

Anteprojeto Graduação - 2019/1 - matricular em PG 1 em 2019/2

	Títulos	Alunos	Orientador	Situação
1	Automação do projeto de vigas mistas treliçadas planas de aço e concreto	Adryanne Fazolo Nardoto Maria Carolina Dona Peterle	Adenílcia Fernanda Calenzani	Aprovado
2	Análise via simulação computacional do impacto sobre a capacidade de tráfego com a implantação da primeira etapa do sistema BRT na região metropolitana da grande	Carolina Viana Maia Rafael Matos Costa	Antônio Luiz Caus	Aprovado
3	Análise via simulação computacional dos impactos no tráfego da Serra com a implantação do contorno do Mestre Álvaro	Felipe de Souza Oliveira Lucas Pádua de Moura Duarte	Antônio Luiz Caus	Aprovado
4	Dimensionamento de mangotinho para projeto de uma edificação: estudo de caso	Gabriela Schade da Mota	Diego Costa Buarque	Aprovado
5	Dimensionamento ótimo de lajes alveolares	Karina Barth Ferro	Élcio Cassimiro Alves	Aprovado
6	Proposição de elaboração de lista de verificação dos sistemas em edificações com vistas a viabilização de inspeções prediais	Paula Zucoloto Pereira Thiago Almeida Quinquim	Geilma Lima Vieira	Aprovado
7	Produção de diagramas de dosagem de concreto de cimento Portland CP III 40 RS, a partir de resíduos de vidro e FGD (Flue Gas Dessulfurization)	Jessica Sebastiana Carolina	Geilma Lima Vieira	Aprovado
8	Desenvolvimento de projeto e execução de uma guarita de vigilância patrimonial executada em tijolo de solo-cimento	Letícia Rios Manhães Vitor Rocha de Oliveira	Geilma Lima Vieira	Aprovado
9	Implementação do BIM em projetos geotécnicos nas dimensões: 3D, modelagem paramétrica; 4D, cronograma de obra 4D; e 5D, orçamentação.	Débora Ferrão Antonio Feliphe Dellaroli	George de Barcellos Sá Antunes	Aprovado
10	Análise comparativa de edifício comercial em aço com perfis tubulares e perfis abertos	Thayná Couto dos Santos Marcelino	Juliana da Cruz Vianna Pires	Aprovado
11	Implementação de ferramenta computacional para o dimensionamento de elementos estruturais em aço	Stefâny Kristina Lopes da Rocha	Juliana da Cruz Vianna Pires	Aprovado
12	Análise comparativa de uma edificação em estrutura metálica e em concreto protendido: estudo de caso	Isabela Oliveira Maia da Silva Júlia Rodrigues	Juliana da Cruz Vianna Pires Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi	Aprovado
13	Vigas de aço externas a edificação em situação de incêndio	Dafne Fernandes Piovesan	Macksuel Soares de Azevedo	Aprovado
14	Comportamento e dimensionamento de pilares mistos de aço e concreto em situação de incêndio	Ingredi Bussolaro dos Santos Juliana Zanelato Spirito	Macksuel Soares de Azevedo	Aprovado

15	Avaliação do modelo de parcerias público-privadas em obras de infraestrutura	Daniel Andrade Lindoso Lorenzo Ferraz Botelho	Milton Paulino da Costa Junior	Aprovado
16	Influência da cura e da relação A/C em concreto sob condições de exposições em Vitória-ES	Hurik Velten Pinto Miquéias Pereira da Silva	Milton Paulino da Costa Junior	Aprovado
17	Gerenciamento de riscos em edificações residenciais na fase de execução de obra: estudo de caso	Lucas Bringhamti Oliari	Milton Paulino da Costa Junior	Aprovado
18	Estudo de melhoramento de solo para fins de pavimentação por meio da sistemática MCT	Igor Luis Fiorotti Luan Alves da Silva	Patrício José Moreira Pires	Aprovado
19	Análises de estabilidade de um talude grampeado	Brun Rodrigues Rosi João Victos da Silva Brito	Rômulo Castello Henriques Ribeiro	Aprovado
20	Estudo de concreto autoadensável contendo escória de aciaria de arco elétrico moída	Lucas Herzog Bromerchenkel	Ronaldo Pilar	Aprovado
21	Estudo da durabilidade de concretos produzidos com escória de alto-forno "dry-pit"	Nuno Pupa Dadalto	Ronaldo Pilar	Aprovado
22	Avaliação da incorporação de escória de alto-forno "dry-pit" em concreto autoadensável	Jade Cenach Policiano Oliveira Taísa Menezes Medina	Ronaldo Pilar Rudiele Aparecida Schankoski	Aprovado
23	Aglomerantes alternativos com uso de resíduos industriais: pastas produzidas em sistemas ternários de escória de alto forno, FGD e cinza de caldeira de biomassa	Isabela Pagotto Pereira	Sayonara Pinheiro	Aprovado