

Lista de TCCs defendidos no Colegiado de Engenharia Civil - UESC

Período: 2017-2 a 2024-1

Atualizado em: 19/08/2024

Defesa	Autor	Título	Área	Orientador	Link do site	
1	2017-2	RAÍZA DA SILVA CARVALHO	ESTUDO DA VIABILIDADE DO USO DE BLOQUETES DE CONCRETO COM SUBSTITUIÇÕES DE BORRACHA DE PNEUS	Materiais de Construção	Ruan Carlos de Araújo Moura	https://drive.google.com/file/d/1WHJh73HxYFVIQyWGxUuYwFwEknrjaMK/view?usp=sharing
2	2017-2	AFONSO ANDRADE PORTUGAL	AValiação de terrenos urbanos para cálculo do imposto sobre propriedade predial e territorial urbana para os bairros Góes Calmon e Jardim Vitória no município de Itabuna/BA	Tecnologia da Construção	Ruan Carlos de Araújo Moura	https://drive.google.com/file/d/1E6SGFM3Hup3n_XFHTYm57c_zk4tXTcnv/view?usp=sharing
3	2017-2	VIVIAN MOREIRA FERRAZ DE OLIVEIRA	INTRODUÇÃO DOS PRINCÍPIOS DA FILOSOFIA DE CONSTRUÇÃO ENXUTA NO PROCESSO PRODUTIVO DE UMA CONSTRUTORA EM ILHÉUS - BA	Tecnologia da Construção	Ruan Carlos de Araújo Moura	https://drive.google.com/file/d/1T8cIWIZD7DY6hvfPhY4lFeDcV51nyVv-/view?usp=sharing
4	2017-2	FELIPE WILLIAM DE SOUZA SANTOS	AValiação de propriedades físicas e mecânicas de argamassa com flocos de polietileno tereftalato (PET) incorporados	Materiais de Construção	Ruan Carlos de Araújo Moura	https://drive.google.com/file/d/1A2qasMDK1CCjapUvNwz_tkvXfu0tFIR/view?usp=sharing
5	2017-2	MARIANE PORTO LIMA	ESTUDO DO DESEMPENHO TÉRMICO DE UM EDIFICAÇÃO POR MEIO DA FERRAMENTA ENERGY ANALYSIS FOR AUTODESK REVIT	Tecnologia da Construção	Ruan Carlos de Araújo Moura	https://drive.google.com/file/d/1MF7EwRPHWFXPv7y12okHMf6xdXtMyJtm/view?usp=sharing
6	2018-2	DANILO SANTANA RODRIGUES	DETERMINAÇÃO DA POROSIDADE EM CONCRETO ENDURECIDO ATRAVÉS DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM DIGITAL	Estruturas e Concreto	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/1ce_9DD5Cy-6cPqMJ4hCoeAL7_cqFeKDe/view?usp=sharing
7	2018-2	IGOR JOSÉ SANTOS RIBEIRO	INFLUÊNCIA DA ENERGIA DE FRATURAMENTO DO CONCRETO NO CÁLCULO DA TAXA DE ARMADURA MÍNIMA DE ESTRUTURAS DE CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO	Estruturas e Concreto	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/1NxcLo-zrjds7CfzGNFS-HK7LAuLXvbYU/view?usp=sharing
8	2018-2	LAIO ANDRADE SACRAMENTO	INVESTIGAÇÃO DE CURVAS DE CORRELAÇÃO RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO X VELOCIDADE DE PULSO ULTRASSÔNICO (VPU) NO CONCRETO ENDURECIDO	Estruturas e Concreto	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/1CxNo0EARDNoMRp_-VlQ6AwfFNoVpM9lW/view?usp=sharing
9	2018-2	LUCAS DE SOUZA LEITE	ANÁLISE DA CONSISTÊNCIA DE PROJETO GEOMÉTRICO DO TRECHO COMPREENDIDO ENTRE OS KM 16 E 22 DA RODOVIA ILHÉUS-ITABUNA PELOS CRITÉRIOS DE LAMM	Estradas e Transportes	Niel Nascimento Teixeira	https://drive.google.com/file/d/1ZhmKXLYUaTRPKn-GglOTIUhjIzms0/view?usp=sharing
