**Apresentação de projeto de graduação 2019/1**

|  |  |
| --- | --- |
| Título:  **Otimização de amortecedores de massa sintonizada sob carregamento sísmico através de algoritmo genético**  Aluno: Matheus Abreu Kerkoff  Banca: Prof. Dr Élcio Cassimiro Alves (orientador) Prof. Dr. Walnório Graça Ferreira (examinador) Profº. Dr. Rodrigo Camargo (examinador) | Data/horário:  14/06/2019 às  14:30 h  Local: NEXEM |
| Título:  **ANÁLISE COMPARATIVA DE DIFERENTES MÉTODOS DE DIMENSIONAMENTO DE UMA ESTRUTURA DE SOLO REFORÇADO**  Alunas: Lívia Mattedi Cardoso e Suzana Santos Veloso de Almeida  Banca: Prof. Dr. Bruno Teixeira Dantas (orientador) Profa. Dra. Kátia Vanessa Bicalho (examinador)  Prof. Dr. Rômulo Castello Henriques Ribeiro (examinador) | Data/horário:  05/07/2019 às 10h  Local: Sala de aula do Laboratório de Mecânica dos Solos |
| Título:  **Comportamento de pastas de gesso produzidas com aditivo superplastificante e hidrofugante para uso em componentes**  Aluno: Henrique Martins Barbosa e Mariana Lirio Malverdi  Banca: Profa. Dra Sayonara Maria de Moraes Pinheiro (orientadora)  Prof. Dr. Ronaldo Pilar (examinador)  Profº. Dr. Milton Paulino da Costa Júnior (examinador) | Data/horário:  10/07/2019 às  10:00 h  Local: Sala 105 – CT I |

|  |  |
| --- | --- |
| Título:  **Viabilidade de empreendimento imobiliário a partir da análise de risco à luz do PMBOK: Estudo de caso** | Data/horário: |
|  | 09/07/2019 às  14:00 h |
| Aluno: Matheus Bracher Duarte |  |
|  | Local: CT I |
| Banca:   * Profº. Dr. Milton Paulino da Costa Junior (orientador) * Profa. Dra. Sayonara Maria de Moraes Pinheiro (examinadora) * Prof. Msc. George de Barcellos Sá Antunes (examinador) |  |
| Justifico o atraso na defesa em função do aluno ter demorado mais que o previsto no desenvolvimento de um software para desenvolvimento da sua pesquisa |  |
| Título:  **Gerenciamento de Recursos Humanos em empresas construtoras de Vitória-ES** | Data/horário: |
|  | 11/07/2019 às  14:00 h |
| Aluno: Vitor Rabbi Baldi |  |
|  | Local: CT I – Sala 105 |
| Banca:   * Profº. Dr. Milton Paulino da Costa Junior (orientador) * Profa. Dra. Sayonara Maria de Moraes Pinheiro (examinadora) * Profa. Dra. Luciana Aparecida Netto de Jesus (examinadora) |  |
| O atraso da defesa ocorreu devido ao fato do aluno depender da disponibilidade de empresas externas para desenvolvimento de sua pesquisa. |  |
| Título:  **Dimensionamento de viga de aço em situação de incêndio segundo o Eurocode** | Data/horário: |
| Aluna: Sayonara de Lima Augusto | 05/07/2019 às  14:00 h |
|  | Local: NEXEM |
| Banca: Prof. Dr Macksuel Soares de Azevedo (orientador)  Prof. Dr. Marcos Antônio Campos Rodrigues (examinador)  Profa. Dra. Juliana da Cruz Vianna Pires (examinadora) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Título:  **MICRO-ANÁLISE DOS IMPACTOS GERADOS NO TRÁFEGO DAS VIAS DE ACESSO À PONTE DEPUTADO DARCY CASTELLO DE MENDONÇA SENTIDO VILA VELHA APÓS A RETIRADA DO PEDÁGIO.**  Alunas: Laila Minassa Bechara e Marianna Sibien Musso Banca: Prof Dr ANTÔNIO LUIZ CAUS (orientador)  Profa Dra. MARTA MONTEIRO DA COSTA CRUZ  Prof Dr. WANDER DEMONEL DE LIMA | Data/horário:  05/07/2019 às  16:00 h  Local: CT I - Sala 105 |

|  |  |
| --- | --- |
| Título:  **Otimização de areia de britagem para uso em concretos plásticos**  Aluna: Jennifer Duarte de Oliveira  Banca:  Prof. Dr Ronaldo Pilar (orientador)  Prof. Dra Rudiele Aparecida Schankoski (examinador – UFES) Eng. Civil Dr. Paulo Ricardo de Matos (examinador – UFSC) | Data/horário:  11/07/2019  às 8 h  Local: Laboratório de Solos |
| Título:  **Estudo da dosagem de argamassa estabilizada**  Alunas: Tamiris Broetto Zambaldi e Vanessa Creto Bellato  Banca:  Prof. Dr Ronaldo Pilar (orientador)  Prof. Dra Rudiele Aparecida Schankoski (coorientadora)  Prof. Dra Sayonara Maria de Moraes Pinheiro (examinador – UFES) Eng. Civil Dr. Paulo Ricardo de Matos (examinador – UFSC) | Data/horário:  11/07/2019  às 10 h  Local: Laboratório de Solos |

Justificativa do atraso da banca: Ambos os trabalhos são majoritariamente experimentais, e ocorreram atrasos nos ensaios devido à problemas nos equipamentos do laboratório.