

PROGRAMAÇÃO DO VIII SEMINÁRIO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL - SEGEC 2021-2			
Dia 19/04/2022			
Horário	ATIVIDADE		
09:00	ABERTURA DO SEGEC		
09:10	Início das apresentações		
Horário	Aluno(a)	Professor orientador	Título do Seminário
09:10	Rafael Mendonça Zago	Izabella Christynne Ribeiro Pinto Valadao	O método construtivo modular Off-site no Brasil
09:35	Vicente Ananias Damasceno Junior	Marcelo Jasmim Meirino Daniel Luiz De Mattos Nascimento	Aplicação de ferramentas de BI aliado a modelo BIM para controle de vida útil de elementos da construção civil
10:00	Lucas de Araujo Estanqueiro	Rubenei Novais Souza	Aspectos executivos e de projeto e suas influências no desempenho de tirantes ancorados no terreno
10:25	Maria Clara Alfradique Costa	Marcelo Jasmim Meirino	Painel de práticas de eficiência energética na construção civil: e as percepções de estudantes de engenharia civil UFF
10:50	Bernardo Almeida Afonso	Mauro Schulz	Desenvolvimento de programa para geração de ábacos de dimensionamento de seções de concreto armado
11:15	INTERVALO DE 10 MINUTOS		
11:25	Poliana Kaline Alves Simplicio	Marcelo Jasmim Meirino	Mobilidade urbana sustentável: percepções e ações com ênfase nos modais ativos na cidade de Niterói-RJ
11:50	Matheus Fialho Amaral	Claudia Maria de Oliveira Campos	Análise paramétrica da punção em lajes lisas de concreto armado com aberturas próximas a pilares internos
12:15	Yani Gonçalves Pereira	Rubenei Novais Souza	Patologia em estaca tipo hélice contínua: Estudo de caso
12:40	INTERVALO PARA O ALMOÇO		
14:00	Yara Schetini Kenupp	Gilberto Figueiredo Pinto Filho	Estudo de adaptação de geradores fotovoltaicos e seus impactos estruturais em coberturas de edificações
14:25	Luiz Henrique Ruiz Rosa	Izabella Pessoa de Castro	Orçamento para construção de edificação de segurança privada destinada a guarda de valores
14:50	Lucas Teixeira Pereira	Sergio Luiz Braga França	Análise da implementação de práticas de construção enxuta em empreendimento multifamiliar no município de São Gonçalo - RJ
15:15	Fernanda Cristóvão Ramos	Renata Gonçalves Faisca	Projeto de sistema predial hidráulico em BIM com automatização do dimensionamento via programação visual
15:40	Ana Beatriz do Nascimento Souza	Mayra Soares Pereira Lima Perlingeiro	Estudo comparativo de dimensionamento de consolos curtos de concreto armado pelo método de bielas e tirantes
16:05	INTERVALO DE 10 MINUTOS		
16:15	Fernanda Martins Daher Prado	Mayra Soares Pereira Lima Perlingeiro	Comparação de consumos de diferentes sistemas estruturais de um edifício comercial
16:40	Antonio Miguel da Silva Junior	Mayra Soares Pereira Lima Perlingeiro Rubenei Novais Souza	Projeto de fundações do tipo radier: análise comparativa de deslocamentos e solicitações internas obtidos por meio de diferentes modelos computacionais
17:05	Lucas Cerezo Marquito Braga	Mayra Soares Pereira Lima Perlingeiro Luiz Antônio Vieira Carneiro	Estudo comparativo entre diferentes sistemas estruturais de lajes protendidas
17:30	Noé de Lima Bezerra	Marco Aurélio Chaves Ferro	Aplicação do método de elementos finitos em problemas de estado plano de tensões
17:55	ENCERRAMENTO DO 1º DIA DE SEMINÁRIO		
Dia 20/04/2022			
Horário	ATIVIDADE		
18:00	CERIMONIA DE PREMIAÇÃO		
19:00	ENCERRAMENTO DO SEGEC		