10	2018-2	MARIELI GUSMÃO SILVA	PROPOSTA DE PROJETO GEOMÉTRICO DE ACESSO À ARCO LOGÍSTICA S.A., RODOVIA BR 415, KM 18	Estradas e Transportes	Niel Nascimento Teixeira	https://drive.google.com/file/d/1GsnbKk4mAt1r1rBsxt9JHCjX9hjs87/view?usp=sharing
11	2018-2	MARIANA DOS ANJOS GOMES	AValiação do posicionamento GNSS PPP-RTK com correções através do serviço Trimble Centerpoint RTX	Topografia e Geodésia	Niel Nascimento Teixeira	https://drive.google.com/file/d/1mB5cibM9Z_NxBJNa-hUseBU8ZRR1bxj/view?usp=sharing
12	2018-2	MATEUS SANTOS MARINHO	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO WEB PARA CLASSIFICAÇÃO GEOTÉCNICA DE SOLOS TROPICAIS BASEADO NA METODOLOGIA MCT	Geotecnia, Fundações e Obras de Terra	Stephanny Conceição Farias do Egitto Costa	https://drive.google.com/file/d/1nzg-cl6Of673GO3rR9EW1-sPXlaEhKpZ/view?usp=sharing
13	2018-2	PATRICK BORGES RODRIGUES	DETERMINAÇÃO DOS TEMPOS DE RETORNO ASSOCIADOS A EVENTOS EXTREMOS DE TEMPERATURA E PRECIPITAÇÃO EM ILHÉUS-BA ATRAVÉS DE MÉTODOS ESTATÍSTICOS UNIVARIADOS E MULTIVARIADOS	Hidrotenia, Saneamento e Recursos Hídricos	Manoel Camilo Moleiro Cabrera	https://drive.google.com/file/d/1065KzldmqFBKU9amOwJdYrGB6AK4t8lZ/view?usp=sharing
14	2018-2	REBECA ABREU DE ABREU	ANÁLISE COMPARATIVA ECONÔMICA DO USO DE CONCRETO USUAL E DE ALTO DESEMPENHO EM PILARES DE EDIFICAÇÕES	Gestão e Análise Financeira	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/1s2qCE9KwFqKQwplwpA1jlcLTbARRzmCK/view?usp=sharing
15	2018-2	SUIAN ANDRADE MEIRA	PLANEJAMENTO DE OBRAS CIVIS: ORÇAMENTO, CRONOGRAMA E PROJETOS EXECUTIVOS COMO FATORES PREPONDERANTES PARA O SUCESSO DA GESTÃO DA CONSTRUÇÃO	Tecnologia da Construção	Stephanny Conceição Farias do Egitto Costa	https://drive.google.com/file/d/1jivvWQA5uFWHLz1wHq6XEh_x-U9lRh/view?usp=sharing
16	2018-2	TAUANE WINNY SILVA DE JESUS	CONCRETOS BOMBEÁVEIS: UM ESTUDO SOBRE O DESEMPENHO DE ADITIVOS PLASTIFICANTES À BASE DE LIGNOSULFONATOS NA PRODUÇÃO	Tecnologia da Construção	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/19Avk3V_IcdO4q54EAhy1NR0vTwbQ7ot/view?usp=sharing
17	2019-1	GÉSSANY MARIANA FERREIRA ALVES DOS SANTOS	VERIFICAÇÃO DA CONSISTÊNCIA DE TRAÇADO DO ACESSO AO CAMPUS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ, NA RODOVIA BR 415, km 16	Estradas e Transportes	Niel Nascimento Teixeira	https://drive.google.com/file/d/1rpt2Ap4idOD0H5K7p1GfBy8BUp-Z0GY/view?usp=sharing
18	2019-1	JOCIELLE RODRIGUES DA SILVA	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DOS DIÂMETROS DOS CORPOS-DE-PROVA NA DETERMINAÇÃO DOS COEFICIENTES DE ADENSAMENTO	Geotecnia, Fundações e Obras de Terra	Stephanny Conceição Farias do Egitto Costa	https://drive.google.com/file/d/15VthYiv9jw0CP5WSUZ3ZG0oX_XKG6Eko/view?usp=sharing
19	2019-1	LAYLA BISPO DA SILVA	ANÁLISE DA CONSISTÊNCIA DA CLASSE GEOMÉTRICA DO TRECHO CURVO LOCALIZADO NO KM 32 DA RODOVIA BR 415 BA	Estradas e Transportes	Niel Nascimento Teixeira	https://drive.google.com/file/d/1JZTQ4ecRWBg808M5yu6PE_ejEr8h_Q3U/view?usp=sharing
