

Lista de TCCs defendidos no Colegiado de Engenharia Civil - UESC

Período: 2017-2 a 2025-2

Atualizado em: 12/01/2026

Defesa	Autor	Titulo	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/1WHh73HxYFVIQyWGXUhYWFwEknrojaMK/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/1T8clWIZD7DY6hvPhY4lFeDcVS1nyVv-/view?usp=sharing
4	2017-2	FELIPE WILLIAM DE SOUZA SANTOS	AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE ARGAMASSA COM FLOCOS DE POLIETILENO TEREFALATO (PET) INCORPORADOS	Materiais de Construção	Ruan Carlos de Araújo Moura	https://drive.google.com/file/d/1A2gasMDK1CCJapUvNwz_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/1MF7EwRPHWFxPv7y12okHMF6xdXtMjtm/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/1NxLo-zrds7CfzGNFS-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_VjQ6AwfFNoVpM9lW/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/1ZhmKHXLYUaTRPKn-GgjOTIUhjZms00/view?usp=sharing
10	2018-2	MARCIELI 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/1GsnbKK4mAt1rBsxt9jHCjX9hhsj87/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/1mB5cikbM9Z_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 Egito Costa	https://drive.google.com/file/d/1nzs-cL6Of673GO3r9EW1-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	Hidrotecnia, Saneamento e Recursos Hídricos	Manoel Camilo Moleiro Cabrera	https://drive.google.com/file/d/1065Kz1mdqFBKU9amOwJDyRGB6AK4t8IZ/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/1s2qCE9KwFqKQwpwlwA1jlLtbARRzmCK/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 Egito Costa	https://drive.google.com/file/d/1ijijyWQASuFWHLz1wHg6XEH_x-U9iRh/view?usp=sharing
16	2018-2	TAUANE WINNY SILVA DE JESUS	CONCRETOS BOMBEÁVEIS: UM ESTUDO SOBRE O DESEMPENHO DE ADITIVOS PLASTIFICANTES Á BASE DE LIGNOSULFONATOS NA PRODUÇÃO	Tecnologia da Construção	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/19Avk3V_IcjD04q54EAhy1NR0vTwQB7ot/view?usp=sharing
17	2019-1	GÉSSANY MARIANA FERREIRA ALVES DOS SANTOS	VERIFICAÇÃO DA CONSISTÊNCIA DE TRAÇÃO 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/1rp12Apj4idOD0H5K7p1GfBy8BUp-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 Egito 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 Egito Costa	https://drive.google.com/file/d/1iPiSoiATHi4fa7cd80D58BECBbKnDF9/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/1yBzmFbYpxc2PZ7N-cEV1wfJu_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/1605yd9G51A7XY72Djsv67-zqfYdwb3j/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 Egito Costa	https://drive.google.com/file/d/1qY0hVz0FsT2bQDUP4WUn_RGMNEQOnf/view?usp=sharing
24	2020-1	MATEUS SANTOS OLIVEIRA	QUANTIFICAÇÃO EXPERIMENTAL DA VAZÃO EM UMA BACIA HIDROGRÁFICA DE MATA ATLÂNTICA	Hidrotecnia, Saneamento e Recursos Hídricos	Manoel Camilo Moleiro Cabrera	https://drive.google.com/file/d/1hGGHB0dqYp5QHn_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	Ambiente Construído	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1qG2uWV5g2hQkFXhsHunmEip-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_PlwtuxeuQlHuff3S6KH4q1N/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-k02iTzhzccoDskJvddGJ3V/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	Ambiente Construído	Vanessa de Freitas Cunha Lins	https://drive.google.com/file/d/1c2Q96hqTvcMGesZ-HHlyoYUkvyH1VP7I/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/147BrYzUcnVRbtSiSRFag09GWvAHVvxZ/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/1owGoCN9HqWN0rX9aNcWK1CB3yQOsVfch/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_CUzb55kg!ZpQr8ovbEWSmvFO43ke0T_/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/1HzmFuPFn0Z12moo-WIpGjvx4wKkb0U8U/view?usp=sharing
