

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016			
ARQUITETURA			Moderadores
DIA 09/06 – SALA 5 – BLOCO C			
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
19h	<i>Marcos Aurélio Souza</i>	Dos Caminhos da Ideia à Realidade Construída	Hudson Martins e Bruna Fahrat
INTERVALO			
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
20:30H	<i>Júlia Hallack</i>	Arquitetura: Sustentabilidade	Cecília Rabelo e Filipe Ribeiro

<p><b>Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:</b></p>	<p><b>Marcos Aurélio Souza:</b> Arquiteto e Urbanista, proprietário do Escritório de Arquitetura e Engenharia BARBOSA AURÉLIO (Leopoldia-MG)</p> <p><b>Julia Hallack:</b> Arquiteta e Urbanista, especialista em Gestão e Tecnologia na Construção Civil, mestre em Construção Civil. Professora do Curso de Arquitetura e Urbanismo do Centro de Ensino Superior de Juiz de Fora, Sócia da Construtora Ultra Construções e Proprietária do Escritório de Arquitetura Júlia Hallack - Arquitetura Sustentável.</p>
--	--

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016 ARQUITETURA			Moderadores
DIA 09/06 – SALA 6 – BLOCO C			
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
19h	<i>Ueslei Bonin</i>	Projetos e Obras: Bonin Arquitetura	Iêda Moura e Cecília Rabelo
INTERVALO			
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
-	-	-	
Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:		Ueslei Bonin: Arquiteto sócio criador do Escritório Bonin Arquitetura	

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016		
ARQUITETURA (MINICURSO)		
DIA 09/06 – SALA 5 – BLOCO C		
HORA	PALESTRANTE	TEMA
17h às 18h30	<i>Iriê Salamão Jr.</i>	As Cidades e seus Artistas: São Paulo
INTERVALO		
HORA	PALESTRANTE	TEMA
-	-	-
<b>Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:</b>		<b>Iriê Salamão Jr.:</b> Especialista em Arte e Cultura: com ênfase em Artes Visuais, pelo Instituto Universitário de Pesquisas do Rio de Janeiro da Universidade Candido Mendes (IUPERJ/UCAM). Mestrando do Programa de Pós-Graduação em Artes Visuais, da Universidade do Rio de Janeiro.

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

<b>ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016</b>		
<b>ARQUITETURA (APRESENTAÇÃO ORAL)</b>		
<b>DIA 10/06 – SALA 5 – BLOCO C</b>		
<b>Professores Responsáveis: Isabela Berzoini e Cecília Rabelo (moderadoras e avaliadoras)</b>		
<b>HORA</b>	<b>APRESENTAÇÃO TRABALHOS</b>	
	<b>ALUNOS</b>	<b>TEMA</b>
19:00 às 19:15	ÉRIKA PALAZZI - JÉSSICA MELO - RENATA CRUZ	<b>MORAR BRASILEIRO: UM ESTUDO SOBRE A TIPOLOGIA DE RESIDÊNCIAS GEMINADAS</b>
19:15 às 19:30	JANÉRCIA ALVES - LUCIANA MIRANDA - VANESSA MOTA	<b>MORAR BRASILEIRO: UM ESTUDO SOBRE AS MORADIAS POPULARES EM JUIZ DE FORAMG</b>
19:30 às 19:45	CAMILLA CASTRO ROSILAINE BRUGGER- TAMIRIS RIBEIRO	<b>CONFORTO LUMÍNICO E A PERCEPÇÃO DOS USUÁRIOS</b>
19:45 às 20:00	CASCIO RAPOSO GEORGE AMBROSIO- PEDRO TORRES- VINICIUS MELO	<b>CONFORTO LUMÍNICO, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E PROCESSO DE ENSINO</b>

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016		
ARQUITETURA (MINICURSO)		
DIA 10/06 – SALA 5 – BLOCO C		
HORA	PALESTRANTE	TEMA
17h às 18h30	<i>Iriê Salamão Jr.</i>	As Cidades e seus Artistas: Florença
INTERVALO		
HORA	PALESTRANTE	TEMA
-	-	-
<b>Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:</b>		<b>Iriê Salamão Jr.:</b> Especialista em Arte e Cultura: com ênfase em Artes Visuais, pelo Instituto Universitário de Pesquisas do Rio de Janeiro da Universidade Candido Mendes (IUPERJ/UCAM). Mestrando do Programa de Pós-Graduação em Artes Visuais, da Universidade do Rio de Janeiro.

