



MATRIZ CURRICULAR
ELETROMECAÂNICA – SUBSEQUENTE

| DISCIPLINAS | 1º MÓDULO | | | 2º MÓDULO | | | 3º MÓDULO | | | 4º MÓDULO | | | | | |
|--|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|---|----|----|
| | A/S | H/A | C/H | A/S | H/A | C/H | A/S | H/A | C/H | A/S | H/A | C/H | | | |
| Matemática Aplicada | 3 | 54 | 45 | | | | | | | | | | | | |
| Informática Básica | 2 | 36 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| Produção Textual e Normas Técnicas | 3 | 54 | 45 | | | | | | | | | | | | |
| Inglês Técnico | 2 | 36 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| Desenvolvimento Sustentável | 2 | 36 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| Eletricidade Básica | 2 | 36 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| Química Aplicada | 2 | 36 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| Tecnologia Mecânica | 2 | 36 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| Física Aplicada | 2 | 36 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| Desenho Técnico | | | | 2 | 36 | 30 | | | | | | | | | |
| Eletrônica I | | | | 4 | 72 | 60 | | | | | | | | | |
| Eletrotécnica | | | | 4 | 72 | 60 | | | | | | | | | |
| SMS | | | | 4 | 72 | 60 | | | | | | | | | |
| Sociologia do Trabalho | | | | 2 | 36 | 30 | | | | | | | | | |
| Eficiência Energética | | | | 2 | 36 | 30 | | | | | | | | | |
| Medidas Elétricas | | | | 2 | 36 | 30 | | | | | | | | | |
| Metrologia | | | | 2 | 36 | 30 | | | | | | | | | |
| Instalações Elétricas I | | | | | | | | | | | | | 2 | 36 | 30 |
| Manutenção Mecânica | | | | | | | | | | | | | 3 | 54 | 45 |
| Equipamentos Industriais | | | | | | | | | | | | | 3 | 54 | 45 |
| Informática Aplicada | | | | | | | | | | | | | 2 | 36 | 30 |
| Máquinas Elétricas | | | | | | | | | | | | | 4 | 72 | 60 |
| Eletrônica II | | | | | | | 4 | 72 | 60 | | | | | | |
| Regulação do Sistema Elétrico | | | | | | | 2 | 36 | 30 | | | | | | |
| Instalações Elétricas II | | | | | | | | | | 3 | 54 | 45 | | | |
| Refrigeração | | | | | | | | | | 2 | 36 | 30 | | | |
| ONQ | | | | | | | | | | 4 | 72 | 60 | | | |
| Manutenção Elétrica | | | | | | | | | | 3 | 54 | 45 | | | |
| Projetos Eletromecânicos | | | | | | | | | | 4 | 72 | 60 | | | |
| Automação | | | | | | | | | | 4 | 72 | 60 | | | |
| Eletrônica para Automação | | | | | | | | | | 2 | 36 | 30 | | | |
| Total | 20 | 360 | 300 | 22 | 396 | 330 | 20 | 360 | 300 | 22 | 396 | 330 | | | |
| Carga Horária Total (horas) | 1260 | | | | | | | | | | | | | | |
| Estágio Curricular (300horas) ou TCC- Trabalho de Conclusão do Curso | | | | | | | | | | | | | | | |