20	2020-1	Caique Lima de Santana	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO TEOR DE FINOS EM AMOSTRAS DE SOLO SUBMETIDAS A ENSAIO DE COMPRESSÃO EDOMÉTRICA	Geotecnia, Fundações e Obras de Terra	Stephanny Conceição Farias do Egitto Costa	https://drive.google.com/file/d/1iPi5oiAthi4fa7cgd80D58BECBknDF9/view?usp=sharing
21	2019-2	DANIEL MIRANDA RAMOS DE ARAÚJO	UTILIZAÇÃO DE VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO NA AValiação da suscetibilidade a movimentos de massa em áreas de expansão urbana do município de Rio Piracicaba (MG)	Topografia e Geodésia	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1yBzmFbYpxc2P77N-cEV1wFJw_QvcHyas/view?usp=sharing
22	2020-1	DANILO SILVA BOMFIM	ANÁLISE DO EFEITO DA MICROSSÍLICA NO CONCRETO	Estruturas e Concreto	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/1605yd9Gs1A7XY72Djv67-zJqfYdwb3j/view?usp=sharing
23	2020-1	MARTHA MARIA BEZERRA SANTOS	VERIFICAÇÃO DA INTERAÇÃO SOLO – ESTRUTURA EM UMA EDIFICAÇÃO COM FUNDações SUPERFICIAIS EM SOLO ARENOSO	Geotecnia, Fundações e Obras de Terra	Stephanny Conceição Farias do Egitto Costa	https://drive.google.com/file/d/1qY0hVz0F5sT2bQDUP4WUn_RGAMNEQOnf/view?usp=sharing
24	2020-1	MATEUS SANTOS OLIVEIRA	QUANTIFICAÇÃO EXPERIMENTAL DA VAZÃO EM UMA BACIA HIDROGRÁFICA DE MATA ATLÂNTICA	Hidrotenia, Saneamento e Recursos Hídricos	Manoel Camilo Moleiro Cabrera	https://drive.google.com/file/d/1hGGHB0dqYpP5QHn_TaKW2eH87oT9JRZV/view?usp=sharing
25	2020-1	SUÂNIA FABIELE MOITINHO DA SILVA	AValiação pós-ocupação: estudo de caso do departamento de ciências exatas e tecnológicas do campus da universidade estadual de Santa Cruz	Tecnologia da Construção	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1qG2uWV5g2hQkFXhlsHunmEip-0ANK2e5/view?usp=sharing

26	2020-1	Thainan Lázaro de Deus Santos	Análise do Desempenho das Aeronaves Remotamente Pilotadas para Inspeção de Segurança Rodoviária	Topografia e Geodésia	Niel Nascimento Teixeira	https://drive.google.com/file/d/18hSrGjms_PlwtxeuQHuf356KH4q1N/view?usp=sharing
27	2020-1	YAN ÁLLEFE MIRANDA RIBEIRO	AVALIAÇÃO DE DESCONTINUIDADES INTERNAS EM ESTRUTURAS DE CONCRETO POR ULTRASSOM – MÉTODO DAS ISO CURVAS	Estruturas e Concreto	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/1rhXv4_Bv-k0ZITMzhzccoDskJvddGJ3V/view?usp=sharing
28	2020-2	Ana Carolina Alves dos Santos	MEDIDA DE PROFUNDIDADE DE FISSURA E TRINCA EM CONCRETO POR ULTRASSOM	Estruturas e Concreto	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/1slyEKr5WNRZ3ldyGBH-f7kcKA4w6J7sr/view?usp=sharing
29	2021-1	Thayse Gama de Carvalho	AVALIAÇÃO DO CONFORTO AMBIENTAL NO EDIFÍCIO CET/UESC ATRAVÉS DA REQUALIFICAÇÃO DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO E MODELAGEM COMPUTACIONAL	Tecnologia da Construção	Vanessa de Freitas Cunha Lins	https://drive.google.com/file/d/1c2Q96hgTvcMGesZ-HHlyoYUkvvH1VP7I/view?usp=sharing
30	2021-1	Jacqueline Costa dos Santos	CÁLCULO DA POROSIDADE EM ARGAMASSA UTILIZANDO O ADOBE PHOTOSHOP CC®	Materiais de Construção	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/147BrYUucnVRbtSISRFag09GwvAHVvxZ/view?usp=sharing