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

<b>ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016</b>		
<b>ARQUITETURA (APRESENTAÇÃO POSTER)</b>		
<b>DIA 10/06 – ÁREA DE VIVÊNCIA</b>		
<b>Professores Responsáveis: Isabela Stiegert e Henrique Kopke (avaliadores)</b>		
<b>HORA</b>	<b>APRESENTAÇÃO TRABALHOS</b>	
	<b>ALUNOS</b>	<b>TEMA</b>
19:00 às 20:30h	CAROLINA BASTOS - DOUGLAS BASTOS - GISELLE JORGE - ISABELA PROVEZANO - RODRIGO JAERNEVAY - RODRIGO THEÓPHILO	<b>A IMPORTÂNCIA DO PATRIMÔNIO CULTURAL PARA A CIDADE: IDENTIDADE SOCIAL</b>
	BIANCA RODRIGUES - BOLIVAR NEVES – IGOR PIMONT – JADE RODRIGUES – JIVAGO CESÁRIO – RODRIGO FARTES	<b>MEMÓRIA SOCIAL E O PATRIMÔNIO CULTURAL</b>
	HELOISA LORENA - ISADORA FOURAUX - KEVIN FERREIRA - OMAR FRATINI	<b>ARQUITETURA DE ESPAÇO EXPOSITIVO: MEMÓRIA ATEMPORAL</b>
	GUILHERME SANTOS NOVAES - RAFAEL OLIVEIRA VASCONCELLOS - ROBERTA IBRAIM DE AVILA	<b>ARQUITETURA DE ESPAÇOS EXPOSITIVOS: O MUSEU CONTEMPORÂNEO COMO ÂNCORA DE REVITALIZAÇÃO URBANA</b>

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016 ENGENHARIA AMBIENTAL			Moderadores
DIA 09/06 – SALA 1 – BLOCO C			
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
19:00	<i>Wilson Acácio</i>	O Desastre Ambiental em Mariana -MG	Matheus Machado Cremonese
INTERVALO			
HORA	PALESTRANTE	TEMA	

Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:	<b>Wilson Acácio:</b> Geógrafo e Membro do Comitê da Bacia do Rio Doce
--	--

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016 ENGENHARIA AMBIENTAL			Moderadores
DIA 09/06 – SALA 2 – BLOCO C			
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
19:00	<i>Ricardo Gomes Albuquerque</i>	Técnoologia para o Tratamento de Esgoto	Ricardo Stahlschmidt Pinto Silva
INTERVALO			
HORA	PALESTRANTE	TEMA	

Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:	Ricardo Gomes Albuquerque: Químico, Gestor e Analista Ambiental
--	---



## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

## ENGENHARIA AMBIENTAL (APRESENTAÇÃO POSTER)

DIA 10/06 - ÁREA EXTERNA

Professor Responsavel: Kátia Rezende e Matheus Cremonese

HORA	APRESENTAÇÃO TRABALHOS	
	ALUNOS	TEMA
19:00 às 21:00h	ANA GABRIELA MONTOVANI NEVES – Estudante do 1º Período de Engenharia Ambiental. JESSICA MEDEIROS PEDRO – Estudante do 1º Período de Engenharia Ambiental. MATHEUS GOMES GONÇALVES – Estudante do 1º Período de Engenharia Ambiental. MATHEUS VILLELA TEIXEIRA – Estudante do 1º Período de Engenharia Ambiental. PEDRO ANTÔNIO CAMPOS – Estudante do 1º Período de Engenharia Ambiental.	ENGENHEIRO AMBIENTAL: FORMAÇÃO, HABILIDADES E COMPETÊNCIAS
	ALINE MARIA DOS SANTOS VENTURA –Estudante do 1º Período de Engenharia Ambiental ANAÍSA DOS REIS TEIXEIRA –Estudante do 1º Período de Engenharia Ambiental LETÍCIA SIMÕES RIBEIRO–Estudante do 1º Período de Engenharia Ambiental RUAN DIAS ALHADAS –Estudante do 1º Período de Engenharia Ambiental VITÓRIA KAHELER CORREA ZAPICO MOURO–Estudante do 1º Período de Engenharia Ambiental	O ENGENHEIRO AMBIENTAL
	ALINE TAGLIATTE–Estudante do 3º Período de Engenharia Ambiental ANNA ROSA GHEDIN–Estudante do 3º Período de Engenharia Ambiental HEITOR FURTADO –Estudante do 3º Período de Engenharia Ambiental KAMILA FERREIRA –Estudante do 3º Período de Engenharia Ambiental. ISRAEL CAÇADOR –Estudante do 3º Período de Engenharia Ambiental RAFAELA APARECIDA –Estudante do 3º Período de EngenhariaAmbiental	RESÍDUO ELETROELETRÔNICO: É PRECISO GERENCIAR ADEQUADAMENTE
	BRUNO FERNANDES DE MORAIS – Estudante do 3º período de Engenharia Ambiental IZABELLA DE PAIVA GORETTI –Estudante do 3º período de Engenharia Ambiental LARA MIRIAM DE MEDEIROS OLIVEIRA - Estudante do 3º período de Engenharia Ambiental PATRICK LORENZI LETIERI –Estudante do 3º período de Engenharia Ambiental THIAGO DIAS VAZ –Estudante do 3º período de Engenharia Ambiental	PERCEPÇÃO AMBIENTAL ENTORNO A UMA EMPRESA INCINERADORA

