

**CONSELHO DE CLASSE**

Curso : ( 145 ) Curso Técnico em Eletromecânica - C

Turma : ( 1450221 )

Ano : 2016 / 2

| Disciplina | Ajustagem Metrologia |    | Desenho Técnico |    | Eletrônica Analógica |    | Hidráulica e Pneumática |    | Instalações Elétricas |    | Máquinas Elétricas I |    | Projeto Integrador II |    | Resistência dos Materiais |    | Tecnologia dos Materiais I |    | Total de Faltas | % Faltas | Situação | Dep.     | Dep. |
|------------|----------------------|----|-----------------|----|----------------------|----|-------------------------|----|-----------------------|----|----------------------|----|-----------------------|----|---------------------------|----|----------------------------|----|-----------------|----------|----------|----------|------|
|            | 40                   |    | 40              |    | 40                   |    | 80                      |    | 40                    |    | 40                   |    | 40                    |    | 40                        |    |                            |    |                 |          |          |          |      |
|            | C                    | F  | C               | F  | C                    | F  | C                       | F  | C                     | F  | C                    | F  | C                     | F  | C                         | F  | C                          | F  |                 |          |          |          |      |
| 1610010949 | 7                    | 0  | 7               | 2  | 6                    | 2  | 7                       | 0  | 7                     | 6  | 8                    | 4  | 8                     | 4  | 7                         | 0  | 8                          | 6  | 24              | 0.06     | A        |          |      |
| 1610111150 | 9                    | 4  | 8               | 4  | 7                    | 2  | 8                       | 8  | 8                     | 6  | 8                    | 4  | 8                     | 10 | 9                         | 4  | 9                          | 5  | 47              | 0.1175   | A        |          |      |
| 1610111214 |                      | 22 |                 | 18 |                      | 18 | 2                       | 56 |                       | 14 |                      | 26 |                       | 25 | X                         | 26 | 0                          | 20 | 225             | 0.5625   | I        |          |      |
| 1610111001 | 8                    | 6  | 9               | 4  | 6                    | 4  | 7                       | 4  | 6                     | 8  | 8                    | 4  | 8                     | 4  | 8                         | 2  | 9                          | 6  | 42              | 0.105    | A        |          |      |
| 1610111311 | 8                    | 6  | 9               | 2  | 6                    | 2  | 8                       | 6  | 6                     | 6  | 7                    | 2  | 8                     | 4  | 8                         | 0  | 9                          | 6  | 34              | 0.085    | A        |          |      |
| 1610110978 | 6                    | 6  | 8               | 4  | 6                    | 2  | 6                       | 9  | 5                     | 4  | 7                    | 4  | 8                     | 6  | 6                         | 8  | 6                          | 6  | 49              | 0.1225   | A        | INS14502 |      |
| 1610111079 | 3                    | 2  | 0               | 4  | 1                    | 6  | 4                       | 12 | 2                     | 8  | 1                    | 4  | 0                     | 4  | 2                         | 2  | 3                          | 6  | 48              | 0.12     | I        |          |      |
| 1610111427 | 6                    | 4  | 9               | 4  | 6                    | 0  | 7                       | 6  | 6                     | 0  | 7                    | 6  | 8                     | 10 | 7                         | 4  | 9                          | 8  | 42              | 0.105    | A        |          |      |
| 1610038860 | 7                    | 8  | 9               | 6  | 7                    | 4  | 7                       | 14 | 6                     | 10 | 6                    | 8  | 8                     | 10 | 7                         | 4  | 9                          | 10 | 74              | 0.185    | A        |          |      |
| 1610111230 |                      | 22 |                 | 20 |                      | 14 | 2                       | 56 |                       | 8  |                      | 20 |                       | 20 | 1                         | 24 | 0                          | 10 | 194             | 0.485    | I        |          |      |
| 1610111133 | 7                    | 4  | 9               | 4  | 6                    | 6  | 9                       | 10 | 6                     | 6  | 8                    | 2  | 8                     | 6  | 7                         | 4  | 8                          | 6  | 48              | 0.12     | A        |          |      |

Total de Carga Horária : 400