

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – CAMPUS IPOJUCA****COORDENAÇÃO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL****HORÁRIO 2017.1 – MÓDULO I – NOITE**

<b>Aula</b>	<b>Hora</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>	<b>Sábado</b>
1ª	18:00 – 18:45	Segurança, Saúde e Meio Ambiente I (Ana Paula)	Português Instrumental (Maria Clara)	Complemento da Matemática (Anselmo)	Desenho Técnico (Jorge)	Desenho Técnico (Jorge)	
2ª	18:45 – 19:30	Segurança, Saúde e Meio Ambiente I (Ana Paula)	Português Instrumental (Maria Clara)	Complemento da Matemática (Anselmo)	Desenho Técnico (Jorge)	Complemento da Matemática (Anselmo)	
3ª	19:30 – 20:15	Inglês Instrumental (Taciana)	Complementos da Física (Marcelo)	Complementos da Física (Marcelo)	Desenho Técnico (Jorge)	Complemento da Matemática (Anselmo)	
4ª	20:15 – 21:00	Fundamentos de Eletrotécnica (André)	Fundamentos de Eletrotécnica (André)	Complementos da Física (Marcelo)	Informática Básica (Guilherme)	Inglês Instrumental (Taciana)	
5ª	21:00 – 21:45	Fundamentos de Eletrotécnica (André)	Fundamentos de Eletrotécnica (André)	Complementos da Física (Marcelo)	Informática Básica (Guilherme)	Inglês Instrumental (Taciana)	

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – CAMPUS IPOJUCA****COORDENAÇÃO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL****HORÁRIO 2017.1 – MÓDULO II– NOITE**

<b>Aula</b>	<b>Hora</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>	<b>Sábado</b>
1ª	18:00 – 18:45	Eletrônica Básica (Flávio)	Segurança, Saúde e Meio Ambiente II (Rosemeri)	Segurança, Saúde e Meio Ambiente II (Rosemeri)	Eletrônica Básica (Flávio)	Estudo das Máquinas Elétricas  (Hildemar)	
2ª	18:45 – 19:30	Eletrônica Básica (Flávio)	Instrumentação Industrial I (Cleonildo)	Introdução à Programação (Pietro Pinto)	Eletrônica Básica (Flávio)	Desenho Técnico CAD (Jorge)	
3ª	19:30 – 20:15	Eletrônica Digital ( Flávio )	Instrumentação Industrial I (Cleonildo)	Introdução à Programação (Pietro Pinto)	Estudo das Máquinas Elétricas  (Hildemar)	Desenho Técnico CAD (Jorge)	
4ª	20:15 – 21:00	Eletrônica Digital ( Flávio )	Instrumentação Industrial I (Cleonildo)	Introdução à Programação (Pietro Pinto)	Estudo das Máquinas Elétricas  (Hildemar)	Desenho Técnico CAD (Jorge)	
5ª	21:00 – 21:45	Eletrônica Digital ( Flávio )	Instrumentação Industrial I (Cleonildo)	Introdução à Programação (Pietro Pinto)	Estudo das Máquinas Elétricas  (Hildemar)	Desenho Técnico CAD (Jorge)	

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – CAMPUS IPOJUCA****COORDENAÇÃO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL****HORÁRIO 2017.1 – MÓDULO III– MANHÃ**

<b>Aula</b>	<b>Hora</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>	<b>Sábado (manhã)</b>
1ª	07:00 – 07:45			Automação Fluido Mecânica (Andrei)	Instrumentação Industrial II (Camila)		
2ª	07:45 – 08:30		Controladores Lógicos Programáveis (Flávio)	Automação Fluido Mecânica (Andrei)	Instrumentação Industrial II (Camila)	Eletrônica de Potência (Eduardo)	Instalações Elétricas Industriais (Hildemar)
3ª	08:30 – 09:15	Redes industriais de comunicação e supervisórios (Jefferson)	Controladores Lógicos Programáveis (Flávio)	Automação Fluido Mecânica (Andrei)	Instrumentação Industrial II (Camila)	Eletrônica de Potência (Eduardo)	Instalações Elétricas Industriais (Hildemar)
	09:15 – 09:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
4ª	09:30 – 10:15	Redes industriais de comunicação e supervisórios (Jefferson)	Controladores Lógicos Programáveis (Flávio)	Automação Fluido Mecânica (Andrei)	Instrumentação Industrial II (Camila)	Eletrônica de Potência (Eduardo)	Instalações Elétricas Industriais (Hildemar)
5ª	10:15 - 11:00	Metrologia Industrial (Orlando)	Tecnologia dos Materiais (Orlando)			Eletrônica de Potência (Eduardo)	Instalações Elétricas Industriais (Hildemar)
6ª	11:00 – 11:45	Metrologia Industrial (Orlando)	Tecnologia dos Materiais (Orlando)				

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – CAMPUS IPOJUCA****COORDENAÇÃO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL****HORÁRIO 2017.1 – MÓDULO III –TARDE**