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

VIVIANE GONÇALVES –Estudante do 4º Período de Engenharia Ambiental LEIDIANE SILVA PINHEIRO –Estudante do 4º Período de Engenharia Ambiental RENAN LOURES –Estudante do 4º Período de Engenharia Ambiental MARCOS EDUARDO–Estudante do 4º Período de Engenharia Ambiental	AVALIAÇÃO DE TIJOLO ECOLÓGICO COMPOSTO POR LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES – ÉTE E RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE TINTA
MAISA BIANCHI FERRI – Estudante do 4º Período de Engenharia Ambiental LAIANE DOS REIS – Estudante do 4º Período de Engenharia Ambiental LUAN OLIVEIRA – Estudante do 4º Período de Engenharia Ambiental	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA: ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA
ÉRIKA IÊRED MOREIRA – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental CARINE AP. FERNANDES JULIÃO–Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental LARA CAROLINA LEÃO REIS – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental PALOMA MOLINA FERREIRA – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental RODRIGO GOMES OLIVEIRA – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental	BIOMINERAÇÃO: IMPACTOS SOBRE O USO DE ÁGUA E O ACÚMULO DE REJEITOS NA MINERAÇÃO
DÉBORA PRUDENTE DE ALMEIDA – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental JOSÉ TADEU DE MEDEIROS LIMA – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental LUIZ PAULO ALVES LEANDRO – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental LUIZ PHILIPPE MOTA LAUDEANO – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental WALLACE M. CESCA DA SILVA – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental TADEU A. MEDEIROS LIMA – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental	IMPACTOS AMBIENTAIS DE BARRAGENS DE REJEITOS DA ATIVIDADE MINERÁRIA NO ESTADO DE MINAS GERAIS.
DÉBORA PRUDENTE DE ALMEIDA – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental JOSÉ TADEU DE MEDEIROS LIMA – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental LUIZ PAULO ALVES LEANDRO – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental LUIZ PHILIPPE MOTA LAUDEANO – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental WALLACE M. CESCA DA SILVA – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental TADEU A. MEDEIROS LIMA – Estudante do 5º Período de Engenharia Ambiental	IMPACTOS AMBIENTAIS DE BARRAGENS DE REJEITOS DA ATIVIDADE MINERÁRIA NO ESTADO DE MINAS GERAIS.
ALINE LOURDES ÁVILA FERREIRA – Estudante do 6º Período de Engenharia Ambiental LO-RUAMA BARBOSA GOMES – Estudante do 6º Período de Engenharia Ambiental LUCAS GABRIEL FERNANDES – Estudante do 6º Período de Engenharia Ambiental MARIANA DA PENHA DUARTE – Estudante do 6º Período de Engenharia Ambiental VICTOR CARNEIRO FERNANDES – Estudante do 6º Período de Engenharia Ambiental	UM OLHAR AMBIENTAL SOBRE OS ZOOLOGICOS
AMANDA NARDY – Estudante do 6º Período de Engenharia Ambiental PRISCILIELI ASSIS – Estudante do 6º Período de Engenharia Ambiental	ZONOSSES EM ZOOLOGICOS DO BRASIL

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

<b>ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016</b>			
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>			
<b>DIA 09/06 – SALA 4 – BLOCO A</b>			Moderadores
<b>HORA</b>	<b>PALESTRANTE</b>	<b>TEMA</b>	
19:00	<i>Maria Angélica Arantes de Aguiar Abreu</i>	CREA e ARTs	Henrique Zacarias
<b>INTERVALO</b>			
<b>HORA</b>	<b>PALESTRANTE</b>	<b>TEMA</b>	
20:30	<i>Wilson Guilherme Acácio</i>	"A tragédia de Mariana"	Fabio Henrique

<b>Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:</b>	<b>Maria Angélica Arantes de Aguiar Abreu:</b> Coordenadora da Regional Sudeste do CREA-MG desde 2010.
<b>Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:</b>	Wilson Guiluerme Acácio Vice-presidente do Comitê de Bacia Hidrográfica – Caratinga

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016			
ENGENHARIA CIVIL			
DIA 09/06 – SALA 5 – BLOCO A			Moderadores
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
19:00	<i>Aparecida Hippert</i>	Norma de desempenho	Ana Cristina Junqueira
INTERVALO			
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
20:30	<i>Carlos Miranda</i>	Transporte Dutoviário: Mineroduto MinasRio	Carlos Eduardo Meurer

Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:	Aparecida Hippert: Professora do curso de Engenharia Civil da UFJF Atuando principalmente nos seguintes temas: materiais de construção, gerenciamento de empreendimento, inovação tecnológica e informação tecnológica
Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:	Carlos Miranda Engenheiro Civil e Segurança do trabalho.UFJF. ExGerente de infraestrutura do projeto MinasRio da empresa Anglo American. Especialista em SIG - Sistema de Informações Geográficas

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016			
ENGENHARIA CIVIL			
DIA 09/06 – SALA 6 – BLOCO A			Moderadores
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
19:00	<i>Márcio Maragon</i>	Estabilidade de Barragens	Eduardo Macedo
INTERVALO			
HORA	PALESTRANTE	TEMA	

<p><b>Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:</b></p>	<p>Márcio Maragon: Professor do curso de Engenharia Civil da UFJF Atuando principalmente nos seguintes temas: Mecânica dos solos e Obras de Terra</p>

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

## ENGENHARIA CIVIL

DIA 10/06 – ÁREA EXTERNA

Professor Responsavel: Ana Cristina e Sávider  
(Moderadores e Avaliadores)

