

Tabela 1 – Distribuição das disciplinas (AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 h às 07:50 h	História Mamede	Geografia Laurimar	Português Dayhane	Instrumentação e Controle de Processos Felipe	Eletrônica Análogica e Digital Carlos Renato
07:50 h às 08:40 h					
08:40 h às 09:30 h	Matemática Glelson	Matemática Glelson	Propriedades Elétricas e Mecânicas dos Materiais João	Biologia Takeshi	Educação Física Júlio
09:50 h às 10:40 h	Matemática Glelson	Português Dayhane	Propriedades Elétricas e Mecânicas dos Materiais João	Biologia Takeshi	Educação Física Júlio
10:40 h às 11:30 h	Inglês Sheilla	Química Isabela	Máquinas Elétricas Ronaldo	Física Rafael	Sociologia Laurimar
11:30 h às 12:20 h					Filosofia Luciano
Horário de Almoço					
13:30 h às 14:20 h		Instrumentação e Controle de Processos Felipe		Propriedades Elétricas e Mecânicas dos Materiais João	
14:20 h às 15:10 h		Elementos de Máquinas João		Sistemas Embarcados Gabriel	
15:30 h às 16:20 h		Elementos de Máquinas João		Sistemas Embarcados Gabriel	

Tabela 2 – Distribuição das disciplinas (ELETROTÉCNICA)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 h às 07:50 h	Inglês Sheilla	Matemática Verônica	Elementos de Máquinas Rafael	Física Rafael	Biologia Takeshi
07:50 h às 08:40 h					
08:40 h às 09:30 h	História Mamede	Química Isabela	Máquinas Elétricas Ronaldo	Português Dayhane	Circuitos Elétricos Carlos Renato
09:50 h às 10:40 h	História Mamede	Química Isabela	Máquinas Elétricas Ronaldo	Sociologia Laurimar	Circuitos Elétricos Carlos Renato
10:40 h às 11:30 h	Geografia Laurimar	Propriedades Elétricas e Mecânicas dos Materiais João	Matemática Verônica	Educação Física Júlio	Português Dayhane
11:30 h às 12:20 h			Propriedades Elétricas e Mecânicas dos Materiais João		
Horário de Almoço					
13:30 h às 14:20 h		Eletrônica Analogica e Digital Gabriel		Circuitos Elétricos Carlos Renato	
14:20 h às 15:10 h				Instalações Elétricas Gustavo	
15:30 h às 16:20 h		Filosofia Luciano		Instalações Elétricas Gustavo	