

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR - CAMPUS JOÃO PESSOA
COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
HORÁRIO SEMANAL - PERÍODO 2020-1

TURMA: 3º PERÍODO

Aula	Hora	Dia				
		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1ª	07:00-07:50	Eletrônica Industrial	Usinagem Convencional		Soldagem	Elementos de Máquinas
2ª	07:50-08:40	Eletrônica Industrial	Usinagem Convencional	Programação Aplicada	Soldagem	Elementos de Máquinas
3ª	08:40-09:30	Teoria de Controle	Usinagem Convencional	Programação Aplicada	Soldagem	Máquinas Elétricas
4ª	09:50-10:40	Teoria de Controle	Usinagem Convencional	Programação Aplicada	Eletrônica Industrial	Máquinas Elétricas
5ª	10:40-11:30	Teoria de Controle	Usinagem Convencional	Teoria de Controle	Eletrônica Industrial	Máquinas Elétricas
6ª	11:30-12:20		Usinagem Convencional	Teoria de Controle		

CRÉDITOS	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	LOCAL DA AULA	PROFESSOR	TITULAÇÃO
2	Elementos de Máquinas	33 Horas	LAB. METROLOGIA	Marcelo Paz	Doutorado
4	Eletrônica Industrial	67 Horas	LAB. AI-02/SALA AI-03	Paulo Almeida	Mestrado
3	Máquinas Elétricas	50 Horas	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS-A 130	José Artur	Doutorado
3	Programação Aplicada	50 Horas	LAB. AI-05	Alberdan Santiago	Doutorado
3	Soldagem	50 Horas	LAB. SOLDAGEM	Walter Fialho	Doutorado
5	Teoria de Controle	83 Horas	LAB. AI-04	Jeanne Elizabeth	Mestrado
6	Usinagem Convencional	100 Horas	LAB. USINAGEM	Marcio Gomes	Doutorado
26	Total	433 Horas			

3º PERÍODO - MAPA DE SALA DA TURMA

Aula	Hora	Dia				
		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1ª	07:00-07:50	LAB. AI-02	LAB. USINAGEM		LAB. SOLDAGEM	LAB. METROLOGIA
2ª	07:50-08:40	LAB. AI-02	LAB. USINAGEM	LAB. AI-05	LAB. SOLDAGEM	LAB. METROLOGIA
3ª	08:40-09:30	LAB. AI-04	LAB. USINAGEM	LAB. AI-05	LAB. SOLDAGEM	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS-A130
4ª	09:50-10:40	LAB. AI-04	LAB. USINAGEM	LAB. AI-05	SALA AI-03	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS-A130
5ª	10:40-11:30	LAB. AI-04	LAB. USINAGEM	LAB. AI-04	SALA AI-03	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS-A130
6ª	11:30-12:20		LAB. USINAGEM	LAB. AI-04		