HORA	APRESENTAÇÃO TRABALHOS	
	ALUNOS	TEMA
19:00 às 20:30h	VITHÓRIA MARQUES GONÇALVES – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil RICARDO GOULART DA RÓCHA JUNIOR – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil DIOGO CAGNIN – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil FÁBIO DE ALMEIDA MENDES – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil EDUARDA NICOLATO – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil LUCAS DA MOTTA FIRZEIRO – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil PEDRO HENRIQUE DOS SANTOS SCHMITD – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil CARLOS HENRIQUES DAL BIANCO ROCHA – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil	COMPARAÇÃO ENTRE PARÂMETROS CONSTRUTIVOS DA LEGISLAÇÃO DE JUIZ DE FORA X CONDOMÍNIO ALPHAVILLE
	ANDERSON NASCIMENTO – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil CAMILO COELHO – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil CINTHIA MAKKAI – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil CRISTIANO OLIVEIRA – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil CLAYTON WILLIAN – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil JACKSON VILELA – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil JEFERSON OLIVEIRA – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil LILERSON POLICARPEO – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil	ANÁLISE DE VIABILIDADE DO ENTORNO DE UM EMPREENDIMENTO
	ALEF ATALA – Estudante do 1º período de Engenharia Civil BRAYAN SEDLACEK XAVIER – Estudante do 1º período de Engenharia Civil FABIANA COSTA – Estudante do 1º período de Engenharia Civil LEONARDO GIELO ROCHA – Estudante do 1º período de Engenharia Civil LUIZ GUILHERME FERNANDES – Estudante do 1º período de Engenharia Civil	EDIFICAÇÃO UNIFAMILIAR

ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

<p>ANA CLARICE FERREIRA RABELLO – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil                  ANNA KAROLINE MORENO – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil                  BARBARA DE OLIVEIRA DIOLINDO – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil                  GABRIELLA DE OLIVEIRA ROSSI – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil                  HUGO FERREIRA RABELLO – Estudante do 1º Período de Engenharia Civil</p>	<p>ANÁLISE DA VIABILIDADE DA                  CONSTRUÇÃO DO EMPREENDIMENTO                  COMERCIAL</p>
<p>BRENDA BARROS – Estudante do 2º período de Engenharia Civil                  BRUNEY SEARES – Estudante do 2º período de Engenharia Civil                  JEAN SILVA DE MELLO – Estudante do 2º período de Engenharia Civil                  KYVIA GURGEL – Estudante do 2º período de Engenharia Civil                  TATIANE BELO – Estudante do 2º período de Engenharia Civil</p>	<p>SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO                  CIVIL: O USO SUSTENTÁVEL DE                  MADEIRA NA CONSTRUÇÃO</p>
<p>ALÂN FONSECA – Estudante do 2º Período de Engenharia Civil                  ALAN PEDRO – Estudante do 2º Período de Engenharia Civil                  JOSEMBREG RAMIRO – Estudante do 2º Período de Engenharia Civil                  LUIZ GUILHERME FERNANDES – Estudante do 2º Período de Engenharia Civil                  MARCELA COELHO – Estudante do 2º Período de Engenharia Civil</p>	<p>SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO                  CIVIL: AQUECIMENTO SOLAR</p>

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

**ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016**  
**ENGENHARIA CIVIL**

**DIA 10/06 – SALA 6 – BLOCO A**

**Professor Responsável: Eduardo e Cleber**  
**(Moderadores e Avaliadores)**

HORA	APRESENTAÇÃO TRABALHOS	
	ALUNOS	TEMA
19:00 às 19:15	DIEGO CAMPOS – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil CLEIDYR HERINGER – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil DIOGO MARCUS – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil JOICE POZENATO – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil VICTOR XAVIER – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil	ESTABILIZAÇÃO DE SOLO MOLE ORGÂNICO
19:15 às 19:30	CHRYSYTIAN VASCONCELOS – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil GEOVANI NOGUEIRA – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil THIAGO TIBÉRIO – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil VANESSA RODRIGUES – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil	UTILIZAÇÃO DE SOLO E CIMENTO EM FUNDAÇÕES
19:30 às 19:45	DAIANE LUNA DE MIRANDA – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil LARISSA DE ALMEIDA BELIZÁRIO – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil RAFAEL DE CAMPOS ARAÚJO – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil THAIANE SILVA VIEIRA – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil	O USO DE SOLO-CIMENTO PARA SOLUÇÃO SOCIAL
19:45 às 20:00	INTERVALO	
20:15 às 20:30	ANDRÉ FILIPE F. CARVALHO – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil EVERALDO B. O. SOBRINHO – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil GABRIEL DORNELLAS FALCONI – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil THIAGO DA SILVA MEDEIROS – Estudante do 5º Período de Engenharia Civil	REFORÇO ESTRUTURAL DE SOLO CIMENTO: COM APLICAÇÃO DE JET GROUTING



## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

20:30 às 20:45	CAROLINA F. DE MATOS – Estudante do 7º Período de Engenharia Civil LEANDRO R.R. DA ROCHA – Estudante do 7º Período de Engenharia Civil LÉTICIA R. RODRIGUES – Estudante do 7º Período de Engenharia Civil LUIZ FERNANDO A. GUEDES – Estudante do 7º Período de Engenharia Civil	AVALIAÇÃO DAS TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL APLICADAS ÀS EDIFICAÇÕES
20:45 às 21:00	BRUNO MAGESTE – Estudante do 7º Período de Engenharia Civil ERNANDES ABREU – Estudante do 7º Período de Engenharia Civil RÔMULO HENRIQUE – Estudante do 7º Período de Engenharia Civil MATHEUS GOMES – Estudante do 7º Período de Engenharia Civil WENDEL LANDIM – Estudante do 7º Período de Engenharia Civil	RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTOS DE FORMA SUSTENTÁVEL
21:00 às 21:15	GEANDRA MACHADO DE PAULA- Estudante do 7º Período de Engenharia Civil GUILHERME ANTONIO CAMPOS- Estudante do 7º Período de Engenharia Civil JOSÉ M. GUIMARÃES MARTINS- Estudante do 7º Período de Engenharia Civil MARCELO R. DUTRA FERREIRA -Estudante do 7º Período de Engenharia Civil MARCEL LUIZ SILVA BRUM- Estudante do 7º Período de Engenharia Civil THADEU SPINDOLA -Estudante do 7º Período de Engenharia Civil	ESTUDO DA VIABILIDADE DO REUSO DA ÁGUA PLUVIAL EM EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS
21:15 às 21:30	JEFFERSON LOPES – Estudante do 7º Período de Engenharia Civil MARLON SOUZA– Estudante do 7º Período de Engenharia Civil MIGUEL A. DE M.MARTINS– Estudante do 7º Período de Engenharia Civil SAULO R. C. DINIZ– Estudante do 7º Período de Engenharia Civil THIAGO E. DE OLIVEIRA— Estudante do 7º Período de Engenharia Civil	USO DE ENERGIA SUSTENTÁVEL -SOLAR

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

**ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016**  
**ENGENHARIA CIVIL**

**DIA 10/06 – SALA 5 – BLOCO A**

**Professor Responsavel: Hudson e Daniela Santúrio**  
**(Moderadores e Avaliadores)**

HORA	APRESENTAÇÃO TRABALHOS	
	ALUNOS	TEMA
19:00 às 19:15	BRUNO MOREIRA – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil CAICK KATTAH – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil DIEGO DIAS – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil FLÁVIO SILVA – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil GABRIEL GANIMI – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil JOÃO GABRIEL – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil LUCAS CORREA – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil LUCAS MENTA – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil	A IMPORTÂNCIA DA LEGISLAÇÃO DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO NA ELABORAÇÃO DE UM PROJETO ARQUITETÔNICO
19:15 às 19:30	ALEXSANDER RICHARD MOREIRA NOCELLI – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil BIANCA NERY ESTEVES – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil BRUNO MORAES FERREIRA – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil DOUGLAS RIBEIRO DE CASTRO – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil GILLIARD VICENTE DA SILVA – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil JAILTON ALVES DA COSTA JÚNIOR – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil JUNIO PEREIRA DA SILVA – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil MATHEUS CARVALHO MACHADO – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil MAURO HENRIQUE OLIVEIRA MENDES – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil	CONCEPÇÃO DO PROJETO ARQUITETÔNICO: O CASO DO EMPREENDIMENTO NO CONDOMÍNIO SPINA VILLE
19:30 às 19:45	ISADORA JARDIM – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil FERNANDA NETTO – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil RHUAN MACHADO – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil JOÃO OLIVEIRA – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil	COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS: PROJETO ARQUITETÔNICO

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

19:45 às 20:00	AMANDA ROCHA – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil FERNANDA SILVA – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil MARIA CLARA MARQUES – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil TALITA ALMEIDA – Estudante do 3º Período de Engenharia Civil	PLANEJAMENTO: PROJETO ESTRUTURAL E A ESTRUTURA EM AÇO
20:00 às 20:15	INTERVALO	
20:15 às 20:30	ALYSSON GOUVEIA – Estudante do 6º Período de Engenharia Civil ANDERSON MELO – Estudante do 6º Período de Engenharia Civil JOÃO PAULO SAD – Estudante do 6º Período de Engenharia Civil HUDELACIMAR J. K. Filho – Estudante do 6º Período de Engenharia Civil LÚCIO ANTONIO – Estudante do 6º Período de Engenharia Civil MONIQUE BONFANTE – Estudante do 6º Período de Engenharia Civil PEDRO DAVI – Estudante do 6º Período de Engenharia Civil PEDRO KNEIP – Estudante do 6º Período de Engenharia Civil	ALVENARIA ESTRUTURAL
20:30 às 20:45	ISADORA ALMEIDA BRASIL SEGURO – Estudante do 6º Período de Engenharia Civil WINNE DE ALMEIDA MOREIRA – Estudante do 6º Período de Engenharia Civil MATEUS J. MARQUES MACEDO – Estudante do 6º Período de Engenharia Civil MICHELI FRANCIANE OLIVEIRA – Estudante do 6º Período de Engenharia Civil CARLOS AUGUSTO CARDOSO VIEIRA – Estudante do 6º Período de Engenharia Civil RODOLPHO TAVARES – Estudante do 6º Período de Engenharia Civil	PRINCÍPIOS DAS FUNDAÇÕES PARA A CONSTRUÇÃO CÍVIL
20:45 às 21:00	ALDER FERNANDES - Estudante do 5o Período de Engenharia Civil. LUCAS BASTOS - Estudante do 5o Período de Engenharia Civil PEDRO HENRIQUES - Estudante do 5o Período de Engenharia Civil RAMON NASSARALLA - Estudante do 5o Período de Engenharia Civil TAIANE CASSARO - Estudante do 5o Período de Engenharia Civil THAMIRES BRAGANÇA - Estudante do 5o Período de Engenharia Civil VICTOR LEITE - Estudante do 5o Período de Engenharia Civil WILLYAN MELLO - Estudante do 5o Período de Engenharia Civil	ESTABILIZAÇÃO DE SOLOS MOLE POR TRAÇO DE ARGAMASSA

ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

<p>21:00 às 21:15</p>	<p>ANDRÉ BERTOLDO- Estudante do 5o Período de Engenharia Civil. CASSIA C.SOUZA - Estudante do 5o Período de Engenharia Civil EDIVAN W.MENDES DA SILVA - Estudante do 5o Período de Engenharia Civil EDSON R. M.MENEZES - Estudante do 5o Período de Engenharia Civil TIAGO REIHN RIBEIRO - Estudante do 5o Período de Engenharia Civil</p>	<p>AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DO CONCRETO NA REGIÃO DA ZONA DA MATA</p>
---------------------------	--	--

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016		
ENGENHARIA ELÉTRICA		
DIA 09/06 – SALA 01 – BLOCO A		
19h às 20:30h	<i>Daniele de Alcântara Barbosa</i>	Arduino
INTERVALO		
HORA	PALESTRANTE	TEMA
20:30h às 22h	<i>Daniele de Alcântara Barbosa</i>	Arduino

Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:	<b>Daniele de Alcântara Barbosa:</b> Graduação em Computação, Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Itajubá. Possui experiência em otimização, inteligência artificial, redes neurais e aprendizado de máquina em aplicações variando em sistemas elétricos de potência, robótica, visão computacional e processamento de sinais.
--	--

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016			
ENGENHARIA ELÉTRICA			
DIA 09/06 – SALA 02 – BLOCO A			Moderadores
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
19h às 19:50h	<i>Thiago Henrique de Oliveira</i>	Motores de Indução Assíncrono	
INTERVALO			
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
20h às 22h	<i>Brunara Luana Landim</i>	Automação Industrial	

Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:	<b>Thiago Henrique de Oliveira e Brunara Luana Landim:</b> Alunos do 3º período de Engenharia Elétrica com grande experiência na área
--	---

ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

**ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016**

**ENGENHARIA ELÉTRICA**

**DIA 10/06 – SALA 01 – BLOCO A**

**Professor Responsavel: José Carlos Grizendi**

HORA	APRESENTAÇÃO TRABALHOS	
	ALUNOS	TEMA
19h às 22h	5º período de Engenharia Elétrica	Competição de Carros

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

## ENGENHARIA ELÉTRICA

DIA 10/06 – ÁREA EXTERNA E LABORATÓRIO DE MÁQUINAS

Professor Responsavel: Alysson Miranda e Daniele Magalhaes

HORA	APRESENTAÇÃO TRABALHOS	
	ALUNOS	TEMA
19:00 às 19:15	ALOÍSIO FRENANDES, ARTHUR FERREIRA, GABRIEL COSTA, LUCAS SILVA, THALLES OLEVATE e YAN TAVARES	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA SEM FIO
19:15 às 19:30	CLAUDIO MANZO, ERIC DE CÁSSIO, KAIO COSTA, LUCAS MOTTA, MARCELO AUGUSTO e MATEUS GARCIA	GERADOR DE HIDROGÊNIO
19:30 às 19:45	ANDERSON DE OLIVEIRA FONSECA, DANIEL MOURA SANTOS, GUILHERME CAETANO MATIAS, ISRAEL KENNEDY DE LIMA SILVA e LEONARDO ALVES LOURES	ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA
19:45 às 20:00	BRUNARA LUANA LANDIM, DIEGO LOPES MACHADO, FELIPE RIBEIRO MEIRELES, JEAN CARLOS DE PAULA CREMONEZI, VINICIUS ANDRADE CAMPOS e VINICIUS DOMINATO REIS	BRAÇO MECÂNICO
20:15 às 20:30	BRENDOM MITERROF, CARLOS VINICIUS, EDSON MIGUEL, DOUGLAS PEREIRA e SAMUEL SOUZA COSTA	SEMÁFORO INTELIGENTE
20:30 às 20:45	INTERVALO	
20:45 às 21:00	ANTÔNIO CARLOS GONÇALVES JÚNIOR, CARLOS AUGUSTO BITTENCOURT NOBRE, MARCO THULYO GENEIRO e MAXWELL ROGGER FAVA	APRENDENDO COM “ENERGIA”



## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

21:00 às 21:15	DANIEL MENEZES, FELIPE DORNELLAS, MATEUS LACERDA, PABLO SILVA e RODRIGO MIRANDA	GERADOR DE HIDROGÊNIO APLICADO À GERAÇÃO DE ENERGIA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
21:15 às 21:30	MARINA CABRAL e HIAGO REZENDE	BRAÇO MECÂNICO COMANDADO VIA BLUETOOTH
21:30 às 21:45	ÊNIO AUGUSTO S. SANTOS, FÁBIO ALEXANDRE DA CRUZ, FREDERICO OLIVEIRA DE LIMA, FERNANDO DOS S. FERNANDES, LEONARDO AUGUSTO B. MACHADO, MIQUÉIAS MIRANDA, NAYARA DE OLIVEIRA MARTINS E WELLINGTON A. PINHEIRO	SISTEMA ELÉTRICO COM PROTEÇÃO

