



PROGRAMAÇÃO JEEL 2013

IMPORTANTE!

- 1) O MINICURSO DE ASPECTOS CONSTRUTIVOS DE OBRAS DE TRANSMISSÃO TERÁ DURAÇÃO DE 20 HORAS E COMPREENDERÁ OS SEGUINTE DIAS: TERÇA-FEIRA (PERÍODO NOTURNO), QUARTA-FEIRA E QUINTA-FEIRA (OS ÚLTIMOS EM PERÍODO DIURNO). QUEM ESCOLHÊ-LO NÃO PODERÁ SE INSCREVER PARA AS DEMAIS ATIVIDADES DE QUARTA-FEIRA E QUINTA-FEIRA.
- 2) O PARTICIPANTE PODERÁ ESCOLHER APENAS UM (1) MINICURSO.
- 3) O PARTICIPANTE PODERÁ ESCOLHER APENAS UMA (1) VISITA-TÉCNICA.
- 4) AO SE INSCREVER NA VISITA TÉCNICA, O PARTICIPANTE DEVERÁ SE ATENTAR AOS PRÉ-REQUISITOS EXIGIDOS PELA EMPRESA ESCOLHIDA.
- 5) NÃO É GARANTIDO VAGAS DE VISITAS TÉCNICAS PARA TODOS OS PARTICIPANTES DO EVENTO. O PREENCHIMENTO DAS VAGAS TERÁ COMO ÚNICO CRITÉRIO A ORDEM DE INSCRIÇÃO, ISTO É, QUEM SE INSCREVEU PRIMEIRO.
- 7) É PERMITIDO COMO TAMBÉM INCENTIVADO A PARTICIPAÇÃO DE CALOUROS.
- 8) AS INSCRIÇÕES SERÃO FEITAS EXCLUSIVAMENTE PELO SITE DA JEEL (www.jeel.eletrica.ufu.br).

SEGUNDA-FEIRA (28/10/13)

Horário/ Local	50-AB	50-EF	50-CD
08:30	CREDENCIAMENTO (SAGUÃO 50-B)		
09:00			
09:30			
10:00			
10:30	TECNOLOGIAS E OS BENEFÍCIOS DAS REDES DIGITAIS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL -	TV DIGITAL	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA E A INFLUÊNCIA DA PROTEÇÃO - SA1
11:00			
11:30			
12:00			
12:30			
13:00			
13:30			
14:00	REDES INDUSTRIAIS: PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO AS-INTERFACE		TURBOGERADORES - CONCEITOS E APLICAÇÕES
14:30			
15:00			
15:30	COFFEE BREAK (SAGUÃO 50-B)		
16:00	CONHECENDO O PROCESSO PRODUTIVO DA INDÚSTRIA COM APLICAÇÕES À ENGENHARIA		A CARREIRA DE GERENTE DE PROJETOS DE NOVOS PRODUTOS
16:30			
17:00			
17:30			
18:00			
18:30			
19:00	CERIMÔNIA OFICIAL DE ABERTURA COM COQUITEL (LOCAL A SER DEFINIDO)		
19:30			
20:00			
20:30			
21:30			
22:00			
	PALESTRAS	MINICURSOS	VISITAS TÉCNICAS

TERÇA-FEIRA (29/10/13)							
Horário/Local	50-AB	50-CD	1E 13	1E 30	50-G	50-E	50-EF
08:00							
08:30							
09:00	SOFT STARTER: FUNCIONAMENTO E APLICAÇÕES	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA TELECOM	CRIANDO APPS NO COREO	PROGRAMAÇÃO C++ UTILIZANDO CODE BLOCKS			
09:30							
10:00	COFFEE BREAK (SAGUÃO 50-B)						
10:30	OS DESAFIOS DE SE APLICAR NOVAS TECNOLOGIAS EM NEGÓCIOS TRADICIONAIS	TV DIGITAL: SISTEMA DE GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E INTERATIVIDADE		PROGRAMAÇÃO C++ UTILIZANDO CODE BLOCKS	BIG DATA E NOSQL: BUZZWORDS DA TEORIA À PRÁTICA		
11:00							
11:30							
12:00							
12:30							
13:00							
13:30							
14:00	ELABORANDO PROJETOS DE VERTICALIZAÇÃO PARA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	BASES DA ENGENHARIA E O PAPEL DO SENGE		PROGRAMAÇÃO C++ UTILIZANDO CODE BLOCKS		VIRTUALIZAÇÃO PROXMOX E CLOUDCOMPUTING	
14:30							
15:00							
15:30	COFFEE BREAK (SAGUÃO 50-B)						
16:00	TECNOLOGIA PROFIBUS - GERENCIAMENTO DE ATIVOS	CONVERSOR DE FREQUÊNCIA: FUNCIONAMENTO E APLICAÇÕES		PROGRAMAÇÃO C++ UTILIZANDO CODE BLOCKS			
16:30							
17:00							
17:30							
18:00							ASPECTOS CONSTRUTIVOS DE OBRAS DE TRANSMISSÃO
18:30							
19:00							
19:30							
20:00							
20:30							
21:00							
21:30							
22:00							
22:30							
	PALESTRAS	MINICURSOS	VISITAS TÉCNICAS				