31	2021-1	João Marcos Carvalho Fernandes Pereira	DIMENSIONAMENTO E ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICA DE UM SISTEMA RESIDENCIAL DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA EM ILHÉUS - BAHIA	Hidrotecnia, Saneamento e Recursos Hídricos	Manoel Camilo Moleiro Cabrera	https://drive.google.com/file/d/1owGoCN9HqWN0rX9aNcWK1CB3yQQsVfch/view?usp=sharing
32	2021-1	Lucas Emanuel Magalhães Nogueira	DETERMINAÇÃO DA VAZÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO UNA SEM DADOS DE MEDIÇÃO DIRETA	Hidrotecnia, Saneamento e Recursos Hídricos	Manoel Camilo Moleiro Cabrera	https://drive.google.com/file/d/1_CUzb55kgIzPQr8ovbEW5mvF043ke0T_/view?usp=sharing
33	2021-1	Phillipe Oliveira Novaes	ANÁLISE DE ESTABILIDADE EM ENCOSTA: Um estudo conceitual sobre os maciços presentes no bairro do Outeiro em Ilhéus	Geotecnia, Fundações e Obras de Terra	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1HzmFuPFn0Z12mo0-WipGjvx4wKk0U8U/view?usp=sharing
34	2021-1	Rivan Carlos Oliveira Mascarenhas	ANÁLISE DE ESTUDOS LITERÁRIOS BIBLIOGRÁFICOS PARA EXPLANAR AS PRINCIPAIS CONTRIBUIÇÕES DA INSPEÇÃO VISUAL REGULAR DE PONTES DE CONCRETO	Estradas e Transportes	Niel Nascimento Teixeira	https://drive.google.com/file/d/114-rbALwPYs76XRELTsMcin6pGpUERNh/view?usp=sharing
35	2021-1	SARAH SILVA SOUSA	AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE EM ENCOSTAS COM ALTA DECLIVIDADE NO MUNICÍPIO DE ILHÉUS-BA	Geotecnia, Fundações e Obras de Terra	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1cn5ZTEuBYsAc_pMkxhfD21YrpNHwDTW/view?usp=sharing
36	2021-2	Allycia Cristina Cardoso Conceição	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA AO ESFORÇO DE TRAÇÃO E DA DURABILIDADE DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS COM A INCORPORAÇÃO DE FIBRAS DE PIAÇAVA E METACAULIM	Materiais de Construção	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/1UYEDx7n2dSpkOulNj81fkgP-D65RbtK/view?usp=sharing
37	2021-2	Andrei Fernandes de Oliveira	AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE PORTANTE DE DOMOS GEODÉSICOS PRODUZIDOS COM BAMBU	Estruturas e Concreto	Danilo Santana Nunes	https://drive.google.com/file/d/1Q6nzaP0BH6zDck1PwF8Q6vN1L-D-2-/view?usp=sharing
38	2021-2	Ellen Terumi Watanabe	INFLUÊNCIA DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO NO CUSTO DA EDIFICAÇÃO	Estruturas e Concreto	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/1LkZD2hmfwCSw20ajbCOLQFLUR7kbZ8/view?usp=sharing
39	2021-2	GUSTAVO VICTOR DE MELO ARAUJO ALMEIDA	APLICAÇÃO DA METODOLOGIA ADePT PARA GESTÃO DO PROCESSO DE PROJETO EM BIM EM UMA CONSTRUTORA	Tecnologia da Construção	Thayse Gama de Carvalho	https://drive.google.com/file/d/1ZC6cFokSBbUNng_Xci24eNoGwv8bUw-/view?usp=sharing
40	2021-2	IURI RODRIGUES NEVES DA SILVA	DIMENSIONAMENTO DE UM CAMPO DE ESPIGÕES PARA CONTENÇÃO DA EROÇÃO DAS PRAIAS DO NORTE EM ILHÉUS-BA	Hidrotecnia, Saneamento e Recursos Hídricos	Manoel Camilo Moleiro Cabrera	https://drive.google.com/file/d/18XeykyskFbX5rcEI0uiYJEGQHXX-3B1/view?usp=sharing
