**Apresentação de projeto de graduação 2019/2**

|  |  |
| --- | --- |
| Título:**CONSTRUÇÃO ENXUTA: O AUMENTO DA TRANSPARÊNCIA NA EXECUÇÃO DE ALVENARIA EM BLOCOS CERÂMICOS**  Alunos: João Octávio de Vargas Martins e Gabriel Depoli Guimarães Banca: Proº. Dr. Milton Paulino da Costa Junior (orientador) Profa. Dra. Sayonara Maria de Moraes Pinheiro  Prof. Wagner Nahas Ribeiro  | Data/horário:09/12/2019, às 9h Local: CT I Sala 105 |

|  |  |
| --- | --- |
| Título:**ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA PARA ESTABILIDADE GLOBAL DE EDIFÍCIOS DE LAJES PLANAS PROTENDIDAS** Alunos(as): Kamila Madeira Fiorotti/Marcos Oliveira Carvalho Junior Banca: Prof. Dr Élcio Cassimiro Alves (orientador)          Prof. Dr. Marcos Antônio Campos Rodrigues (UFES)            Profa. Dra. Elisabeth Junges (UFES) | Data/horário: 11/12/2019 às 09:00 h Local: NEXEM  |
| Título:**ANÁLISE DOS MODOS DE COLAPSOS NO DIMENSIONAMENTO ÓTIMO DE VIGAS ALVEOLARES VIA ALGORITMO GENÉTICO**Aluno: Tiago Cetto PietralongaBanca: Prof. Dr Élcio Cassimiro Alves (orientador)          Prof. Dr. Macksuel Soares de Azevedo (UFES)           Profº. MSC. Acley Gabriel da Silva Tomaz (IFES) | Data/horário: 11/12/2019 às 13:30 h Local: NEXEM |
| Título:**ESTUDO COMPARATIVO ENTRE PÓRTICOS DE AÇO COM PERFIS LAMINADOS E PERFIS FORMADOS A FRIO** Alunos(as): Cinndhy Bremenkamp e Natália Röepke Banca: Profa. Dra. Juliana da Cruz Vianna Pires (orientadora)          Profa. Dra. Fernanda Calenzani            MSC. Lucas Fadini Favarato  | Data/horário:10/12/2019 às 16:30 h.Local: NEXEM  |
| Título:**UMA FORMULAÇÃO PARA O MOMENTO CRÍTICO DISTORCIONAL DE PERFIS U ENRIJECIDOS USANDO REDES NEURAIS**  Aluno: Débora Maia Guimarães Banca: Profª. Drª. Adenilcia Fernanda Grobério Calenzani Co-orientador: Eng.Lucas Fadini Favarato  Profª. Drª. Juliana da Cruz Vianna Pires Prof. Dr. Élcio Cassimiro Alves | Data/horário: 11/12 às 15 hLocal: Nexem/CT |
| Título:**APLICAÇÃO DO LEAN CONSTRUCTION NO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA CONSTRUTORA DE PEQUENO PORTE NO ESPIRITO SANTO** Alunos: Gustavo Pereira Polez e Luiz Filipe da Silva Gomes Banca: Prof. Dr. Milton Paulino da Costa Junior (orientador) Profa. Dra. Rudiele A Schankoski  Prof. Wagner Nahas Ribeiro  | Data/horário: 10/12, às 14hLocal: CT I Sala 105 |
| Título:**AVALIAÇÃO DO CONFORTO HUMANO EM PISOS MISTOS DE AÇO E CONCRETO SUJEITOS A VIBRAÇÕES – ESTUDO DE CASO DO EDIFÍCIO DO NEXEM** Aluno: João Vitor Valdo Freire Banca: Profª. Drª. Adenilcia Fernanda Grobério Calenzani Co-orientador: Dr. Johann de Andrade Ferrareto Profª. Dr. Rodrigo Silveira Camargo Eng. André Vasconcelos Soares Gomes | Data/horário: 17/12 às 14 hLocal: Nexem/CT |
| Título:**ESTUDO DE CASO SOBRE O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE DESEMPENHO DE VEDAÇÕES EM EMPRESA CERTIFICADA PELO PBQP-H**Aluno: Aline Nunes Lopes e Jaciara Braz Pires Banca: Prof. Dr. Milton Paulino da Costa Junior (orientador)  Profª. Dra. [Luciana Aparecida Netto de Jesus](http://lattes.cnpq.br/9111947062667117) Profª. Dra. [Jamilla Emi Sudo Lutif Teixeira](http://lattes.cnpq.br/8494517346511042) | Data/horário: 12/12, às 9hLocal: CT I Sala 105 |