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016			
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO			
DIA 09/06 – SALA 3 – BLOCO C			Moderadores
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
19:00	<i>Marcelo Silva</i>	Gerenciamento de projetos para Industria Automobilística	Aluna Vanessa e professor: Alberto
INTERVALO			
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
20:30	<i>Jorge Kuntz Pyles</i>	Welcome to the Jungle (abordagem da entrada de um profissional em empresas)	Aluna Vanessa e professor: Alberto

<p><b>Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:</b></p>	<p><b>Marcelo Silva</b> - Engenheiro Mecânico graduado pela PUC- MG, pós graduado em Engenharia automobilística pela UFSC e pós Graduado em gestão de negócios pela PUC-MG, Inspetor do CREA</p> <p><b>Jorge Kuntz</b> - Engenheiro Eletronico com mestrado em sistemas digitais pela FEI e gestão da qualidade pela UFF, atuou na Empresa Mercedes Bens como Engenheiro de planejamento e gerente segurança do trabalho, atualmente exerce a função de Gerente de TI.</p>
--	--

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

<b>ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016</b>			
<b>ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</b>			
<b>DIA 09/06 – SALA 4 – BLOCO C</b>			<b>Moderadores</b>
<b>HORA</b>	<b>PALESTRANTE</b>	<b>TEMA</b>	
19:00	<i>Carolina Guimarães Guedes da Rocha</i>	Liderança	Aluna Carolina e Professora Maria Garcia
<b>INTERVALO</b>			

<b>Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:</b>	<b>Carolina Guimarães:</b> Responsável pelo setor de Treinamento e Desenvolvimento do Hospital Monte Senai
---	--

ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

<b>ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016</b>		
<b>ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</b>		
<b>DIA 10/06 – SALA 3 – BLOCO C</b>		
<b>Professor Responsavel: Marcelo Domith e Natalia Pinto</b>		
<b>HORA</b>	<b>APRESENTAÇÃO TRABALHOS</b>	
	<b>ALUNOS</b>	<b>TEMA</b>
19:00 às 19:15	ADNA CAROLINA FERREIRA; FILIPE CELESTE ; FLAVIA ALVARENGA; LORRAN BERNARDO BRAZ; LUCAS NOGUEIRA e PABLO DA SILVA NUNES BATISTA	O Impacto do processo produtivo de Metais Pesados em Industrias Metalurgicas.
19:15 às 19:30	Carolina Oliveira e Bruna Lana	EMBALAGEM REFIL: Introdução e Adaptação

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

## ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (APRESENTAÇÃO POSTER)

DIA 10/06 - ÁREA EXTERNA

Professor Responsavel: Maria Bastos e Thássia

HORA	APRESENTAÇÃO TRABALHOS	
	ALUNOS	TEMA
19:00 às 20:30h	JADE REGINA FERREIRA GOMES – Estudante do 1º Período de Engenharia de Produção. JHEANY MARY LINDEMBERG DE OLIVEIRA PINTO – Estudante do 1º Período de Engenharia de Produção TAIANE CRISTINA DÓ NASCIMENTO – Estudante do 1º Período de Engenharia de Produção THAYS CAROLINE DA SILVA BARROS – Estudante do 1º Período de Engenharia de Produção WELISSON ANDRÉ DE OLIVEIRA GOMES – Estudante do 1º Período de Engenharia de Produção	A ATUAÇÃO DO ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO NA GESTÃO ECONÔMICA
	CRISMARA TEIXEIRA – Estudante do 1º Período de Engenharia de Produção EDSON LUIZ – Estudante do 1º Período de Engenharia de Produção MARCOS BRAGA – Estudante do 1º Período de Engenharia de Produção MICHELLE CAMPOS – Estudante do 1º Período de Engenharia de Produção TAYLINE ARAÚJO – Estudante do 1º Período de Engenharia de Produção ROGER ALMEIDA – Estudante do 1º Período de Engenharia de Produção	O PAPEL DO ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO NA PRODUÇÃO
	BÁRBARA EVANGELISTA – Estudante do 2º Período Engenharia de Produção DOUGLAS FERREIRA – Estudante do 2º Período Engenharia de Produção EDSON ALVES – Estudante do 2º Período Engenharia de Produção HORTÊNCIA DUTRA – Estudante do 2º Período Engenharia de Produção	ECOEFICIÊNCIA E PRODUÇÃO MAIS LIMPA
	JOSIMAR P. OLIVEIRA – Estudante do 2º Período Engenharia de Produção LUCAS L. ALMADA – Estudante do 2º Período Engenharia de Produção MARCOS A. CARVALHO – Estudante do 2º Período Engenharia de Produção MARCUS V. GOMES – Estudante do 2º Período Engenharia de Produção	PRODUÇÃO MAIS LIMPA EM UMA SERRALHÉRIA DE JUIZ DE FORA, MG.