41	2021-2	JOSÉ CARLOS RODRIGUES CHAVES	ANÁLISE DA APLICAÇÃO DE FIBRAS DE BAMBU NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO ESTRUTURAL	Materiais de Construção	Jonathas Sousa Reis	https://drive.google.com/file/d/1R8yPHLoG3wBbl21--MBNbfS8DYGYdm/view?usp=sharing
42	2021-2	Lissa Brito Lima	REESTRUTURAÇÃO E REFORMA DE EDIFÍCIOS ANTIGOS: ESTUDOS DE CASO	Tecnologia da Construção	Jonathas Sousa Reis	https://drive.google.com/file/d/1fs-f87tCDpN42LiWziwdud99pnQ6EFT0/view?usp=sharing
43	2021-2	MAURÍCIO DOS SANTOS OLIVEIRA	USO DE FERRAMENTAS BIM PARA ANÁLISE DE DESEMPENHO TÉRMICO EM EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS NA ZONA BIOCLIMÁTICA 8	Tecnologia da Construção	Thayse Gama de Carvalho	https://drive.google.com/file/d/1DZl9LOuAH-zXIOQwF5wFYsWXV5Cg-o/view?usp=sharing
44	2021-2	RENAN LEÃO SILVA	ANÁLISE DO DESEMPENHO LUMÍNICO COM USO DE BIM EM EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS NA ZONA BIOCLIMÁTICA 8	Tecnologia da Construção	Thayse Gama de Carvalho	https://drive.google.com/file/d/1iWNadqLW9powlHZ3r4fWRyGvEADpi8Q/view?usp=sharing
45	2022-1	WANDERSON SANTOS DE JESUS	REDE COLETORA DE ESGOTO PARA CINCO BAIRROS DE GANDU - BA	Hidrotecnia, Saneamento e Recursos Hídricos	Manoel Camilo Moleiro Cabrera	https://drive.google.com/file/d/1LRylnRElwi2Csf3JrZXFJLerBNTpGr3/view?usp=sharing
46	2022-1	GIULIA BRITO CARNEIRO	AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE DE ACORDO COM O SIAC/PBQP-H EM UMA CONSTRUTORA EM ILHÉUS-BA	Tecnologia da Construção	Thayse Gama de Carvalho	https://drive.google.com/file/d/1_IG36NpcEpuISQJRGbwz_qPsvCdWzH4u/view?usp=sharing
47	2022-2	LUCAS MARCEL DOS ANJOS ANDRADE	ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICA E ENERGÉTICA EM UM PROJETO DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL	Tecnologia da Construção	Thayse Gama de Carvalho	https://drive.google.com/file/d/1nMPJDEb-1wbtPA9wv2bwpPnyLa2--uU/view?usp=share_link
48	2022-2	CAROLAINE DA CRUZ SILVA	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO EDIFÍCIO “EVANDRO SENA FREIRE” (CET/UESC) USANDO OS CRITÉRIOS DE ETIQUETAGEM E RTQ/INMETRO	Tecnologia da Construção	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1nrPo6odUEZTvTve4kNAK7YIUg_r7wnls/view?usp=share_link
49	2022-2	GILENO MUNIZ DE ARAÚJO	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO PAVIMENTO EM TRECHOS DAS RODOVIAS BA-262 E BA-648 ATRAVÉS DOS MÉTODOS DE LEVANTAMENTO VISUAL CONTÍNUO E AVALIAÇÃO SUBJETIVA	Estradas e Transportes	Niel Nascimento Teixeira	https://drive.google.com/file/d/1b5jnyvV-XLSSf4gQrXTw_k-MgRNY9Vjd/view?usp=share_link
50	2022-2	THALLES MURILO SANTOS DE ALMEIDA	AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS EM CONCRETOS COM AGREGADOS DE DIFERENTES GRANULOMETRIAS	Estruturas e Concreto	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/16TM1A-mObg-NYR7oc1DvLjB-u6QYQKnr/view?usp=share_link
