

Varginha	CFP Aloysio Ribeiro de Almeida	25	17h às 18h30	Café com RH das empresas e autoridades locais.
			17h às 18h30	Distribuição de brindes e material de divulgação.
			18h30 às 21h	Apresentação das oficinas e laboratórios para as empresas e autoridades e apresentação de atividades práticas dos alunos.
		25 e 26	18h30 às 22h	Equipe de alunos recepcionando, acompanhando os visitantes e fazendo cadastro (forms) (aprendizes do curso de Processos Administrativos)
			18h30 às 22h	Apresentação da equipe FTC e FLL – equipe de robótica
			18h30 às 22h	Apresentação equipe Lego (alunos SESI)
			18h30 às 22h	Atividade de combate ao incêndio e primeiros socorros (turma Técnico em Segurança do Trabalho 2)
			18h30 às 22h	Palestra sobre cuidados com a saúde e apresentação de indicadores – Outubro Rosa e Novembro Azul (turma Técnico em Segurança do Trabalho 3)
			18h30 às 22h	Programação de robô através de dispositivos eletrônicos (turma Técnico em Eletrônica 2)
			18h30 às 22h	Atividade prática de comandos elétricos industriais (turma Técnico em Eletromecânica 2)
			18h30 às 22h	Práticas na bancada de eletrotécnica avançada e sistemas de energia renováveis (turma Técnico em Eletrotécnica 2)
			18h30 às 22h	Prática nas estruturas de RDA com equipamentos de segurança (turma Técnico em Eletrotécnica 3)
			18h30 às 22h	Apresentação de um servidor representando uma pequena nuvem e uma rede local cabeada e sem fio para acesso aos serviços de compartilhamento de arquivos, servidor de jogos e storage de armazenamento, montado pelos alunos do curso de Técnico em Redes de Computadores.
		18h30 às 22h	Prática de usinagem convencional e CNC	
		26	13h30 às 17h	Apresentação da equipe FTC e FLL – equipe de robótica
		26 e 27	13h30 às 17h	Equipe de alunos recepcionando, acompanhando os visitantes e fazendo cadastro (forms) (aprendizes do curso Gestão 1 e 2)
			13h30 às 17h	Apresentação equipe Lego (alunos SESI)
			13h30 às 17h	Instalações prediais e domótica residencial (aprendizes da Eletroeletrônica)
			13h30 às 17h	Palestra sobre tecnologia, modais usados na área de Gestão e apresentação da rotina do curso com um quis e brindes aos visitantes (aprendizes da Gestão 3)
			13h30 às 17h	Apresentação de um servidor representando uma pequena nuvem e uma rede local cabeada e sem fio para acesso aos serviços de compartilhamento de arquivos, servidor de jogos e storage de armazenamento, montado pelos alunos do curso de Técnico em Redes de Computadores.