

III JORNADA DE ENGENHARIA		
Aluno:		
<b>Programação de Palestras</b>		
Dia 21 / 10 /2015 (quarta-feira)		
Auditório 19:15 h	<b>Mobilidade Urbana.</b> Palestrante: Técnico da Prefeitura Municipal de Belém, Engenheiro Civil José Bento.	
Auditório 20:30 h	<b>Engenharia e o Código de Defesa do Consumidor – CDC: A Responsabilidade Civil do Engenheiro no Direito do Consumidor.</b> Palestrante: Advogado Especialista Felipe Garcia Lisboa Borges.	
Dia 22 / 10 /2015 (quinta-feira)		
Sala 103 Bloco I 19:15 h	<b>Simulação Numérica de Escavação de Túneis.</b> Palestrante: Prof. DSc. Plínio Glauber Carvalho dos Prazeres.(Professor da FAMAZ)	
Sala 109 Bloco I 19:15 h	<b>Programa Manutenção da Produtividade Total – MPT. Ênfase em Manutenção Autônoma.</b> Palestrante: Eng. Químico Menklen Penafort, especialista em refino de óleo de palma, MBA em gestão empresarial.	
Sala 107 Bloco I 19:15 h	<b>Prova de Carga Dinâmica em Estacas e Perfis Metálicos.</b> Palestrante: M. Sc. Wandemyr Mata dos Santos Filho.(Professor da FAMAZ)	
Sala 108 Bloco I 19:15 h	<b>Novas Tecnologias e Soluções em Formas e Escoramento Metálico para Estruturas de Concreto.</b> Palestrante: Engenheiro Civil João Paulo Silva Corvo.	
Sala 103 Bloco I 20:30 h	Palestra: <b>Adição de Agregados Vegetais em Argamassa de Cimento.</b> Palestrante: Prof. D.Sc Alexandre Martins de Lima.	
Sala 108 Bloco I 20:30 h	<b>O Significado e a importância do Emprego.</b> Palestrante: M. Sc.Raul Fernando Carvalho Nazareth.	
Sala 108 Bloco I 20:30 h	<b>Avaliações de Revestimento de Fachada com Uso de Termografia.</b> Palestrante: Engenheiro Civil Jonatas Moraes.	
Dia 23 / 10 / 2015 (sexta-feira)		
Auditório 19:15 h	<b>Previsão de Demanda: A Essência do Planejamento e Controle da Produção.</b> Palestrante: Engenheiro Civil e Mestre em Engenharia de Produção. M.Sc. André Clementino de Oliveira Santos.	
Auditório 20:30 h	<b>Conheça as Soluções BIM para Arquitetura, Engenharia e construção e a Prototipagem Digital da Autodesk.</b> Palestrantes: Técnicos especialistas da empresa Intranoth, representante da Autodesk. Guiler Junior e Marlon Costa.	

<b>Programação de Minicursos</b>		
Laboratório de Informática Bloco III 14:00 às 15:40h (dias 21, 22, 23/10)	<b>Ensino de Geometria Analítica com auxílio do software GeoGebra.</b> Instrutor: M.Sc. Maurício Moraes Fontes (professor da FAMAZ)	
Sala 107 Bloco I 17:00 às 18:30h (dias 21, 22 e 23)	<b>Cálculo para Engenheiros.</b> Instrutor: Prof. M. Sc. Marcos Oliveira de Oliveira (Murakami)	
Laboratório 1 Bloco III 17:00 às 19:00 h (dia 21/10)	<b>Utilização do Programa Ftool para Análise de Estruturas Reticuladas.</b> Instrutor: Prof. DSc. Plínio Glauber Carvalho dos Prazeres.(Professor da FAMAZ)	
Laboratório 1 Bloco III 19:30 às 22:30 h (dia 23/10)	<b>Utilização do Programa Ftool para Análise de Estruturas Reticuladas.</b> Instrutor: Prof. DSc. Plínio Glauber Carvalho dos Prazeres.(Professor da FAMAZ)	