

CICLO DE PALESTRAS

Turno	Segunda-feira (07/11)	Terça-feira (08/11)	Quarta-feira (09/11)	Quinta-feira (10/11)	Sexta-feira (11/11)
Manhã	10h15 - Por que fazemos o que fazemos? 1º ano Mecânica Integrado	10h15 - Por que fazemos o que fazemos? 2º ano Mecânica Integrado	10 horas – Qiron Robotics “Humanizando a tecnologia através da Robótica” Victor Mainardi Integrados da Informática e Mecânica Todas as turmas 10h30 – Estúdio SAB Emissão acústica para manutenção de subestações e redes elétricas Eletro Integrado 2º e 3º ano		10H – Brasilata apresentação da empresa e seleção estágio Integrados da Mecânica e Eletrotécnica, todas as turmas
			13h45 - Por que fazemos o que fazemos? 3º ano Mecânica Integrado	14:00 Doutorando (Angelo) – Prof. Adriano - Subestações Digitais: Desafios, equipamentos e normas. Eletrotécnica Integrado (todos os anos)	
Tarde					
Noite	19h – Prof Mariglei Todas as turmas de Segurança do Trabalho, Eletromecânica Proeja e Subsequente 20h50 - Schuster Todas as turmas de Automação Industrial, Eletrônica, Eletrotécnica Subsequente, Eletromecânica Subsequente e Proeja	19 horas Rede Brasil Solar Todas as turmas de Eletrotécnica, Eletrônica e Eletromecânica Subsequente e Proeja	19:00 Doutorando (Angelo) – Prof. Adriano Subestações Digitais: Desafios, equipamentos e normas. Todas as turmas de Automação Industrial, Eletrônica, Eletrotécnica Subsequente, Eletromecânica Subsequente e Proeja	BAT – 19h Todas as turmas de Automação Industrial, Eletrônica, Eletrotécnica Subsequente, Eletromecânica Subsequente e Proeja	19H – Brasilata apresentação da empresa e seleção estágio Todas as turmas de Automação Industrial, Eletrônica, Eletrotécnica Subsequente, Eletromecânica Subsequente e Proeja