

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 2019-2

TURMA: 2º PERÍODO

| Aula | Hora | Dia | | | | |
|------|-------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 1ª | 07:00-07:50 | Matemática Aplicada a Automação | Física Aplicada a Automação | | Algoritmos e Lógica de Programação | Física Aplicada a Automação |
| 2ª | 07:50-08:40 | Matemática Aplicada a Automação | Física Aplicada a Automação | Algoritmos e Lógica de Programação | Algoritmos e Lógica de Programação | Física Aplicada a Automação |
| 3ª | 08:40-09:30 | Matemática Aplicada a Automação | Física Aplicada a Automação | Algoritmos e Lógica de Programação | Circuitos Eletrônicos Analógicos | Desenho Auxiliado por Computador |
| 4ª | 09:50-10:40 | Instalações Elétricas Industriais | Desenho Auxiliado por Computador | Matemática Aplicada a Automação | Circuitos Eletrônicos Analógicos | Desenho Auxiliado por Computador |
| 5ª | 10:40-11:30 | Instalações Elétricas Industriais | Desenho Auxiliado por Computador | Matemática Aplicada a Automação | Circuitos Eletrônicos Analógicos | Circuitos Eletrônicos Analógicos |
| 6ª | 11:30-12:20 | Instalações Elétricas Industriais | | | | Circuitos Eletrônicos Analógicos |

| CRÉDITOS | DISCIPLINA | CARGA HORÁRIA | LOCAL DA AULA | PROFESSOR | TITULAÇÃO |
|----------|------------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|
| 4 | Algoritmos e Lógica de Programação | 67 Horas | LAB. AI-06 | Mateus Assis Máximo de Lima | Mestrado |
| 5 | Circuitos Eletrônicos Analógicos | 83 Horas | LAB. AI-02 | Robério Paredes M. Filho | Mestrado |
| 4 | Desenho Auxiliado por Computador | 67 Horas | LAB. AI-06 | Aleksandro Guedes de Lima | Doutorado |
| 5 | Física Aplicada a Automação | 83 Horas | LAB. FISICA | Dhiego Luiz de Andrade Veloso | Mestrado |
| 3 | Instalações Elétricas Industriais | 50 Horas | LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS | Antonio dos Santos Dália | Mestrado |
| 5 | Matemática Aplicada a Automação | 83 Horas | SALA 14 | Flavio Alves de Albuquerque | Doutorado |
| 26 | Total | 433 Horas | | | |

2º PERÍODO - MAPA DE SALA DA TURMA

| Aula | Hora | Dia | | | | |
|------|-------------|-------------------------|-------------|------------|------------|-------------|
| | | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 1ª | 07:00-07:50 | SALA 18 | LAB. FISICA | | LAB. AI-06 | LAB. FISICA |
| 2ª | 07:50-08:40 | SALA 18 | LAB. FISICA | LAB. AI-06 | LAB. AI-06 | LAB. FISICA |
| 3ª | 08:40-09:30 | SALA 18 | LAB. FISICA | LAB. AI-06 | LAB. AI-02 | LAB. AI-06 |
| 4ª | 09:50-10:40 | LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS | LAB. AI-06 | SALA 21 | LAB. AI-02 | LAB. AI-06 |
| 5ª | 10:40-11:30 | LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS | LAB. AI-06 | SALA 21 | LAB. AI-02 | LAB. AI-02 |
| 6ª | 11:30-12:20 | LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS | | | | LAB. AI-02 |

