

3811 A

Eletromecânica – Primeiro ano

| <b>HORÁRIO</b>    | <b>SEGUNDA-FEIRA</b>                          | <b>TERÇA-FEIRA</b>                      | <b>QUARTA-FEIRA</b>                            | <b>QUINTA-FEIRA</b>                       | <b>SEXTA-FEIRA</b>                             |
|-------------------|---|---|--|---|--|
| 07:00 às<br>07:50 | <b>Educação Física</b><br>(Normando Raimundo) |   | <b>Desenho Técnico</b><br>(Arivaldo Souza)     | <b>Sociologia</b><br>(Jonatã Bittencourt) | <b>Tecnologia Mecânica</b><br>(Patrícia Neves) |
| 07:50 às<br>08:40 | <b>Educação Física</b><br>(Normando Raimundo) | <b>Informática</b><br>(Ivo Chaves)      | <b>Desenho Técnico</b><br>(Arivaldo Souza)     | <b>Física</b><br>(Isabela Marcelina)      | <b>Tecnologia Mecânica</b><br>(Patrícia Neves) |
| 08:40 às<br>09:30 | <b>Artes</b><br>(Eduardo Fagundes)            | <b>Informática</b><br>(Ivo Chaves)      | <b>Matemática</b><br>(Emanuel Tarciano)        | <b>Português</b><br>(Lucília Santa Rosa)  | <b>Português</b><br>(Lucília Santa Rosa)       |
| 09:30 às<br>10:20 | <b>Artes</b><br>(Eduardo Fagundes)            | <b>Filosofia</b><br>(Saulo Campos)      | <b>Matemática</b><br>(Emanuel Tarciano)        | <b>Português</b><br>(Lucília Santa Rosa)  | <b>Português</b><br>(Lucília Santa Rosa)       |
| 10:50 às<br>11:40 | <b>Química</b><br>(Eduardo Lobo)              | <b>Matemática</b><br>(Emanuel Tarciano) | <b>Elementos de Máquinas</b><br>(Josué Macedo) | <b>História</b><br>(Epaminondas Macedo)   | <b>Física</b><br>(Isabela Marcelina)           |
| 11:40 às<br>12:30 | <b>Química</b><br>(Eduardo Lobo)              | <b>Matemática</b><br>(Emanuel Tarciano) | <b>Elementos de Máquinas</b><br>(Josué Macedo) | <b>História</b><br>(Epaminondas Macedo)   | <b>Física</b><br>(Isabela Marcelina)           |

3811 B

Eletromecânica – Primeiro ano

| <b>HORÁRIO</b>    | <b>SEGUNDA-FEIRA</b>                          | <b>TERÇA-FEIRA</b>                             | <b>QUARTA-FEIRA</b>                      | <b>QUINTA-FEIRA</b>                        | <b>SEXTA-FEIRA</b>                             |
|-------------------|---|--|--|--|--|
| 07:00 às<br>07:50 | <b>Química</b><br>(Eduardo Lobo)              | <b>Elementos de Máquinas</b><br>(Josué Macedo) | <b>Matemática</b><br>(Emanuel Tarciano)  | <b>História</b><br>(Epaminondas Macedo)    | -  |
| 07:50 às<br>08:40 | <b>Química</b><br>(Eduardo Lobo)              | <b>Elementos de Máquinas</b><br>(Josué Macedo) | <b>Matemática</b><br>(Emanuel Tarciano)  | <b>História</b><br>(Epaminondas Macedo)    | <b>Sociologia</b><br>(Jonatã Bittencourt)      |
| 08:40 às<br>09:30 | <b>Educação Física</b><br>(Normando Raimundo) | <b>Matemática</b><br>(Emanuel Tarciano)        | <b>Física</b><br>(Beliato Campos)        | <b>Desenho Técnico</b><br>(Arivaldo Souza) | <b>Tecnologia Mecânica</b><br>(Patrícia Neves) |
| 09:30 às<br>10:20 | <b>Educação Física</b><br>(Normando Raimundo) | <b>Matemática</b><br>(Emanuel Tarciano)        | <b>Filosofia</b><br>(Saulo Campos)       | <b>Desenho Técnico</b><br>(Arivaldo Souza) | <b>Tecnologia Mecânica</b><br>(Patrícia Neves) |
| 10:50 às<br>11:40 | <b>Artes</b><br>(Eduardo Fagundes)            | <b>Física</b><br>(Beliato Campos)              | <b>Português</b><br>(Lucília Santa Rosa) | <b>Informática</b><br>(Rebeca Barros)      | <b>Português</b><br>(Lucília Santa Rosa)       |
| 11:40 às<br>12:30 | <b>Artes</b><br>(Eduardo Fagundes)            | <b>Física</b><br>(Beliato Campos)              | <b>Português</b><br>(Lucília Santa Rosa) | <b>Informática</b><br>(Rebeca Barros)      | <b>Português</b><br>(Lucília Santa Rosa)       |

