DA LAGOA DE CARAPEBUS - RJ	http://engenharias.macaefjf.br/index.php/tcc/31-tcc/2020/146-nara-moura-de-almeida-boson
LAISE NOVELLINO NUNES DE SOUZA	Rafael Malheiro da Silva do Amaral Ferreira	---	julho, 2019	ESTUDO HIDROLÓGICO E HIDRÁULICO DOS CANAIS DE DRENAGEM DAS MICROBACIAS URBANAS DE MACAÉ	http://engenharias.macaefjf.br/index.php/tcc/28-tcc/2019/144-laise-novellino-nunes-de-souza
JESSICA FERREIRA DA COSTA	Beatriz Rohden Becker	---	dezembro, 2020	PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO DE UM RESERVATÓRIO DE DETENÇÃO E DE CONCEITOS WSUD (WATER SENSITIVE URBAN DESIGN) NA ÁREA CENTRAL DE MACAÉ/RJ	http://engenharias.macaefjf.br/index.php/tcc/31-tcc/2020/138-jessica-ferreira-da-costa
MARINA LEIXAS RANGEL	Bruno Barzelay Ferreira Da Costa	Rafael Malheiro Souza do Amaral Ferreira	agosto, 2016	ANÁLISE DE VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA DA IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE REAPROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS NO PÓLO UNIVERSITÁRIO DA CIDADE DE MACAÉ - RJ	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2016/TCC_-_Marina_Leixas_Rangel.pdf
TAIS DE FÁRIA CAMPOS	Beatriz Rohden Becker	---	novembro, 2019	ANÁLISE DA VIABILIDADE DE UM SISTEMA DE CAPTAÇÃO E APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL EM UM SHOPPING CENTER	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC_Tais_revFINAL.pdf

Área: Materiais de Construção

Alunos Concluintes	Orientador	Co-Orientador	Data	Título TCC	Link
GABRIEL MARTINS LOBO	Gustavo Vaz de Mello Guimarães	---	fevereiro, 2019	EFEITO DA UMIDADE DE FABRICAÇÃO NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE TIJOLOS SOLO-CIMENTO	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC_Gabriel_Lobo_valendo_OK.pdf
GABRIELA PIVETTA SUAID	Gustavo Vaz de Mello Guimarães	---	fevereiro, 2019	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DO CONCRETO LEVE NÃO ESTRUTURAL COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO MIUDO POR RESÍDUO DE PRANCHA DE SURFE	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC_Gabriela_Pivetta_Suaid_final101119.pdf
LUCAS DE OLIVEIRA CARVALHO	Bruno Barzelay Ferreira da Costa	Eduardo Jorge Vidal Dutra	julho, 2017	DESENVOLVIMENTO DE DOSAGEM DE CONCRETO AUTOADENSÁVEL TENDO EM VISTA SUA IMPLEMENTAÇÃO EM FÁBRICA DE PRÉ-MOLDADOS QUE PRODUZ PEÇAS EM CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2017/TCC_Lucas_de_Oliveira_Carvalho_Civil.pdf
CESAR AUGUSTO MARTINS VAZ FILHO	Monique Amaro de Freitas Rocha Noascimento	---	dezembro, 2019	DETERMINAÇÃO EXPERIMENTAL DAS PROPRIEDADES DE COMBUSTÃO DE MATERIAIS COM BASE EM POLIURETANO USADOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	http://engenharias.macaefjf.br/index.php/tcc/28-tcc/2019/132-cesar-augusto-martins-vaz-filho
SORAYA BONAFE LADEIRA DOS SANTOS	Conrado Vidotte Plaza	Thiago Variz de Miranda	fevereiro, 2019	ANÁLISE DE DESEMPENHO DE CONCRETO COM AREIA DE BRITA REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO PARA PAVIMENTOS	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC_SORAYA_BONAFE.pdf

