

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca
COORDENAÇÃO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
HORÁRIO 2020.1 MÓDULO I– MANHÃ

AULA	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1ª	07:00 – 07:45	Português Instrumental (Roberto França)	Fundamentos de Eletrotécnica (Renata Garcia)	Fundamentos de Eletrotécnica (Renata Garcia)			
2ª	07:45 – 08:30	Português Instrumental (Roberto França)	Fundamentos de Eletrotécnica (Renata Garcia)	Fundamentos de Eletrotécnica (Renata Garcia)	Informática Aplicada (Pietro Pinto)	Inglês Instrumental (Roberto França)	
3ª	08:30 – 09:15	Português Instrumental (Roberto França)	Física Aplicada (Marcelo Amorim)	Fundamentos de Eletrotécnica (Renata Garcia)	Informática Aplicada (Pietro Pinto)	Inglês Instrumental (Roberto França)	
INTER V	09:15 – 09:30						
4ª	09:30 – 10:15		Física Aplicada (Marcelo Amorim)	Segurança, Saúde e Meio Ambiente (Rômulo Amorim)	Informática Aplicada (Pietro Pinto)	Inglês Instrumental (Roberto França)	
5ª	10:15 – 11:00		Física Aplicada (Marcelo Amorim)	Segurança, Saúde e Meio Ambiente (Rômulo Amorim)	Matemática Aplicada (Andrea Santos)	Matemática Aplicada (Andrea Santos)	
6ª	11:00 – 11:45		Física Aplicada (Marcelo Amorim)	Segurança, Saúde e Meio Ambiente (Rômulo Amorim)	Matemática Aplicada (Andrea Santos)	Matemática Aplicada (Andrea Santos)	

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca
COORDENAÇÃO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
HORÁRIO 2020.1 MÓDULO II –MANHÃ

AULA	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1ª	07:00 – 07:45		Eletrônica Digital (Eduardo Pereira)	Introdução a Programação (Victor Wanderley)	Desenho Técnico/CAD (Jorge Santos)		
2ª	07:45 – 08:30		Eletrônica Digital (Eduardo Pereira)	Introdução a Programação (Victor Wanderley)	Desenho Técnico/CAD (Jorge Santos)		
3ª	08:30 – 09:15		Eletrônica Digital (Eduardo Pereira)	Introdução a Programação (Victor Wanderley)	Desenho Técnico/CAD (Jorge Santos)	Metrologia Industrial (José Orlando)	
INTER V	09:15 – 09:30						
4ª	09:30 – 10:15	Máquinas Elétricas (Viviane Lucy)	Eletrônica Básica (Eduardo Pereira)	Introdução a Programação (Victor Wanderley)	Desenho Técnico/CAD (Jorge Santos)	Metrologia Industrial (José Orlando)	
5ª	10:15 – 11:00	Máquinas Elétricas (Viviane Lucy)	Eletrônica Básica (Eduardo Pereira)	Eletrônica Básica (Eduardo Pereira)	Desenho Técnico/CAD (Jorge Santos)	Máquinas Elétricas (Viviane Lucy)	
6ª	11:00 – 11:45	Máquinas Elétricas (Viviane Lucy)	Eletrônica Básica (Eduardo Pereira)	Eletrônica Digital (Eduardo Pereira)	Introdução a Inovação e Empreendedorismo (Andrei Hudson)	Máquinas Elétricas (Viviane Lucy)	

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca
COORDENAÇÃO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
HORÁRIO 2020.1 MÓDULO I– TARDE

