



Programação da semana de C&T na Unidade de Leopoldina:

Quarta-Feira dia 21/10/2015

10 horas: Abertura – Equipe organizadora - Auditório

13:00 as 17 horas – Minicurso de Arduino – Turma 1 – Professor Marlon José do Carmo – Sala 6-306

15 horas: Palestra: Diagnóstico das atuações e expectativas dos egressos do curso de Engenharia de Controle e Automação do CEFET-MG Unidade Leopoldina – Professor: José Geraldo Ribeiro, Júnior, D.Sc. – CEFET-MG - Auditório

Quinta Feira dia 22/10/2015

08:00 a 12:00 horas – Minicurso de Arduino – Turma 2 – Professor Marlon José do Carmo – Sala A definir

13:00 as 17 horas – Minicurso de Arduino – Turma 1 – Professor Marlon José do Carmo – Sala 6-306.

13:00 as 17 horas – Minicurso de Energias alternativas – Professores Tiemi Anabuki e Programa de Educação Tutorial – Sala a definir

13:00 as 20:00 horas – Apresentação de trabalhos: PIBIC, PIBIT, Bic-Júnior – Hall do Auditório

15:00 horas: Palestra: Estudo da Tração de um Veículo de Levitação Magnética Supercondutora: Contribuição à Certificação do Maglev-Cobra- Professor Laércio Simas Mattos, D. Sc. – CEFET-MG – Auditório

20:00 horas: Palestra: Robótica aplicada - Acadêmico Alexandre Menezes, M. Sc. – UFJF - Auditório

Sexta Feira dia 23/10/2015

08:00 as 12 horas - Apresentação de trabalhos: PIBIC, PIBIT, Bic-Júnior – Hall do Auditório.

08:00 as 12 horas – Minicurso de Arduino – Turma 2 – Professor Marlon José do Carmo – Sala a definir

13:00 as 17 horas – Minicurso de Arduino – Turma 1 – Professor Marlon José do Carmo – Sala 6-306.

13:00 as 17 horas – Minicurso básico de formatação de artigos utilizando LATEX – Professores Jerônimo Costa Penha e Maicon Stihler - 6-105

15:00 horas: Palestra: Armazenamento de energia- Professora Janaína Gonçalves de Oliveira, Ph.D. – UFJF - Auditório