34	2021-1	Rivan Carlos Olveira 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/1cn5ZTEuBYySAc_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/1UYEDx7n2dSPqkOulNJ81fkpG-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/1Q6nzaP0BH6zLDck1PwF8Q6vN1L-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/1LKbZD2hmfwCswz0ajbCOLQfUR7kfbZ8/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_Xci24eLnoGvw8bUw-/view?usp=sharing
40	2021-2	IURI RODRIGUES NEVES DA SILVA	DIMENSIONAMENTO DE UM CAMPO DE ESPIGÕES PARA CONTENÇÃO DA EROSÃO DAS PRAIAS DO NORTE EM ILHÉUS-BA	Hidrotecnia, Saneamento e Recursos Hídricos	Manoel Camilo Moleiro Cabrera	https://drive.google.com/file/d/18XeykyskfFbX5rcElOuiYJEGQHHX-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/1R8yPHILoG3wBbl21-MBNbfS8DYGDrn/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-f87tCDpN42LiWzidud99pnQ6EfO/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/1D2lp9LOuAH-zXi0QwfX5wFYsWXV5Cg-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/1iWNadqlW9powlIHZ3r4fWRyGVeADpi8Q/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/1LRylnRElwj2Csf3JrZXFJLjerBNtpGr3/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/1IG36NpcEpulSQRGbwz_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-1wlbtPA9wV2bpwPnyLa2-UU/view?usp=share_link
48	2022-2	CAROLAINÉ DA CRUZ SILVA	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO EDIFÍCIO “EVANDRO SENA FREIRE” (CET/UESC) USANDO OS CRITÉRIOS DE ETIQUETAGEM E RTQ/INMETRO	Ambiente Construído	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/1b5jnvwV-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/1spFrlu3IeaHswjzT16upy0p44VcZVgPC/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/1cJ4ILwnqgbdmQh5TTes-ck3bjehIR16/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/12RiNud9ftf79e1Qe0yICcoxONSmyS/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-Bw8fvCmh7drU-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/1g5O663t2f5QXRay7RtGR1QF7lQO275f/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_WPIPrx3tmUN1NH1ffe9DjHXEmT/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/1fv0ld3801Lw2kcbFw8ce0BVRNfL-/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/1GPoHuOM1HqWbr80s47gUVKBbPaNQQsJY/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/1kHYapb8SDtLvQPEQxM8uuTET0fbmFDF/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/1Wmshq3qAPsUvTYbU2cE2zEROrORgspk/view?usp=sharing
63	2023-2	ANA OLIVIA PINHEIRO SILVA	DIAGNÓSTICO GEOAMBIENTAL DA DISPOSIÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS EM MUNICÍPIO DE PEQUENO PORTO: 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/1w4w1hgHxEQXrPFgyaFSVUU-GOyo1PCS/view?usp=sharing
65	2023-2	WESLEY MARÇAL NEVES	RECARGA SUBTERRÂNEA EM BACIA TROPICAL COM AGROFLORESTA DE MATA ATLÂNTICA E CACAU	Hidrotecnia, 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/1bWED1tFg4mHvMD3u20GhZlCRBaMAu2f/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_kLJLgFMvL5ukP4Suiqx8oNi0CUn/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/1UvigU09Rp01KOAvz95mlfi8xoZMakAmk/view?usp=sharing