AUL A	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1ª	12:45 – 13:30	Física Aplicada (Marcelo Amorim)	Segurança, Saúde e Meio Ambiente (Alexsandro Aguiar)	Inglês Instrumental (Edigilson Albuquerque)	Matemática Aplicada (Andrea Santos)	Matemática Aplicada (Andrea Santos)	
2ª	13:30 – 14:15	Física Aplicada (Marcelo Amorim)	Segurança, Saúde e Meio Ambiente (Alexsandro Aguiar)	Inglês Instrumental (Edigilson Albuquerque)	Matemática Aplicada (Andrea Santos)	Matemática Aplicada (Andrea Santos)	
3ª	14:15 – 15:00	Física Aplicada (Marcelo Amorim)	Segurança, Saúde e Meio Ambiente (Alexsandro Aguiar)	Inglês Instrumental (Edigilson Albuquerque)	Português Instrumental (Edigilson Albuquerque)	Fundamentos de Eletrotécnica (Viviane Lucy)	
INTER V	15:00 – 15:15						
4ª	15:15 – 16:00	Física Aplicada (Marcelo Amorim)	Informática Aplicada (Guilherme Amorim)	Fundamentos de Eletrotécnica (Viviane Lucy)	Português Instrumental (Edigilson Albuquerque)	Fundamentos de Eletrotécnica (Viviane Lucy)	
5ª	16:00 – 16:45		Informática Aplicada (Guilherme Amorim)	Fundamentos de Eletrotécnica (Viviane Lucy)	Português Instrumental (Edigilson Albuquerque)		
6ª	16:45 – 17:30		Informática Aplicada (Guilherme Amorim)	Fundamentos de Eletrotécnica (Viviane Lucy)			

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca
COORDENAÇÃO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
HORÁRIO 2020.1 MÓDULO III – NOITE

AULA	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1ª	18:00 – 18:45	Relações Humanas de Trabalho (Jane Palmeira)	Instrumentação Industrial (Cleonildo Braga)	Controladores Lógicos Programáveis (Robson Pacífico)	Tecnologia dos Materiais (José Orlando)	Eletrônica de Potência (Flávio)	
2ª	18:45 – 19:30	Relações Humanas de Trabalho (Jane Palmeira)	Instrumentação Industrial (Cleonildo Braga)	Controladores Lógicos Programáveis (Robson Pacífico)	Tecnologia dos Materiais (José Orlando)	Comando e Acionamentos de Máquinas (Hildemar Melo)	
3ª	19:30 – 20:15	Eletrônica de Potência (Flávio Áureo)	Instrumentação Industrial (Cleonildo Braga)	Controladores Lógicos Programáveis (Robson Pacífico)	Comando e Acionamentos de Máquinas (Hildemar Melo)	Introdução aos Sistemas Embarcados Industriais (Hildemar Melo)	
4ª	20:15 – 21:00	Eletrônica de Potência (Flávio Áureo)	Instrumentação Industrial (Cleonildo Braga)	Controladores Lógicos Programáveis (Robson Pacífico)	Comando e Acionamentos de Máquinas (Hildemar Melo)	Introdução aos Sistemas Embarcados Industriais (Hildemar Melo)	
5ª	21:00 – 21:45	Eletrônica de Potência (Flávio Áureo)	Instrumentação Industrial (Cleonildo Braga)	Controladores Lógicos Programáveis (Robson Pacífico)	Comando e Acionamentos de Máquinas (Hildemar Melo)	Introdução aos Sistemas Embarcados Industriais (Hildemar Melo)	

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca
COORDENAÇÃO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
HORÁRIO 2019.1 MÓDULO IV – NOITE

AULA	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1ª	18:00 – 18:45	Sistemas Integrados de Manufatura (Thiago Santos)	Automação Fluido Mecânica (Andrei Hudson)	Controle de Processos (Andrei Hudson)	Projetos Integrados (Wilton Batista)	Gestão da Manutenção (Wilton Batista)	
2ª	18:45 – 19:30	Sistemas Integrados de Manufatura (Thiago Santos)	Automação Fluido Mecânica (Andrei Hudson)	Controle de Processos (Andrei Hudson)	Gestão da Manutenção (Wilton Batista)	Gestão da Manutenção (Wilton Batista)	
3ª	19:30 – 20:15	Equipamentos de Processos (Thiago Santos)	Automação Fluido Mecânica (Andrei Hudson)	Controle de Processos (Andrei Hudson)	Comandos Numéricos Computadorizados (José Orlando)	Redes Industriais de Comunicação e Supervisórios (André Silva)	
4ª	20:15 – 21:00	Equipamentos de Processos (Thiago Santos)	Controle de Processos (Andrei Hudson)	Automação Fluido Mecânica (Andrei Hudson)	Comandos Numéricos Computadorizados (José Orlando)	Redes Industriais de Comunicação e Supervisórios (André Silva)	
5ª	21:00 – 21:45	Equipamentos de Processos (Thiago Santos)	Controle de Processos (Andrei Hudson)	Automação Fluido Mecânica (Andrei Hudson)	Comandos Numéricos Computadorizados (José Orlando)	Redes Industriais de Comunicação e Supervisórios (André Silva)	

