

## **PROGRAMAÇÃO VIII SEPEX – ENGENHARIA CIVIL**

- **05/11 - 19h e 30 min Abertura Oficial**

-20h-Auditório-Palestra de Cidades Inovadoras (Elétrica e Arquitetura)

-20h-Sala A6-Banca de estágio.

- **06/11 (terça-feira)**

-19h e 15 min-Laboratório de estruturas-- Amostra competitiva de ponte de palitos. Amostra competitiva concreto colorido.

- **7/11 (quarta-feira)**

-19h e 15 min-Auditório-Diferenciais competitivos e vantagens competitivas para escritório de engenharia e arquitetura. Ênio Padilha

-19h às 22h-Laboratório de Estruturas e Mecânica dos Solos

**-OFICINA 02: “TESOURAS DE MADEIRA”**

**Acadêmico Leonel Pereira (6º Período)**

**Acadêmico Geovane Coelho (6º Período)**

**Acadêmico Jefferson Teixeira (2º Período) Acadêmico Rogério Martins Ribeiro (6º Período)**

**Acadêmico Wiliam Matheus Madureira (6º Período)**

**Acadêmico Jackson Michel da Luz (6º Período)**

20 vagas, Pré-inscrição com a coordenação de Arquitetura

- **8/11 (quinta-feira)**

19h - Sala A6 e A7-Apresentação de Artigos (conforme quadro abaixo) -21h  
Laboratório de estruturas -Coquetel e premiação

- **9/11 (sexta-feira)**

19h e 00 min às 22h-Auditório ou sala B1-Minicurso: Manifestações Patológicas Estruturais. Gilberto Carbonari.

**ORDEM DAS APRESENTAÇÕES DOS ARTIGOS – 08/11**

	Sala	Horário	Título	Autores
1	A6	19h	ORGANIZAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS	<b>LUCAS DA SILVA ANSILIERO</b> <b>GABRIELA ALBUQUERQUE</b> <b>ROSIMERI CHAIA PEDROSO</b>
2	A6	19h e 25 min	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHADO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	<b>BRUNO LUCATELLI</b> <b>EDSON ROBERTO BRUSTOLIN JUNIOR</b> <b>JONATHAN PIERRE PEREIRA</b> <b>ROSIMERI CHAIA PEDROSO</b>
3	A6	19h e 50 min	ANÁLISE DE GEOMETRIA E ALTIMETRIA E SUAS INFLUÊNCIAS NOS DESGASTES DOS TRILHOS DA ESTRADA FÉRREA NA REGIÃO DE GUARAPUAVA-PR	<b>FELIPE LOPES PRESTES FERREIRA</b> <b>HENRIQUE RODRIGUES GURSKI</b>
4	A6	20h e 15 min	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	<b>MATHEUS FRANCISCO CARRARO</b> <b>GUILHERME TEODORO SANTOS ZAGO</b>
5	A6	20h e 40 min	PAVIMENTAÇÃO SUSTENTÁVEL: ASFALTO BORRACHA E AGREGADOS DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO	<b>JULIANE ARAUJO DO AMARAL DA COSTA</b>

				<b>KAMILLA DE ALMEIDA</b>
6	A7	19h e 25 min	NORMA REGULAMENTADORA 18 CONDIÇÕES E MEIO AMBIENTE DE TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO	<b>FÁBIO HANEX GILBERTO LIMA ROSIMERI CHAIA PEDROSO</b>
7	A7	19h e 50 min	ETAPAS DE PLANEJAMENTO DE UMA OBRA	<b>IZALENE KLIPE, LUCAS ANTONIO EDLING, VIVIANE MARIA FOLQUENIMM</b>
8	A7	20h e 15 min	ENGENHARIA DE PERÍCIAS E AVALIAÇÕES DE IMÓVEIS NO ÂMBITO JUDICIAL	<b>DANIEL RIBAS ROSA FRAHM</b>
9	A7	20h e 40 min	TELHADOS VERDES: SISTEMA CONSTRUTIVO COM MENOS IMPACTO AMBIENTAL NO BRASIL	<b>CAMILA MARIANE XAVIER</b>