QUARTA-FEIRA (30/10/13)						
Horário/Local	50-AB	50-CD	1E 13	1E 30	1C	50-EF
07:30						
08:00						
08:30	PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DO BAGAÇO DE CANA - BIOELETRICIDADE	INTERNET DO FUTURO	MATLAB & SIMULINK INTRODUTÓRIO	ESTUDOS DE ENERGIZAÇÃO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA UTILIZANDO O ATP/ATPDRAW	PROGRAMAÇÃO EM CLP (CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL)	ASPECTOS CONSTRUTIVOS DE OBRAS DE TRANSMISSÃO
09:00						
09:30						
10:00	COFFEE BREAK (SAGUÃO 50-B)					
10:30	METODOLOGIA DO LUGAR GEOMÉTRICO DAS ADMITÂNCIAS APLICADA À ANÁLISE DE DISTORÇÕES HARMÔNICAS DE COMPLEXOS EÓLICOS	ARQUITETURA DE REDE IMS	MATLAB & SIMULINK INTRODUTÓRIO	ESTUDOS DE ENERGIZAÇÃO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA UTILIZANDO O ATP/ATPDRAW	PROGRAMAÇÃO EM CLP (CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL)	ASPECTOS CONSTRUTIVOS DE OBRAS DE TRANSMISSÃO
11:00						
11:30						
12:00						
12:30						
13:00						
13:30						
14:00	AUTOMAÇÃO NO SETOR FABRIL	ARCO INTERNO EM PAINÉIS ELÉTRICOS	MATLAB & SIMULINK INTRODUTÓRIO	ESTUDOS DE ENERGIZAÇÃO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA UTILIZANDO O ATP/ATPDRAW	PROGRAMAÇÃO EM CLP (CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL)	ASPECTOS CONSTRUTIVOS DE OBRAS DE TRANSMISSÃO
14:30						
15:00						
15:30	COFFEE BREAK (SAGUÃO 50-B)					
16:00	COMPENSAÇÃO REATIVA DE SISTEMAS ELÉTRICOS	PROJETO DE DIMENSIONAMENTO DE ENLACE DE RÁDIO ASSOCIADO A ATENUAÇÕES DEVIDO À CHUVA UTILIZANDO CELPLAN E PATHLOSS	MATLAB & SIMULINK INTRODUTÓRIO	ESTUDOS DE ENERGIZAÇÃO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA UTILIZANDO O ATP/ATPDRAW	PROGRAMAÇÃO EM CLP (CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL)	ASPECTOS CONSTRUTIVOS DE OBRAS DE TRANSMISSÃO
16:30						
17:00						
17:30						
18:00						
	PALESTRAS	MINICURSOS	VISITAS TÉCNICAS			

QUINTA-FEIRA (31/10/13)

Horário/ Local	50-EF	UBERLÂNDIA-MG	
07:30		EMPRESA CARGILL	
08:00	ASPECTOS CONSTRUTIVOS DE OBRAS DE TRANSMISSÃO		
08:30			
09:00			
09:30			
10:00			
10:30	ASPECTOS CONSTRUTIVOS DE OBRAS DE TRANSMISSÃO		
11:00			
11:30			
12:00			
12:30			
13:00			
13:30			
14:00	ASPECTOS CONSTRUTIVOS DE OBRAS DE TRANSMISSÃO	EMPRESA ALGAR TELECOM	
14:30			
15:00			
15:30			
16:00	ASPECTOS CONSTRUTIVOS DE OBRAS DE TRANSMISSÃO		
16:30			
17:00			
17:30			
18:00			
	PALESTRAS		MINICURSOS

SEXTA-FEIRA (01/11/13)

Horário/ Local	UBERLÂNDIA - MG	ARAGUARI - MG	ARAXÁ - MG	CAMPINAS - SP	SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP	BRASÍLIA - DF
05:00						
05:30						
06:00						
06:30						
07:00						
07:30						
08:00						
08:30						
09:00						
09:30						
10:00	USINA DE MIRANDA					
10:30						
11:00						
11:30						
12:00						
12:30						
13:00						
13:30						
14:00						
14:30						
15:00						
15:30						
16:00						
16:30						
17:00						
17:30						
18:00						
18:30						
19:00						
19:30						
20:00						
20:30						
21:00						
21:30						
22:00						
22:30						
23:00						
	PALESTRAS	MINICURSOS	VISITAS TÉCNICAS			

USINA DE MIRANDA

UHE EMBORCAÇÃO

EMPRESA CBMM

EMPRESA GE

EMPRESA COCA-COLA

EMPRESA TRANSFORMADORES RIO PRETO

EMPRESA ONS

PALESTRAS

MINICURSOS

VISITAS TÉCNICAS