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

<p>EVANIR DA SILVA PINHEIRO – Estudante do 3º Período de Engenharia de Produção FAUSTO JOSE DE SOUZA JUNIOR – Estudante do 3º Período de Engenharia de Produção JESSICA FERREIRA SARMENTO – Estudante do 3º Período de Engenharia de Produção LETICIA BARROS SOARES – Estudante do 3º Período de Engenharia de Produção RAFAEL DE CASTRO ALMEIDA – Estudante do 3º Período de Engenharia de Produção</p>	<p>IMPORTÂNCIA DO BANCO DE TALENTOS NOS PROCESSOS DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO PESSOAL</p>
<p>ARTHUR MILWARD DE AZEVEDO MOREIRA – Estudante do 3º Período de Engenharia de Produção DANIÉLE MONTEIRO DE FREITAS – Estudante do 3º Período de Engenharia de Produção JOÃO LUCAS SILVA – Estudante do 3º Período de Engenharia de Produção RAFAEL BARBOSA MIQUILINO – Estudante do 3º Período de Engenharia de Produção RAFAELA GABRIEL VICENTE – Estudante do 3º Período de Engenharia de Produção ROSANA CAMPOS DOS SANTOS – Estudante do 3º Período de Engenharia de Produção</p>	<p>O BANCO DE DADOS COMO FATOR INOVADOR NO RECRUTAMENTO DE PESSOAS</p>

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

HORARIO	DATA	SALA	PALESTRA	PALESTRANTE	OBSERVAÇÃO
19:00 ÀS 20:30	09/06/16	SALA 05 BLOCO C	Dos Caminhos da Ideia à Realidade Construída	Marcos Aurélio Souza	
19:00 ÀS 20:30	09/06/16	SALA 06 BLOCO C	Projetos e Obras: Bonin Arquitetura	Ueslei Bonin	
19:00 ÀS 20:30	09/06/16	SALA 01 BLOCO C	O Desastre Ambiental em Mariana -MG	Wilson Guilherme Acácio	
19:00 ÀS 20:30	09/06/16	SALA 02 BLOCO C	Tecnologia para o Tratamento de Esgoto	Ricardo Gomes Albuquerque	
19:00 ÀS 20:30	09/06/16	SALA 04 BLOCO A	CREA e ARTs	Maria Angélica Arantes de Aguiar	
19:00 ÀS 20:30	09/06/16	SALA 05 BLOCO A	Norma de desempenho	Aparecida Hippert	
19:00 ÀS 20:30	09/06/16	SALA 06 BLOCO A	Estabilidade de Barragens	Márcio Maragon	
19:00 ÀS 20:30	09/06/16	SALA 01 BLOCO A	Arduino	Daniele de Alcântara Barbosa	
19:00 ÀS 20:30	09/06/16	SALA 02 BLOCO A	Motores de Indução Assíncrono	Thiago Henrique de Oliveira	

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

HORARIO	DATA	SALA	PALESTRA	PALESTRANTE	OBSERVAÇÃO
20:30 ÀS 22:00	09/06/16	SALA 05 BLOCO C	Arquitetura: Sustentabilidade	Júlia Hallack	
20:30 ÀS 22:00	09/06/16	SALA 05 BLOCO A	Transporte Dutoviário: Mineroduto MinasRio	Carlos Miranda	
20:30 ÀS 22:00	09/06/16	SALA 01 BLOCO A	Arduino	Daniele de Alcântara Barbosa	
20:30 ÀS 22:00	09/06/16	SALA 02 BLOCO A	Automação Industrial	Brunara Luana Landim	



## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

<b>ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016</b>			
<b>MINICURSO Autocad</b>			
<b>DIA 09/06 – LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 1</b>			<b>Monitor</b>
<b>HORA</b>	<b>PALESTRANTE</b>	<b>TEMA</b>	
19h às 22h	Natália Fernandes	Autocad	Josimar Pereira de Oliveira - 2º Eng. Prod.

<b>Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:</b>	<p><b>Natália Fernandes:</b> Possui mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de São João Del-Rei (2015), durante o mestrado foi bolsista CNPq. Possui graduação em Engenharia de Produção pela Universidade Salgado de Oliveira (2012). Atualmente é professora, coordenadora de estágio e membro do núcleo docente estruturante (NDE) do curso de Engenharia de Produção, no Centro de Engenharias Doctum (Instituto Ensinar Brasil) em Juiz de Fora.</p>
---	---

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016			
MINICURSO MS Project			
DIA 09/06 – LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 1			Monitor
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
19h às 22h	Marcelo Tadeu Domith e André Luiz Garcia de Oliveira	MS Project	-

<p><b>Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:</b></p>	<p><b>Marcelo Tadeu Domith:</b> Possui graduação em Engenharia de Produção pela Universidade Salgado de Oliveira (2011). Pós graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Universidade Federal de Juiz de Fora .</p> <p><b>André Luiz Garcia de Oliveira:</b> Possui graduação em Administração pela Universidade Salgado de Oliveira (2007). Professor no Centro de Engenharias Doctum.</p>
--	---

## ATELIÊ CIENTÍFICO 1\_2016

ATELIÊ CIENTÍFICO 1_2016			
MINICURSO Matilab			
DIA 09/06 – LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 1			Monitor
HORA	PALESTRANTE	TEMA	
19h às 22h	Daniele Pires Magalhães	Matilab	Gilmar de Souza Barbosa - Aluno 1º Eng.Elétrica.

<b>Descrição da formação e atuação profissional do palestrante:</b>	<b>Daniele Pires Magalhães:</b> Possui graduação em Matemática pela Universidade Federal de São João del Rei (2012) e mestrado em Modelagem Computacional pela Universidade Federal de Juiz de Fora (2014). Professora do Centro de Engenharias Doctum.
---	---