3812

Eletromecânica – Segundo ano

| HORÁRIO           | SEGUNDA-FEIRA                            | TERÇA-FEIRA                              | QUARTA-FEIRA                                 | QUINTA-FEIRA   | SEXTA-FEIRA                              |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| 07:00 às<br>07:50 | <b>Português</b><br>(Virgínia Anjos)     | <b>Física</b><br>(Hytalo Costa)          | <b>Medidas Elétricas</b><br>(Alexandre Kida) | <b>Eficiência Energética</b><br>(Washington Pereira) | <b>Biologia</b><br>(Marcos Reis)         |
| 07:50 às<br>08:40 | <b>Português</b><br>(Virgínia Anjos)     | <b>Física</b><br>(Hytalo Costa)          | <b>Medidas Elétricas</b><br>(Alexandre Kida) | <b>Eficiência Energética</b><br>(Washington Pereira) | <b>Biologia</b><br>(Marcos Reis)         |
| 08:40 às<br>09:30 | <b>Eletrotécnica</b><br>(Alexandre Kida) | <b>Eletrônica I</b><br>(Antônio Navarro) | <b>Eletrotécnica</b><br>(Alexandre Kida)     | <b>Matemática</b><br>(Victor Hormínio)               | <b>Eletrônica I</b><br>(Antônio Navarro) |
| 09:30 às<br>10:20 | <b>Eletrotécnica</b><br>(Alexandre Kida) | <b>Eletrônica I</b><br>(Antônio Navarro) | <b>Eletrotécnica</b><br>(Alexandre Kida)     | <b>Matemática</b><br>(Victor Hormínio)               | <b>Eletrônica I</b><br>(Antônio Navarro) |
| 10:50 às<br>11:40 | <b>Química</b><br>(João Alberto)         | <b>Português</b><br>(Virgínia Anjos)     | <b>Física</b><br>(Hytalo Costa)              | <b>História</b><br>(Jorge Luz)                       | <b>Metrologia</b><br>(Patrícia Medeiros) |
| 11:40 às<br>12:30 | <b>Química</b><br>(João Alberto)         | <b>Português</b><br>(Virgínia Anjos)     | <b>Matemática</b><br>(Victor Hormínio)       | <b>História</b><br>(Jorge Luz)                       | <b>Metrologia</b><br>(Patrícia Medeiros) |
| 13:30 às<br>14:20 | <b>Educação Física</b><br>(Jacson Silva) | <b>Geografia</b><br>(Jorge Ney Valois)   |  | <b>Inglês</b><br>(Jane Eiry)                         |  |
| 14:20 às<br>15:10 | <b>Educação Física</b><br>(Jacson Silva) | <b>Geografia</b><br>(Jorge Ney Valois)   |  | <b>Inglês</b><br>(Jane Eiry)                         |  |
| 15:25 às<br>16:15 |  | <b>Sociologia</b><br>(Joallan Cardim)    |  | <b>Filosofia</b><br>(Saulo Daniel Campos)            |  |
| 16:15 às<br>17:05 |  | <b>Sociologia</b><br>(Joallan Cardim)    |  | <b>Filosofia</b><br>(Saulo Daniel Campos)            |  |

