

**SEMANA DE ELETROELETRÔNICA 2017**  
De 21 à 23 de Setembro  
“Energia e Trabalho: Novas perspectivas de capacitação e prática profissional.”

**PROGRAMAÇÃO GERAL**

Dia 21/09 – Quinta-feira

HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE	NATUREZA/TÍTULO	MINISTRANTE
19H00-19H30	MINI-AUDITÓRIO	ABERTURA	APRESENTAÇÃO CULTURAL / PALAVRAS DO DIRETOR GERAL E COORDENADOR DO CURSO	CORAL IFPE DG/CCTEE
19H30-20H30	MINI-AUDITÓRIO	PALESTRA	REGISTRO PROFISSIONAL E ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART): O QUE PRECISO SABER A RESPEITO?	CREA/PE
20H30-21H30	MINI-AUDITÓRIO	MESA REDONDA	O BOM FILHO À CASA TORNA: MINHAS EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS COMO TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA. (MEDIADOR: PROF. GERÔNIMO BARBOSA)	RAFAEL AZEVEDO (DPA- NESTLÉ); ALLAN ROSSINE (GE); ERLAN (UPA); ROMÁRIO AZEVEDO

Dia 22/09 – Sexta-feira

HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE	NATUREZA/TÍTULO	MINISTRANTE
08H00	SÃO JOÃO	VISITA TÉCNICA	SUBESTAÇÃO DA CHESF 500 KV	PROF. WILKER (IFPE)
08H00-08H45	MINI-AUDITÓRIO	PALESTRA	EXPERIÊNCIAS COM ENERGIA SOLAR TÉRMICA	PROF. PEDRO CAMPELLO (IFPE)
09H30-11H30	LB. ELETRICIDADE E ELETRÔNICA	MINICURSO	EXPERIMENTAÇÃO: UTILIZANDO INSTRUMENTOS DE LABORATÓRIO	ESTUDANTES DE ENGENHARIA ELÉTRICA (GEAS)
09H30-11H30	LAB. DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS	MINICURSO	EXPERIMENTOS DE INSTRUMENTAÇÃO DE PROCESSOS	PROF. GERÔNIMO ALEXANDRE
PAUSA PARA O ALMOÇO				
13H30-14H30	MINI-AUDITÓRIO	PALESTRA	MINHAS EXPERIÊNCIAS COMO ESTUDANTE DE ENGENHARIA ELÉTRICA	STEPHANY MACKYNE (IFPB)
14H30-15H30	MINI-AUDITÓRIO	PALESTRA	CONECTANDO-SE AO FUTURO: TECNOLOGIAS E TENDÊNCIAS DA	PROF. ELMANO (IFPE)

			COMUNICAÇÃO SEM FIO	
15H30-16H30	MINI-AUDITÓRIO	PALESTRA	ROBÓTICA: PRESENTE E FUTURO	PROF. RAPHAEL BALTAR (IFPE) E PROF. DAVID ALAIN (IFPE)
16H30-17H30	MINI-AUDITÓRIO	PALESTRA	A CRISE ENERGÉTICA E A IMPORTÂNCIA DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E DAS FONTES ALTERNATIVAS DE ENRGIA	DR. WELLINSILVIO COSTA (UFAL)
14H30-17H00	CORREDORES DO BLOCO D	I MOSTRA TECNOLÓGICA	APRESENTAÇÃO DE PROJETOS E PRODUTOS DESENVOLVIDOS POR ESTUDANTES	ESTUDANTES DO CCTEE E PROF. GERÔNIMO BARBOSA (IFPE)
19H00-21H30	LAB. DE INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	MINICURSO (12 ESTUDANTES)	NOÇÕES BÁSICAS E APLICAÇÕES DE CONTROLADORES INDUSTRIAIS PROGRAMÁVEIS	PROOF. ROBSON PACÍFICO (IFPE)
	LAB. DE ELETRICIDADE E ELETRÔNICA	MINICURSO (10 ESTUDANTES)	INTRODUÇÃO AO ARDUÍNO	WISNNER SILVA (IFPE)
	LAB. MÁQUINAS E ACIONAMENTOS	MINICURSO (18 ESTUDANTES)	EXPERIMENTAÇÃO: TÉCNICAS PARA ACIONAMENTO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	ALAN NASCIMENTO (IFPE)
19H00-20H00	MINI-AUDITÓRIO	PALESTRA	TÉCNICO EMPREENDEDOR: COMO GANHAR DINHEIRO	PROF. WANDERLEY PEREIRA
20H00-21H30	MINI-AUDITÓRIO	PALESTRA	APLICAÇÃO DA ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA	PROF. MANOEL HENRIQUE (IFPE)

### Dia 23/09 – Sábado

HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE	NATUREZA/TÍTULO	MINISTRANTE
07H45	CORREDOR DO BLOCO D		CAFÉ DA MANHÃ	PROFESSORES DE ELETRO/ ASCE
08H00-12H00	PESQUISA	DESAFIO	DESENVOLVENDO PROJETOS E APLICAÇÕES PARA PROBLEMAS REAIS (4 GRUPOS COM 5 ESTUDANTES CADA)	PROF. PEDRO CAMPELLO (IFPE)
08H30-09H30	MINI-AUDITÓRIO	PALESTRA	SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS – NR 10	ENGENHEIRO GERALDO DE OLIVEIRA
09H30-12H00	CORREDOR DE REBOCO	CULTURAL	MPB E FORRÓ ELÉTRICO	PROF. OSMAN E BANDA DE MÚSICA DO IF GARANHUNS