

## II SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA CIVIL

Segunda – 22 de outubro / 2012

MANHÃ	
08:00 – 09:00	<b>Credenciamento do Evento (Auditório do CUICA)</b>
09:00 – 12:00	<b>Abertura Oficial (Auditório do CUICA)</b>
TARDE	
14:00 – 16:00	<b>Palestra: Leitura e Interpretação de Projetos na Construção Civil</b> Palestrante: Yane Cristina - SENAI – Palmas, TO
16:00 – 18:00	<b>Palestra: NR 18 – Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção</b> Palestrante: Viviane Sousa Barbosa - SENAI – Palmas, TO
14:00 – 18:00	<b>Minicurso: Canteiros de Obras Seguros e Sustentáveis</b> Instrutor: Hermelino Viana – UTC Engenharia – Palmas, TO
	<b>Minicurso: Patologia e Reabilitação de Asfalto – Parte I</b> Instrutor: Dr. João Paulo Souza e Silva – UFT – Palmas, TO
	<b>Minicurso: Patologias e Soluções nas Pinturas</b> Instrutor: Joildo de Melo – SUVINIL/BASF – Palmas, TO
	<b>Minicurso: Simulado da Olimpíada do Conhecimento – Mecânica de Refrigeração</b> Instrutor: André Alves – SENAI – Palmas, TO
	<b>Minicurso: Processos Construtivos Sustentáveis em Concreto Armado</b> Instrutor: José Carlos – SENAI – Palmas, TO
NOITE	
19:00 às 21:00	<b>Mesa de Debates I – Mercado e Desenvolvimento Sustentável</b>

**Terça – 23 de outubro / 2012**

<b>MANHÃ</b>	
<b>08:00 – 10:00</b>	<b>Palestra: Steel Framing</b> Palestrante: Msc. Tiago Dias (IFTO)
<b>10:00 – 11:00</b>	<b>Palestra: Construção Energética Sustentável - CES</b> Palestrante: Eng. Luiz Felipe G. Elias – LP Brasil – Curitiba, PR
<b>11:00 – 12:00</b>	<b>Palestra: Máquinas Carburadas na Construção Civil</b> Palestrante: Reginaldo Martins - Casa do Construtor/Mecan – Palmas, TO
<b>TARDE</b>	
<b>14:00 – 16:00</b>	<b>Palestra: Reciclagem de Lixo Eletrônico</b> Palestrante: André Coelho – SENAI – Palmas, TO
<b>14:00 – 18:00</b>	<b>Minicurso: Ferramentas Elétricas na Construção Civil</b> Instrutor: Reginaldo Martins - Casa do Construtor/Mecan – Palmas, TO
	<b>Minicurso: Novas Tecnologias em Instalações Hidráulicas</b> Instrutor: José Carlos – SENAI – Palmas, TO
	<b>Minicurso: Dicas e Truques no AutoCAD 2D</b> Instrutora: Yane Cristina - SENAI – Palmas, TO
	<b>Minicurso: Patologia e Reabilitação de Asfalto – Parte II</b> Instrutor: Dr. João Paulo Souza e Silva – UFT – Palmas, TO
	<b>Minicurso: Certificação de Sustentabilidade de Construções</b> Instrutor: Eng <sup>a</sup> . Olívia Bazzetti Marques – CTE – São Paulo, SP
	<b>Minicurso: Prédios Altos em Estruturas Metálicas</b> Instrutor: Msc. Tiago Dias (IFTO)
	<b>Minicurso: Prática de Montagem de Paredes Steel Framing</b> Instrutor: Eng. Luiz Felipe G. Elias – LP Brasil – Curitiba, PR
<b>NOITE</b>	
<b>19:00 às 21:00</b>	<b>Mesa de Debates II – Educação e Desenvolvimento Sustentável</b> Mediador: Dr. Flávio Roldão – IFTO – Palmas, TO