71	2024-2	VICTOR MARCO CATAI WENSE	DESENVOLVIMENTO DE CONCRETO LEVE PARA UTILIZAÇÃO EM MANILHAS DE DRENAGEM URBANA	Materiais de Construção	Jose Renato de Castro Pessoa	https://drive.google.com/file/d/1-UBOB0Y8jheLn67Hsqvij3PcgcpAGGPj/view?usp=sharing
72	2024-2	MARCELLE SANTANA BARBOSA DE JESUS	AVALIAÇÃO DA APLICAÇÃO DA TRIPLA RESTRIÇÃO DO GERENCIAMENTO DE PROJETOS EM UMA OBRA DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS	Tecnologia da Construção	Thayse Gama de Carvalho	https://drive.google.com/file/d/1Hh0AboHbkUW2AGfMeT18fck9QlZxP4aO/view?usp=sharing
73	2024-2	LUCCA LIMA PIRES JANDIROBA	ESTRUTURAS MISTAS: UMA ANÁLISE TEÓRICO-EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO ESTÁTICO DE UM PISO FORMADO POR VIGAS T COM MESA DE CONCRETO E ALMA DE MADEIRA	Estruturas e Concreto	Danilo Santana Nunes	https://drive.google.com/file/d/17OddTXPiCeZnUDJJsAYlgl52Wp0eDxnY9/view?usp=sharing
74	2024-2	LAILLA SOUZA SANTOS	AVALIAÇÃO DO GERENCIAMENTO DO TEMPO E CAUSAS DO NÃO CUMPRIMENTO DE PRAZOS EM UMA OBRA PÚBLICA DE SOLO GRAMPEADO	Tecnologia da Construção	Thayse Gama de Carvalho	https://drive.google.com/file/d/1la1YF5jvUHSiwk2Y48MeffNM9sAzyYp9/view?usp=sharing
75	2024-2	JOSÉ TÁSSIO VINICIUS DOS SANTOS	ESTUDO DA VIABILIDADE DA INSERÇÃO DE PÓ DE VIDRO EM BLOQUETES DE CONCRETO	Materiais de Construção	Ruan Carlos de Araújo Moura	https://drive.google.com/file/d/15mEvHQJfveP4d6KBirg_ISOVVICTcSM6/view?usp=sharing
76	2024-2	FLÁVIA ARAUJO AZEVEDO	APLICAÇÃO DO EXTRATO DE PRÓPOLIS COMO ADITIVO INIBIDOR DE CORROSÃO DO AÇO CARBONO CA-50 EM SOLUÇÃO DE PÓ	Materiais de Construção	Vera Rosa Capelossi	https://drive.google.com/file/d/1o9qpljCS0taFzEyQ5ew71TejYoJlU4/view?usp=sharing
77	2025-1	TIAGO GOMES DA SILVA	EVENTOS PLUVIOMÉTRICOS EXTREMOS E IMPACTOS NA DRENAGEM URBANA EM ILHÉUS-BA	Hidrotecnia, Saneamento e Recursos Hídricos	Manoel Camilo Moleiro Cabrera	https://drive.google.com/file/d/1udfobNTi4etn4F8gsC8RwlEUbcT3Or5H/view?usp=drive_link
78	2025-1	LUCAS AUGUSTO DOS SANTOS	PROPOSTA DE SISTEMA DE DRENAGEM SUSTENTÁVEL PARA UMA VILA COSTEIRA NA PENÍNSULA DE MARAÚ - BAHIA	Hidrotecnia, Saneamento e Recursos Hídricos	Camilla Maria Torres Pinto	https://drive.google.com/file/d/1uyvkM3LaMisiVz29U3d90yCn6-swHdH/view?usp=sharing
79	2025-1	MAICON SANTOS SOUSA	IMPRESSÃO 3D DE COMPÓSITOS PLA/FIBRA DE CARBONO: AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO MECÂNICO E POTENCIAL PARA A ENGENHARIA	Materiais de Construção	Laio Andrade Sacramento	https://drive.google.com/file/d/1EJe7FxcwdlSj8Zn0QgvfhyuPv9vtH4Mn/view?usp=sharing

80	2025-1	MATHEUS CORDEIRO DE OLIVEIRA	ANÁLISE DO SUBLEITO ARGILOSO EM UM PAVIMENTO COM BLOCOS INTERTRAVADOS: ESTUDO DE CASO EM RESIDENCIAL JARDIM	Geotecnia, Fundações e Obras de Terra	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1ktZWkiKgNYylbBfwoMH97x5h00EtiyZ/view?usp=sharing
81	2025-1	PEDRO LUIS FERREIRA SILVA	AVALIAÇÃO ESTRUTURAL E MELHORIAS DO PAVIMENTO DA BA-262	Estradas e Transportes	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1DGbQigQo1jg6C1CFxn6URSKKYG14bR xu/view?usp=sharing