51	2022-2	HELENA PIRES MAIA	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA FIBRA DE PIAÇAVA INCORPORADA A CONCRETOS DE CIMENTO PORTLAND SUBMETIDOS A ALTA TEMPERATURA	Estruturas e Concreto	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/1spFru3IEaHswzT16upyOp44Vc2VgPC/view?usp=share_link
52	2022-2	ALYSSON ALEXANDRE GOULART MOURA	ANÁLISE DA MISTURA SOLO-CAL PARA BENEFICIAMENTO EM OBRAS DE TERRA	Geotecnia, Fundações e Obras de Terra	Jonathas Sousa Reis	https://drive.google.com/file/d/1c1R4lLwnqqbdmQh5TTeS-ck3bjehR16/view?usp=share_link

53	2022-2	LARISSA MACHADO DA SILVA	ANÁLISE DE CONFLITO ENTRE A OCUPAÇÃO URBANA E AS ÁREAS NON AEDIFICANDI DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS - BA	Geotecnia, Fundações e Obras de Terra	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1G4hs-Jv5tRYgTgK9XhpOVbNoG1dnYd9U/view?usp=share_link
54	2023-1	ALBERTO GOMES MONTEIRO JUNIOR	AVALIAÇÃO DE MODELO GRÁFICO, GERADO COM CÂMERAS NÃO MÉTRICAS, NA IDENTIFICAÇÃO VISUAL DE PATOLOGIAS EM MONUMENTOS ARQUITETÔNICOS.	Arquitetura e Urbanismo	Maria Lícia Silva de Queiroz	https://drive.google.com/file/d/12RiNUd9ftt179e1Qe0yIlCCcox0NSmyS/view?usp=drive_link
55	2023-1	FLAVIANO GONÇALVES MIRANDA NETO	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO PAVIMENTO DOS TRECHOS DA BR-101 E DA BA-415 ATRAVÉS DO MÉTODO DE LEVANTAMENTO VISUAL CONTÍNUO	Estradas e Transportes	Niel Nascimento Teixeira	https://drive.google.com/file/d/1-Bw8fvCimh7drU-hh22NCZb35AgJ7rMU/view?usp=drive_link
56	2023-1	JAIRON GOMES DA SILVEIRA JÚNIOR	ANÁLISE DA CAPACIDADE DE SUPORTE DE CARGA DE MISTURAS CIMENTÍCIAS PROJETADAS PARA IMPRESSÃO 3D	Materiais de Construção	Marcelo Tramontin Souza	https://drive.google.com/file/d/1g5O663t2FSQXREay7RtGR1QF71QQ275f/view?usp=drive_link
57	2023-1	LUCAS VINHATICO PONTES QUEIROZ	Análise da condição de equilíbrio de tensegridade	Estruturas e Concreto	Danilo Santana Nunes	https://drive.google.com/file/d/11pxqc0PwqQmaV1PxnzUJP3sv5Ccix3Jh/view?usp=drive_link
58	2023-1	VANESSA GONCALVES DE OLIVEIRA	APLICAÇÃO DO BIM NA COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS EM UMA EDIFICAÇÃO DE USO HOSPITALAR NO SUL DA BAHIA	Tecnologia da Construção	Thayse Gama de Carvalho	https://drive.google.com/file/d/1nAn_WPIPrxT3tmUN1NH1ffe9DjHXEmT/view?usp=drive_link
59	2023-2	FELYPE SANTOS BORGES	ESTUDO DA CAPACIDADE DE SUPORTE DE CARGA DE SOLOS PARA MANUFATURA ADITIVA	Geotecnia, Fundações e Obras de Terra	Marcelo Tramontin Souza	https://drive.google.com/file/d/1fVt0Id38I01Lw2kcDbFw8ce0BVRNfLL-/view?usp=drive_link
60	2023-2	RAUL CONCEIÇÃO LESSA PIRES	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE ESTIMATIVA E ORÇAMENTO DEFINITIVO EM OBRAS PÚBLICAS: Estudo de casos em Ilhéus	Gestão e Análise Financeira	Mariane Porto Lima	https://drive.google.com/file/d/1GPoHuOM1HqWbr80s47gUVKbPaNQsJY/view?usp=sharing