**Quarta – 24 de outubro / 2012**

<b>MANHÃ</b>	
<b>08:00 – 10:00</b>	<b>Palestra: Carreira Sustentável: Desenvolvimento da Engenharia no Estado e no País</b> Palestrante: MSc. Daniel Iglesias –IETO – Palmas, TO
<b>10:00 – 12:00</b>	<b>Palestra: Isolamento Térmico e Acústico na Construção Seca</b> Palestrante: Fernando Neves – ISOVER – São Paulo, SP <b>Palestra: Máquinas Carburadas na Construção Civil</b> Palestrante: Reginaldo Martins - Casa do Construtor/Mecan – Palmas, TO
<b>TARDE</b>	
<b>16:00 – 18:00</b>	<b>Palestra: Andaimos, Normas e Procedimentos</b> Palestrante: Fábio Tomaz Godoy – Casa do Construtor/Mecan – Palmas, TO
<b>14:00 – 18:00</b>	<b>Minicurso: Ferramentas Elétricas na Construção Civil</b> Instrutor: Reginaldo Martins - Casa do Construtor – Palmas  <b>Minicurso: Simulado da Olimpíada do Conhecimento – Eletricidade Predial</b> Instrutor: Gedeon Alves – SENAI – Palmas, TO  <b>Minicurso: de Sustentabilidade de Construções</b> Instrutor: Eng <sup>a</sup> . Olívia Bazzetti Marques – CTE – São Paulo, SP  <b>Minicurso: Aditivos e Adições para Concretos e Argamassas</b> Instrutor: Abelardo Torreal Fonseca – IMPERCIA – Palmas, TO  <b>Minicurso: Patologias e Soluções nas Pinturas</b> Instrutor: Joildo de Melo – SUVINIL/BASF – Palmas, TO  <b>Minicurso: Prática de Montagem de Telhado Shingle</b> Instrutor: Eng. Luiz Felipe G. Elias – LP Brasil – Curitiba, PR

**Quinta – 25 de outubro / 2012**

<b>MANHÃ</b>	
<b>08:00 – 10:00</b>	<b>Palestra: Obras em Andamento no Campus de Palmas – UFT</b> Palestrante: João Batista – UFT – Palmas, TO
<b>10:00 – 12:00</b>	<b>Palestra: PBQP- H e ISO 9001</b> Palestrante: Renato Jayme – IB Consulting – Palmas, TO
<b>TARDE</b>	
<b>14:00 – 16:00</b>	<b>Palestra: Reciclagem de Lixo Eletrônico</b> Palestrante: André Coelho – SENAI – Palmas, TO
<b>14:00 – 18:00</b>	<b>Minicurso: Tecnologia Solar Fotovoltaica em Edificações Urbanas</b> Instrutor: Dr. Sergio B. Silva – IFTO – Palmas, TO
	<b>Minicurso: Materiais e Métodos de Proteção de Edificações</b> Instrutor: Abelardo Torreal Fonseca – IMPERCIA – Palmas, TO
	<b>Minicurso: Textura em paredes</b> Instrutor: Gilvan Sousa Reis - SENAI – Palmas, TO
	<b>Minicurso: Dicas e Truques no AutoCAD 2D</b> Instrutor: Yane Cristina - SENAI – Palmas, TO
	<b>Minicurso: Escoras Metálicas, Vantagens e Aplicações</b> Instrutor: Fábio Tomaz Godoy – Casa do Construtor/Mecan – Palmas, TO
<b>NOITE</b>	
<b>19:00 às 21:00</b>	<b>Mesa de Debates III – Palmas de Desafios e Oportunidades</b> Mediador: MSc. Daniel Iglesias – IETO – Palmas, TO

**Sexta – 26 de outubro / 2012**

<b>MANHÃ</b>	
<b>08:00 – 10:00</b>	<b>Palestra: Empresa Junior de Engenharia Civil</b> Palestrante: Renato Jayme - IB Consulting – Palmas, TO <b>Palestra: Marketing de Engenharia Civil nas Redes Sociais</b> Palestrante: Marcos Dias - SENAI – Palmas, TO
<b>10:00 – 12:00</b>	<b>Palestra: Tecnologias Sustentáveis</b> Palestrante: Dr. Flávio Roldão – IFTO – Palmas, TO <b>Palestra: NR 18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção Civil</b> Palestrante: Viviane - SENAI – Palmas, TO
<b>TARDE</b>	
<b>14:00 – 16:00</b>	<b>Palestra: Você na Petrobrás</b> Palestrante: Petrobrás - Brasil <b>Palestra: Marketing de Engenharia Civil nas Redes Sociais</b> Palestrante: Marcos Dias - SENAI – Palmas, TO
<b>14:00 – 16:00</b>	<b>Visita Técnica: Bloco de Salas de 3 pavimentos (3P's) - UFT</b> <b>Visita Técnica: PCH – Enel</b> <b>I Desafio das Pontes de Macarrão</b>
<b>16:00 às 18:00</b>	<b>Encerramento</b>