

**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 2019-1**

**TURMA: 5º PERÍODO**

| Aula | Hora        | Dia                               |                         |          |                         |                     |
|------|-------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|---------------------|
|      |             | Segunda                           | Terça                   | Quarta   | Quinta                  | Sexta               |
| 1ª   | 07:00-07:50 | Planejamento da Produção          | Sistemas de Energia     | Robótica | Controle Digital        | Sistemas de Energia |
| 2ª   | 07:50-08:40 | Planejamento da Produção          | Sistemas de Energia     | Robótica | Controle Digital        | Sistemas de Energia |
| 3ª   | 08:40-09:30 | Planejamento da Produção          | CLP e Redes Industriais | Robótica | CLP e Redes Industriais | Controle Digital    |
| 4ª   | 09:50-10:40 | Desenvolvimento de Sistemas Elet. | CLP e Redes Industriais | Robótica | CLP e Redes Industriais | Controle Digital    |
| 5ª   | 10:40-11:30 | Desenvolvimento de Sistemas Elet. | CLP e Redes Industriais | Robótica | CLP e Redes Industriais | Controle Digital    |
| 6ª   | 11:30-12:20 | Desenvolvimento de Sistemas Elet. |                         |          |                         |                     |

| CRÉDITOS | DISCIPLINA                          | CARGA HORÁRIA | LOCAL DA AULA           | PROFESSOR                   | TITULAÇÃO |
|----------|-------------------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|
| 6        | CLP e Redes Industriais             | 100 Horas     | LAB. CLP e REDES        | Antonio Soares de O. Junior | Doutorado |
| 5        | Controle Digital                    | 83 Horas      | LAB. AI-05              | Edvaldo da Silva Pires      | Doutorado |
| 4        | Desenv. de Sistemas Eletromecânicos | 50 Horas      | LAB. INSTRUM. BIOMÉDICA | Henrique Batista Lopes      | Doutorado |
| 3        | Planejamento da Produção            | 50 Horas      | LAB. AI-05              |                             |           |
| 4        | Robótica                            | 83 Horas      | LAB. AI-02              | Marcelo Paz                 | Doutorado |
| 3        | Sistemas de Energia                 | 67 Horas      | LAB. AI-05              | Robério Paredes             | Mestrado  |
| 25       | Total                               | 433 Horas     |                         |                             |           |

**5º PERÍODO - MAPA DE SALA DA TURMA**

| Aula | Hora        | Dia                     |                  |            |                  |            |
|------|-------------|-------------------------|------------------|------------|------------------|------------|
|      |             | Segunda                 | Terça            | Quarta     | Quinta           | Sexta      |
| 1ª   | 07:00-07:50 | LAB. AI-05              | LAB. AI-05       | LAB. AI-02 | LAB. AI-05       | LAB. AI-05 |
| 2ª   | 07:50-08:40 | LAB. AI-05              | LAB. AI-05       | LAB. AI-02 | LAB. AI-05       | LAB. AI-05 |
| 3ª   | 08:40-09:30 | LAB. AI-05              | LAB. CLP e REDES | LAB. AI-02 | LAB. CLP e REDES | LAB. AI-05 |
| 4ª   | 09:50-10:40 | LAB. INSTRUM. BIOMÉDICA | LAB. CLP e REDES | LAB. AI-02 | LAB. CLP e REDES | LAB. AI-05 |
| 5ª   | 10:40-11:30 | LAB. INSTRUM. BIOMÉDICA | LAB. CLP e REDES | LAB. AI-02 | LAB. CLP e REDES | LAB. AI-05 |
| 6ª   | 11:30-12:20 | LAB. INSTRUM. BIOMÉDICA |                  |            |                  |            |