82	2025-2	CARLOS DANIEL BARBOSA DE JESUS	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO MECÂNICO E DA AUTOCICATRIZAÇÃO DE ARGAMASSAS COM METASSILICATO DE SÓDIO IMPREGNADA	Materiais de Construção	Rodrigo Felipe Santos	https://drive.google.com/file/d/11KJwa6vb3QSWOnhyg1UK5rGmtKpXWZF-/view?usp=sharing
83	2025-2	BIANCA ASSUNÇÃO VIEIRA	ANÁLISE DA APLICAÇÃO DO BIM NO ORÇAMENTO E CONTROLE DE CUSTOS DE UM PRÉDIO PÚBLICO	Tecnologia da Construção	Mariane Porto Lima	https://drive.google.com/file/d/1lzR2ZP3oBYx4P0k2NLGsQlsCX8YRC1GP/view?usp=sharing
84	2025-2	ROMELL ALVES LAYTYNHER JÚNIOR	APLICAÇÃO DA METODOLOGIA BIM 4D NA ELABORAÇÃO DO PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE PRAZOS DE EDIFÍCIO PÚBLICO	Tecnologia da Construção	Mariane Porto Lima	https://drive.google.com/file/d/1FN5StPuOSiboWD_iOQDDkidY3AsBikm/view?usp=sharing
85	2025-2	GABRIELA CALHEIRA PRIMO LOPES	VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM INCORPORAÇÃO DE ARGILA EXPANDIDA	Estruturas e Concreto	Danilo Santana Nunes	https://drive.google.com/file/d/1TQVpC1Z9-Ydi6tlmvCCYj3Zws1A-k41X/view?usp=sharing
86	2025-2	DAVI CRUZ DA HORA	RESÍDUO DE TERRA DIATOMÁCEA COMO ADITIVO PARA MISTURAS CIMENTÍCIAS PROJETADAS PARA IMPRESSÃO 3D	Materiais de Construção	Marcelo Tramontin Souza	https://drive.google.com/file/d/1i_G8Yvu3QJUNvN_ks1PKmWi89FdGspp9/view?usp=sharing
87	2025-2	PAULO SIMÕES NETO	LEVANTAMENTO DA PEGADA DE CARBONO NO TRANSPORTE: Estudo de caso de Ilhéus e tráfego na BA-262	Estradas e Transportes	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1FaZcYgdLrTRQn_Sx1yFiyEl1fwFc_8/view?usp=sharing
88	2025-2	GABRIELLI SANTOS OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE CONCRETO LEVE DE ALTO DESEMPENHO COM ARGILA EXPANDIDA – AVALIAÇÃO DO FATOR DE EFICIÊNCIA E DA TRABALHABILIDADE	Estruturas e Concreto	Danilo Santana Nunes	https://drive.google.com/file/d/16sxRnva0W-cdJFla3UPCDGi8DlrQ2D4F/view?usp=sharing
89	2025-2	THAYLA SANTANA PEREIRA	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO TRÁFEGO NA BA-262 NO CONTEXTO PÓS IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO INTERMODAL: Projeção, Retenção e Solução	Estradas e Transportes	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1l2jB12M7opHfoJfjg5od3Kk36WufJ9or/view?usp=sharing
90	2025-2	IGOR LUIZ DOS SANTOS ROCHA	AVALIAÇÃO DO MICROCLIMA SOBRE A ENVOLTÓRIA DO EDIFÍCIO EVANDRO SENA FREIRE: Estudo a partir da ventilação natural e da ilha de calor	Ambiente Construído	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1KbiRf01Uw2li5wzrlyJ499F8RrXDrOhn/view?usp=sharing
91	2025-2	RAQUEL ROCHA CRUZ	APLICAÇÃO DO NOVO MÉTODO DE AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO ENERGÉTICO INI-C NO EDIFÍCIO CET/UESC	Ambiente Construído	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1px55B-y3flpy7xlqki55K4PPhShKROIW/view?usp=sharing
92	2025-2	ANA CAROLINA SOUZA MENDES	APLICAÇÃO E ANÁLISE DA MATRIZ GUT NA COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS EM BIM	Tecnologia da Construção	Mariane Porto Lima	https://drive.google.com/file/d/1a3WOFUaR4ifLhDE20dOdLgJ7ISgF0Iz8/view?usp=sharing
93	2025-2	ANDRÉ NUNES VIEIRA NETO	AVALIAÇÃO DE UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA TRATADA: Aplicação BIM no projeto, modelagem e previsão de consumo	Ambiente Construído	Cleverson Alves de Lima	https://drive.google.com/file/d/1co5EUMYrenEsrHPJ15dd6iFrYTzDTYco/view?usp=sharing