3813

Eletromecânica – Terceiro ano

| HORÁRIO           | SEGUNDA-FEIRA                                 | TERÇA-FEIRA  | QUARTA-FEIRA   | QUINTA-FEIRA  | SEXTA-FEIRA  |
|-------------------|---|--|--|---|--|
| 07:00 às<br>07:50 | <b>Inglês</b><br>(Igara)                      | <b>Eletrônica II</b><br>(Antônio Navarro)              | <b>Hidráulica e Pneumática</b><br>(Washington Pereira) | <b>Filosofia</b><br>(Fagner Delazari)                   | <b>Eletrônica II</b><br>(Antônio Navarro)          |
| 07:50 às<br>08:40 | <b>Inglês</b><br>(Igara)                      | <b>Eletrônica II</b><br>(Antônio Navarro)              | <b>Hidráulica e Pneumática</b><br>(Washington Pereira) | <b>Filosofia</b><br>(Fagner Delazari)                   | <b>Eletrônica II</b><br>(Antônio Navarro)          |
| 08:40 às<br>09:30 | <b>Educação Física</b><br>(Jacson Silva)      | <b>Sociologia</b><br>(Joallan Cardim)                  | <b>Equipamentos Industriais</b><br>(Josué Macedo)      | <b>Geografia</b><br>(Fredson Rodrigues)                 | <b>Instalações Elétricas I</b><br>(Vitor Teixeira) |
| 09:30 às<br>10:20 | <b>Educação Física</b><br>(Jacson Silva)      | <b>Sociologia</b><br>(Joallan Cardim)                  | <b>Equipamentos Industriais</b><br>(Josué Macedo)      | <b>Geografia</b><br>(Fredson Rodrigues)                 | <b>Instalações Elétricas I</b><br>(Vitor Teixeira) |
| 10:50 às<br>11:40 | <b>Máquinas Elétricas</b><br>(Alexandre Kida) | <b>Máquinas Elétricas</b><br>(Alexandre Kida)          | <b>Física</b><br>(Beliato Campos)                      | <b>Matemática</b><br>(Victor Horminio)                  | <b>História</b><br>(Carla Corte)                   |
| 11:40 às<br>12:30 | <b>Máquinas Elétricas</b><br>(Alexandre Kida) | <b>Máquinas Elétricas</b><br>(Alexandre Kida)          | <b>Física</b><br>(Beliato Campos)                      | <b>Matemática</b><br>(Victor Horminio)                  | <b>História</b><br>(Carla Corte)                   |
| 13:30 às<br>14:20 | <b>Química</b><br>(Eduardo Lobo)              | <b>Matemática</b><br>(Victor Horminio)                 |  | <b>Instrumentação Industrial</b><br>(Patrícia Medeiros) |  |
| 14:20 às<br>15:10 | <b>Química</b><br>(Eduardo Lobo)              | <b>Física</b><br>(Beliato Campos)                      |  | <b>Instrumentação Industrial</b><br>(Patrícia Medeiros) |  |
| 15:25 às<br>16:15 | <b>Biologia</b><br>(Bruna Oliveira)           | <b>Hidráulica e Pneumática</b><br>(Washington Pereira) |  | <b>Português</b><br>(Lucília Santa Rosa)                |  |
| 16:15 às<br>17:05 | <b>Biologia</b><br>(Bruna Oliveira)           | <b>Equipamentos Industriais</b><br>(Josué Macedo)      |  | <b>Português</b><br>(Lucília Santa Rosa)                |  |

3814

**Eletromecânica – Quarto ano**

| <b>HORÁRIO</b>    | <b>SEGUNDA-FEIRA</b>                           | <b>TERÇA-FEIRA</b>                                      | <b>QUARTA-FEIRA</b>                               | <b>QUINTA-FEIRA</b>                                     | <b>SEXTA-FEIRA</b>                                   |
|-------------------|--|---|---|---|--|
| 07:00 às<br>07:50 | <b>Automação</b><br>(Rodrigo Barros)           | <b>Geografia</b><br>(Jorge Ney Valois)                  | <b>Projetos Eletromecânicos</b><br>(Josué Macedo) | <b>Instalações Elétricas II</b><br>(Vitor Teixeira)     | <b>Eletrônica para Automação</b><br>(Vitor Teixeira) |
| 07:50 às<br>08:40 | <b>Automação</b><br>(Rodrigo Barros)           | <b>Geografia</b><br>(Jorge Ney Valois)                  | <b>Projetos Eletromecânicos</b><br>(Josué Macedo) | <b>Instalações Elétricas II</b><br>(Vitor Teixeira)     | <b>Eletrônica para Automação</b><br>(Vitor Teixeira) |
| 08:40 às<br>09:30 | <b>Espanhol</b><br>(Substituto)                | <b>Projetos Eletromecânicos</b><br>(Josué Macedo)       | <b>Filosofia</b><br>(Fagner Delazari)             | <b>Sociologia</b><br>(Joallan Cardim)                   | <b>SMAS</b><br>(Marcelo Linon)                       |
| 09:30 às<br>10:20 | <b>Espanhol</b><br>(Substituto)                | <b>Projetos Eletromecânicos</b><br>(Josué Macedo)       | <b>Manutenção Elétrica</b><br>(Rodrigo Barros)    | <b>Hidráulica e Pneumática</b><br>( Washington Pereira) | <b>SMAS</b><br>(Marcelo Linon)                       |
| 10:50 às<br>11:40 | <b>Manutenção Elétrica</b><br>(Rodrigo Barros) | <b>Hidráulica e Pneumática</b><br>( Washington Pereira) | <b>Automação</b><br>(Rodrigo Barros)              | <b>Eletrônica para Automação</b><br>(Vitor Teixeira)    | <b>ONQ</b><br>(Veronyca Patriota)                    |
| 11:40 às<br>12:30 | <b>Manutenção Elétrica</b><br>(Rodrigo Barros) | <b>Hidráulica e Pneumática</b><br>( Washington Pereira) | <b>Automação</b><br>(Rodrigo Barros)              | <b>Instalações Elétricas II</b><br>(Vitor Teixeira)     | <b>ONQ</b><br>(Veronyca Patriota)                    |
| 13:30 às<br>14:20 | <b>Biologia</b><br>(Bruna Oliveira)            |   |   |   |  |
| 14:20 às<br>15:10 | <b>Biologia</b><br>(Bruna Oliveira)            |   |   |   |  |
| 15:25 às<br>16:15 |  |   |   |   |  |
| 16:15 às<br>17:05 |  |   |   |   |  |