61	2023-2	FELIPE NATAN MORENO OLIVEIRA	ANÁLISE DE DESEMPENHO TÉRMICO POR MEIO DE SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL EM UMA EDIFICAÇÃO MULTIFAMILIAR NA ZONA BIOCLIMÁTICA 8	Tecnologia da Construção	Mariane Porto Lima	https://drive.google.com/file/d/1kHYapb8SDtLvQPEQxM8uuuTET0fmbDFDf/view?usp=drive_link
62	2023-2	MOISÉS REIS BARROS	UTILIZAÇÃO DA METODOLOGIA BIM PARA A MODELAGEM E ELABORAÇÃO DO PLANEJAMENTO DE LONGO PRAZO DE UM EDIFÍCIO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR	Tecnologia da Construção	Thayse Gama de Carvalho	https://drive.google.com/file/d/1Wmshq3qAPsUvTYbU2cE2BzERORgspk/view?usp=sharing
63	2023-2	ANA OLIVIA PINHEIRO SILVA	DIAGNÓSTICO GEOAMBIENTAL DA DISPOSIÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS EM MUNICÍPIO DE PEQUENO PORTE: ESTUDO DE CASO NA MICRORREGIÃO DE ALMADINA/BA	Geotecnia, Fundações e Obras de Terra	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1rHa_xZAls_45IOjH2PR3eLTh2DE0Vrcl/view?usp=sharing
64	2023-2	CLARA CAMPOS DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DAS CONDICIONANTES DE SEGURANÇA EM UMA CÉLULA DE ATERRO SANITÁRIO OPERACIONAL NO SUL DA BAHIA	Geotecnia, Fundações e Obras de Terra	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1w4w1hgHxEQxPFGyFVUUY-GOyo1PCS/view?usp=sharing
65	2023-2	WESLEY MARÇAL NEVES	RECARGA SUBTERRÂNEA EM BACIA TROPICAL COM AGROFLORESTA DE MATA ATLÂNTICA E CACAU	Hidrotenia, Saneamento e Recursos Hídricos	Manoel Camilo Moleiro Cabrera	https://drive.google.com/file/d/1Kun6gERwSvk31EmvpRfdjaEY0lydTHV5/view?usp=sharing
66	2024-1	AMANDA ARRUDA PITA	ANÁLISE DE DURABILIDADE DE BARRAS DE POLÍMERO REFORÇADAS COM FIBRA DE VIDRO EM AMBIENTE ALCALINO	Materiais de Construção	Ruan Carlos de Araújo Moura	https://drive.google.com/file/d/1bWED1tFg4mHvMD3u20GhZlcrBcaMAu2f/view?usp=sharing
67	2024-1	CLEBSON RAMOS SANTOS	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA RELAÇÃO PASTA/AGREGADO NA VELOCIDADE DE PULSO ULTRASSÔNICO EM CONCRETOS FABRICADOS COM CIMENTO CP V ARI - RS	Materiais de Construção	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/1IKD_kLJLgFMYL5ukP4Sujcxw8oNj0CUn/view?usp=sharing
68	2024-1	VINICIUS LAGO SILVA	AVALIAÇÃO DE MISTURAS COMPACTADAS DE SOLO-REJEITO DE MINERAÇÃO PARA APLICAÇÃO EM BASE E SUB-BASE RODOVIÁRIA	Geotecnia, Fundações e Obras de Terra	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/17kAa0_atfB2aqizVsYy1z5s0wm1Nw0UY/view?usp=sharing
69	2024-1	LEONARDO NASCIMENTO DOS SANTOS	APLICAÇÃO DO BIM COMO FERRAMENTA DE MONITORAMENTO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM UM CASTELO D'ÁGUA	Tecnologia da Construção	Mariane Porto Lima	https://drive.google.com/file/d/1QwMm6huSjOUuY4p1aHqs5TozpHiwR6he/view?usp=sharing
70	2024-1	EDER DE ASSIS MORAES	AVALIAÇÃO FUNCIONAL E ESTUDO DE RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL DOS PAVIMENTOS NOS TRECHOS RODOVIÁRIOS DA BA-262	Estradas e Transportes	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1UyigU09Rp01KOAvZ95mlfj8xoZMakAmk/view?usp=sharing