Área: Planejamento, Gestão e Orçamento

Alunos Concluintes	Orientador	Co-Orientador	Data	Título TCC	Link
ANA LUIZA SALGADO DE AGUIAR	Bruno Barzelay Ferreira da Costa	---	julho, 2019	UM ESTUDO DE CUSTO BENEFÍCIO DE CONSTRUÇÕES COM FARDOS DE PALHA E ANÁLISE DE DADOS INTERNACIONAIS OBTIDOS ATRAVÉS DO MÉTODO SURVEY	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC_-_2019-1_-_Ana_Luiza_Salgado_R5.pdf
MARIA LUIZA PATROCÍNIO AZEVEDO	Allan Martins Cornack	Beatriz Rohden Becker	fevereiro, 2020	DIAGNÓSTICO E PROPOSIÇÃO DE MELHORIAS EM UMA MICRO E PEQUENA EMPRESA DO SETOR DE CONSTRUÇÃO CIVIL A PARTIR DA FILOSOFIA LEAN CONSTRUCTION	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2020/TCC_Maria_Luiza_Azevedo_-_Lean_Construction-1.pdf
MARINA LEIXAS RANGEL	Bruno Barzelay Ferreira Da Costa	Rafael Malheiro Souza do Amaral Ferreira	agosto, 2016	ANÁLISE DE VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA DA IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE REAPROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS NO PÓLO UNIVERSITÁRIO DA CIDADE DE MACAÉ - RJ	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2016/TCC_-_Marina_Leixas_Rangel.pdf
TAIS DE FÁRIA CAMPOS	Beatriz Rohden Becker	---	novembro, 2019	ANÁLISE DA VIABILIDADE DE UM SISTEMA DE CAPTAÇÃO E APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL EM UM SHOPPING CENTER	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC_Tais_revFINAL.pdf

Área: Transportes e Logística

Alunos Concluintes	Orientador	Co-Orientador	Data	Título TCC	Link
GABRIEL MONTEIRO BENAC	Rafael Malheiro Souza do Amaral Ferreira	---	dezembro, 2018	PROJETO E DIMENSIONAMENTO DE UM NOVO PORTO EM MACAÉ/RJ	http://engenharias.macaefjf.br/index.php/tcc9-tcc/2018/140-gabriel-monteiro-benac
LAIS ZANI CARVALHO MONTEIRO	Conrado Vidotte Plaza	---	julho, 2018	ÍNDICE DE MOBILIDADE URBANA SUSTENTÁVEL (IMUS): UMA AVALIAÇÃO DOS MODOS NÃO MOTORIZADOS NO MUNICÍPIO DE SÃO MATEUS - ES	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2018/TCC_Lais_Zani.pdf
NATHALIA MARQUES DE SOUZA	Conrado Vidotte Plaza	---	agosto, 2019	PROJETO DE MELHORIA DA MOBILIDADE NO ACESSO E ESTACIONAMENTO DE UM PÓLO UNIVERSITÁRIO: O CASO DA UFRJ/MACAÉ	http://engenharias.macaefjf.br/index.php/tcc/28-tcc/2019/143-nathalia-marques-de-souza-projeto
MAIRA MORAES DUARTE	Conrado Vidotte Plaza	---	agosto, 2020	OTIMIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES A PARTIR DO ROTEAMENTO E IMPLANTAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO DE TRANSBORDO E TRIAGEM: O CASO DE CARAPEBUS/RJ	http://engenharias.macaefjf.br/index.php/tcc/31-tcc/2020/145-maira-morales-duarte
SORAYA BONAFE LADEIRA DOS SANTOS	Conrado Vidotte Plaza	Thiago Variz de Miranda	fevereiro, 2019	ANÁLISE DE DESEMPENHO DE CONCRETO COM AREIA DE BRITA REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO PARA PAVIMENTOS	http://engenharias.macaefjf.br/images/testetcc/2019/TCC_SORAYA_BONAFE.pdf

Área: Energias Renováveis

Alunos Concluintes	Orientador	Co-Orientador	Data	Título TCC	Link
NATHAN GAZON DA SILVA	Edras Pereira de Oliveira	---	julho, 2017	DIMENSIONAMENTO AERODINÂMICO DE ROTORES DE EIXO HORIZONTAL DE TORRE EÓLICA	http://engenharias.macaac.ufjf.br/images/tsetetco/2017/TCC_Nathan_Gazon_da_Silva_Civil.pdf