|  |  |
| --- | --- |
| Título:**SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO (QUALIDADE, MEIO AMBIENTE E SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO) NO SETOR DA CONSTRUÇÃO CIVIL APLICADO AO CANTEIRO DE OBRAS**Aluno: Juliana dos Santos Garcia Banca: Prof. Dr. Milton Paulino da Costa Junior (orientador)  Profª. Dra. [Luciana Aparecida Netto de Jesus](http://lattes.cnpq.br/9111947062667117) Profa. Dra. Sayonara Maria de Moraes Pinheiro  | Data/horário: 05/11, às 9hLocal: CT I Sala 105 |
| Título:**ANÁLISE DAS PRÁTICAS ADOTADAS EM OBRAS E CENTRAIS QUANTO AO CONTROLE DO CONCRETO ESTRUTURAL EM VITÓRIA-ES**Aluno: Letícia Carvalho Martinelli Banca: Prof. Dr. Milton Paulino da Costa Junior (orientador)  Profª. Dra. [Geilma Lima Vieira](http://lattes.cnpq.br/5783172236615493) Prof. Dr. [Ronaldo](http://lattes.cnpq.br/8494517346511042) Pilar | Data/horário: 10/12, às 9hLocal: CT I Sala 105 |
| Título:**APLICABILIDADE DA CONSTRUÇÃO ENXUTA (LEAN CONSTRUCTION) EM LOTEAMENTOS RESIDENCIAIS**Alunos: Arthur Gonçalves Siqueira e Yuri Porto Nico Banca: Prof. Dr. Milton Paulino da Costa Junior (orientador)  Profª. Dra. Sayonara Maria de Moraes Pinheiro  Profª. Dra. [Geilma Lima Vieira](http://lattes.cnpq.br/5783172236615493) | Data/horário: 28/11, às 9hLocal: CT I Sala 105 |
| Título:**6118 TOOL: UM APLICATIVO PARA O PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO NO CONCEITO “MOBILE LEARNING”**Aluno: Rafael de Paula Cosmo Banca: Prof. Dr. Lorenzo Ruschi Luchi (orientador)  Prof. Fernando Musso Junior Prof. Rodrigo Silveira Camargo | Data/horário: 06/12 às 9h30 Local: Nexem/CT  |
| Título:**ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE TIPOS DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS**Alunos: Guilherme Soares Moura e Vitor Soares Silva Banca: Prof. Dr. Bruno Teixeira Dantas (orientador)  Profª. Dra. Kátia Vanessa Bicalho Prof. Dr. Rômulo Castelo Henriques Ribeiro | Data/horário: 06/12 às 9h Local: LabGEO/CT  |

|  |  |
| --- | --- |
| Título:**ESTUDO DE CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM INCORPORAÇÃO DE ESCÓRIA DE ALTO-FORNO RESFRIADA AO AR MOÍDA**Alunos: Jade Cenach Policiano Oliveira e Taísa Menezes Medina Banca: Prof. Ronaldo Pilar (orientador) Profa Dra Rudiele A. Schankoski (co-orientadora) Profa Dra Geilma Lima Vieira Profa MSc Janaína dos Santos Vazzoler (IESFAVI) | Data/horário: 09/12/2019 às 15:00 horasLocal:  LEMAC, sala 03  |
| Título:**ESTUDO DA UTILIZAÇÃO DO PÓ DE ACIARIA ELÉTRICA (PAE) EM ARGAMASSA AUTOADENSÁVEL**Alunos: João Marcos Teixeira Coitinho Banca: Prof. Ronaldo Pilar (orientador);  Profa Dra Rudiele A. Schankoski (UFES)  Profa Dra Geilma Lima Vieira (UFES) | Data/horário: 09/12/2019 às 13:00 horasLocal:  LEMAC, sala 03 |
| Título:**ANÁLISE DO DESEMPENHO DE ARGAMASS COM INCORPORAÇÃO DE SACAROSE SUBMETIDA À VARIAÇÃO DE TEMPERATURA**Alunos: Antônio Tadeu Mattos de Souza              Mariana Salazar Vello Banca: Profa. Dra. Geilma Lima Vieira (Orientadora)             Profa. Dra. Karla Moreira Conde (UFES)             Profa. M.Sc. Janaína dos Santos Vazzoler (IESFAVI) | Data/Horário:12/12/2019, às 9:00 horas Local: Sala 03 do LEMAC |
| Título:**ESTUDO PRELIMINAR E PROPOSTA DE PROJETO EXECUTIVO PARA CONSTRUÇÃO DE UM CONJUNTO HABITACIONAL EM SOLO-CIMENTO**Alunos: André Luiz Kruger Machado              Bárbara Gonçalves Moreira Banca: Profa. Dra. Geilma Lima Vieira (Orientadora)             Profa. Dra. Karla Moreira Conde (UFES)             Eng. Civil Mariana Zani Pagio | Data/Horário:13/12/2019, às 9:00 horas Local: Sala 03 do LEMAC |
| Título:**DETERMINAÇÃO DE ESFORÇOS SOLICITANTES EM VIGAS LONGARINAS BIAPOIADAS DE PONTES EM GRELHA PELO MÉTODO DE FAUCHART**Aluno: Lucas de Souza Pereira       Banca: Prof. Dr. Lorenzo Ruschi Luchi (orientador)            Prof. Dr. [Macksuel Soares de Azevedo](http://lattes.cnpq.br/6726295161401220)             Prof. Dr. [Marcos Antônio Campos Rodrigues](http://lattes.cnpq.br/6963345955441105) | Data/Horário:18/12 (quarta-feira) às 9h30Local: Nexem/CT  |

|  |  |
| --- | --- |
| Título:**ANÁLISE COMPARATIVA DAS LINHAS DE INFLUÊNCIA DE VIGAS LONGARINAS BIAPOIADAS DE PONTES EM GRELHA PELO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS**Alunos: Luiza Campagnaro Cuzzuol e Daniela Ribeiro Mendes Fonseca       Banca: Prof. Dr. Lorenzo Ruschi Luchi (orientador)            Prof. Dr. [Macksuel Soares de Azevedo](http://lattes.cnpq.br/6726295161401220)             Prof. Dr. [Marcos Antônio Campos Rodrigues](http://lattes.cnpq.br/6963345955441105) | Data/Horário:18/12 (quarta-feira) às 10h45Local: Nexem/CT  |