

Tabela 1 – Distribuição das disciplinas (AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 h às 07:50 h	Propriedades Elétricas e Mecânicas dos Materiais João	Português Dayhane	Geografia Stela	Educação Física Fernanda	Máquinas Elétricas Oseias
07:50 h às 08:40 h					
08:40 h às 09:30 h	Elementos de Máquinas Vanilson	Física Lorena	Inglês Sheilla	Sistemas Embarcados Gabriel	História Luiz
09:50 h às 10:40 h	Elementos de Máquinas Vanilson	Física Lorena	Inglês Sheilla	Sistemas Embarcados Gabriel	História Luiz
10:40 h às 11:30 h	Química Isabela	Eletrônica Analógica e Digital Leda	Biologia Takeshi	Português Dayhane	Sociologia Luiz
11:30 h às 12:20 h				Propriedades Elétricas e Mecânicas dos Materiais João	Filosofia Luciano
Horário de Almoço					
13:30 h às 14:20 h		Instrumentação e Controle de Processos José Alves		Matemática Verônica	
14:20 h às 15:10 h					
15:30 h às 16:20 h		Instrumentação e Controle de Processos José Alves		Matemática Verônica	

Tabela 2 – Distribuição das disciplinas (ELETROTÉCNICA)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 h às 07:50 h	Elementos de Máquinas Vanilson	Eletrônica Analógica e Digital Leda	Biologia Takeshi	Matemática Verônica	História Luiz
07:50 h às 08:40 h					
08:40 h às 09:30 h	Química Isabela	Português Dayhane	Geografia Stela	Matemática Verônica	Máquinas Elétricas Oseias
09:50 h às 10:40 h	Química Isabela	Português Dayhane	Geografia Stela	Português Dayhane	Máquinas Elétricas Oseias
10:40 h às 11:30 h	Propriedades Elétricas e Mecânicas dos Materiais João	Física Lorena	Inglês Sheilla	Educação Física Fernanda	Filosofia Luciano
11:30 h às 12:20 h					Sociologia Luiz
Horário de Almoço					
13:30 h às 14:20 h		Circuitos Elétricos Carlos Renato		Propriedades Elétricas e Mecânicas dos Materiais João	
14:20 h às 15:10 h				Instalações Elétricas Oseias	
15:30 h às 16:20 h		Circuitos Elétricos Carlos Renato		Instalações Elétricas Oseias	