

## Apresentação de projeto de graduação 2018/1

<p>Título: <b>Estudo Comparativo entre Estruturas de Perfis de Alma Cheia e de Perfis Celulares para Galpões em Aço</b></p> <p>Alunos: Ana Luiza da Fonseca Cruz Schuwartz Renata Trugilho Formentini</p> <p>Banca: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>.Adenilcia Fernanda Grobério Calenzani (orientador) Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>.Juliana da Cruz Vianna Pires (examinador) Prof<sup>o</sup>. Dr. Macksuel Soares de Azevedo (examinador)</p>	<p>Data/horário: 12/07/2018 às 10 h</p> <p>Local: Nexem</p>
<p>Título do trabalho: <b>Estudo de caso: as melhores práticas de gerenciamento de risco do PMBOK aplicadas à uma empresa de construção civil predial</b></p> <p>Alunas: Camila Gath Rodrigues e Maria Carolina Borges Martins</p> <p>Banca: Prof<sup>o</sup>. Dr. Milton Paulino (orientador) Prof<sup>o</sup>. MSc. George de Barcellos Sá Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Luciana Jesus</p>	<p>Data/horário: 06/07/2018 às 9h.</p> <p>Local: vou verificar a disponibilidade no Lemac.</p>
<p>Título do trabalho: <b>Sistema de gestão da qualidade em empresas de pequeno porte à luz da NBR ISO 9001:2015 - Estudo de caso em uma empresa construtora do interior do estado do ES.</b></p> <p>Aluno: Igor Bessert Dutra</p> <p>Banca: Prof<sup>o</sup>. Dr. Milton Paulino (orientador) Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>.Sayonara M. M. Pinheiro Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Luciana Jesus</p>	<p>Data/horário: 09/07/2018 às 9h.</p> <p>Local: vou verificar a disponibilidade no Lemac.</p>
<p>Título do trabalho: <b>COMPORTAMENTO DE ARGAMASSAS FRENTE AO ATAQUE POR SULFATOS: ESTUDO EM AMBIENTE DE ESGOTO E EM ENSAIO ACELERADO</b></p> <p>Aluna: Anna Luiza Macachero Victor Rodrigues</p> <p>Banca: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Sayonara Maria de Moraes Pinheiro (orientadora) Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Maristela Gomes da Silva Prof<sup>o</sup>. Dr. Milton Paulino da Costa Júnior</p>	<p>Data/horário: 10/07/2018 às 8:00 h.</p> <p>Local: ainda não definido.</p>
<p>Título do trabalho:</p>	<p>Data/horário:</p>

<p><b>ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA DISTRIBUIÇÃO DA ARMADURA ATIVA PARA A ESTABILIDADE GLOBAL DE EDIFÍCIOS COM LAJES PLANAS PROTENDIDAS</b></p> <p>Aluna: SANE ALVES GUIMARÃES</p> <p>Banca: Prof<sup>o</sup>. Dr. Elcio Cassimiro Alves (Orientador)  Prof<sup>o</sup>. Dr. Lorenzo Augusto Luchi Ruschi  Prof<sup>o</sup>. MSc. Marcos Antônio Campos Rodrigues</p>	<p>05/07/2018 às 9:30h.</p> <p>Local: Nexem</p>
<p>Título do trabalho:  <b>ANÁLISE COMPARATIVA DE PROJETO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO COM LAJES NERVURADAS E LAJES PROTENDIDAS</b></p> <p>Aluna: Suellem Margotto Montebeler Banca:</p> <p>Banca: Prof<sup>o</sup>. Dr. Elcio Cassimiro Alves (Orientador)  Prof<sup>o</sup>. Dr. Lorenzo Augusto Luchi Ruschi  Prof<sup>o</sup>. MSc. Marcos Antônio Campos Rodrigues</p>	<p>Data/horário:  05/07/2018 às 10:30h.</p> <p>Local: Nexem</p>
<p>Título do trabalho:  <b>DIMENSIONAMENTO OTIMIZADO DE TRELIÇAS TUBULARES COM O USO DE ALGORITMO GENÉTICO</b></p> <p>Aluna: Bruna Santos Lima/ Bruna Subtil</p> <p>Banca: Prof<sup>o</sup>. Dr. Elcio Cassimiro Alves (Orientador)  Prof<sup>o</sup>. Dr. Rodrigo Camargo da Silveira  Prof<sup>o</sup>. Dr. Macksuel Soares de Azevedo</p>	<p>Data/horário:  04/07/2018 às 9:30h.</p> <p>Local: Nexem</p>
<p>Título do trabalho:  <b>Estudo comparativo entre estruturas de concreto com laje maciça e nervurada</b></p> <p>Aluna: Ana Paula Bernardo</p> <p>Banca: Prof<sup>o</sup>. Dr. Elcio Cassimiro Alves (Orientador)  Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Elizabeth Junfes  Msc Acley Gabriel da Silva Tomaz</p>	<p>Data/horário:  11/07/2018 às 14:30h.</p> <p>Local: Nexem</p>
<p>Título do trabalho:  <b>Avaliação do potencial de redução de emissão de CO<sub>2</sub>e com a utilização de adições minerais na produção de cimento no Brasil</b></p> <p>Aluna: Mariana Zani</p> <p>Banca: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Maristela Gomes da Siva (orientadora),  Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Sayonara Pinheiro  Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Geilma Vieira</p>	<p>Data/horário:  11/07/2018 às 14:30h.</p> <p>Local: Sala de Aula do Laboratório de Materiais de Construção.</p>

Título do trabalho: <b>Análise não linear geométrica de pórticos espaciais</b>	Data/horário
Aluno: Arthur Almeida Tomazini	11/07/2018 às 13:00h.
Banca: Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Elisabeth Junges (orientadora), Prof. Dr. Elcio Cassimiro Alves Prof. MSc. Marcos Antônio Campos Rodrigues	Local: Nexem