<b>Aula</b>	<b>Hora</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>	<b>Sábado (manhã)</b>
1ª	12:45 – 13:30	Redes industriais de comunicação e supervisórios (Jefferson)					
2ª	13:30 – 14:15	Redes industriais de comunicação e supervisórios (Jefferson)	Controladores Lógicos Programáveis (Flávio)	Automação Fluido Mecânica (Andrei)	Eletrônica de Potência (Eduardo)	Instalações Elétricas Industriais (Hildemar)	Instrumentação Industrial II (Eduardo)
3ª	14:15 – 15:00	Metrologia Industrial (Orlando)	Controladores Lógicos Programáveis (Flávio)	Automação Fluido Mecânica (Andrei)	Eletrônica de Potência (Eduardo)	Instalações Elétricas Industriais (Hildemar)	Instrumentação Industrial II (Eduardo)
	15:00-15:15	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
4ª	15:15 – 16:00	Metrologia Industrial (Orlando)	Controladores Lógicos Programáveis (Flávio)	Tecnologia dos Materiais (Orlando)	Eletrônica de Potência (Eduardo)	Instalações Elétricas Industriais (Hildemar)	Instrumentação Industrial II (Eduardo)
5ª	16:00 – 16:45		Automação Fluido Mecânica (Andrei)	Tecnologia dos Materiais (Orlando)	Eletrônica de Potência (Eduardo)	Instalações Elétricas Industriais (Hildemar)	Instrumentação Industrial II (Eduardo)
6ª	16:45 – 17:30		Automação Fluido Mecânica (Andrei)				

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – CAMPUS IPOJUCA****COORDENAÇÃO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL****HORÁRIO 2017.1 – MÓDULO IV –MANHÃ**

<b>Aula</b>	<b>Hora</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>	<b>Sábado (manhã)</b>
1ª	07:00 – 07:45	Sistemas Integrados de Manufatura (Wilton)					
2ª	07:45 – 08:30	Sistemas Integrados de Manufatura (Wilton)	Comandos Numéricos Computadorizados (Orlando)	Gestão de Manutenção (Cleonildo)	Controle de Processos (Andrei)	Sistemas Integrados de Manufatura (Wilton)	
3ª	08:30 – 09:15	Comandos Numéricos Computadorizados (Orlando)	Comandos Numéricos Computadorizados (Orlando)	Gestão de Manutenção (Cleonildo)	Controle de Processos (Andrei)	Sistemas Integrados de Manufatura (Wilton)	
	09:15 – 09:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
4ª	09:30 – 10:15	Comandos Numéricos Computadorizados (Orlando)	Equipamentos de Processos Industriais (Noelle)	Gestão de Manutenção (Cleonildo)	Controle de Processos (Andrei)	Eletricidade em Ambientes Explosivos (Camila)	
5ª	10:15 - 11:00	Equipamentos de Processos Industriais (Noelle)	Equipamentos de Processos Industriais (Noelle)	Controle de Processos (Andrei)	Eletricidade em Ambientes Explosivos (Camila)	Eletricidade em Ambientes Explosivos (Camila)	
6ª	11:00 – 11:45	Equipamentos de Processos Industriais (Noelle)	Equipamentos de Processos Industriais (Noelle)	Controle de Processos (Andrei)	Eletricidade em Ambientes Explosivos (Camila)		

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – CAMPUS IPOJUCA****COORDENAÇÃO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL****HORÁRIO 2017.1 – MÓDULO IV –TARDE**

<b>Aula</b>	<b>Hora</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>	<b>Sábado (manhã)</b>
1ª	12:45 – 13:30			Comandos Numéricos Computadorizados (Orlando)	Equipamentos de Processos Industriais (Noelle)		
2ª	13:30 – 14:15	Gestão de Manutenção (Wilton)	Equipamentos de Processos Industriais (Noelle)	Comandos Numéricos Computadorizados (Orlando)	Equipamentos de Processos Industriais (Noelle)	Sistemas Integrados de Manufatura (Wilton)	
3ª	14:15 – 15:00	Gestão de Manutenção (Wilton)	Equipamentos de Processos Industriais (Noelle)		Eletricidade em Ambientes Explosivos (Camila)	Sistemas Integrados de Manufatura (Wilton)	
	15:00-15:15	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
4ª	15:15 – 16:00	Gestão de Manutenção (Wilton)	Equipamentos de Processos Industriais (Noelle)	Controle de Processos (Cleonildo)	Eletricidade em Ambientes Explosivos (Camila)	Eletricidade em Ambientes Explosivos (Camila)	
5ª	16:00 – 16:45	Comandos Numéricos Computadorizados (Orlando)	Controle de Processos (Cleonildo)	Gestão de Manutenção (Cleonildo)	Sistemas Integrados de Manufatura (Wilton)	Eletricidade em Ambientes Explosivos (Camila)	
6ª	16:45 – 17:30	Comandos Numéricos Computadorizados (Orlando)	Controle de Processos (Cleonildo)	Gestão de Manutenção (Cleonildo)	Sistemas Integrados de Manufatura (Wilton)		