

CURSO: Engenharia Elétrica

GRAU: Bacharelado

DURAÇÃO: 10 semestres

CARGA HORÁRIA TOTAL: 3866,7

MÓDULO/CICLO 1A - 1º semestre

| DISCIPLINA | MODALIDADE | CARGA HORÁRIA |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| Comunicação e Linguagem | ONLINE | 80 |
| Expressão Gráfica | PRESENCIAL | 80 |
| Informática Aplicada | PRESENCIAL | 80 |
| Física: Estática | PRESENCIAL | 80 |
| Matemática Aplicada | PRESENCIAL | 80 |
| PROJETO INTERDISCIPLINAR 1A | PRESENCIAL | |
| SUBTOTAL | | 400 |

MÓDULO/CICLO 1B- 2º semestre

| DISCIPLINA | MODALIDADE | CARGA HORÁRIA |
|-----------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Empreendedorismo | ONLINE | 80 |
| Eletricidade Aplicada | PRESENCIAL | 80 |
| Física: Dinâmica | PRESENCIAL | 80 |
| Álgebra Linear e Geometria Analítica | PRESENCIAL | 80 |
| Cálculo Diferencial e Integral a uma Variável | PRESENCIAL | 80 |
| PROJETO INTERDISCIPLINAR 1B | PRESENCIAL | |
| SUBTOTAL | | 400 |

MÓDULO/CICLO 2A - 3º semestre

| DISCIPLINA | MODALIDADE | CARGA HORÁRIA |
|---------------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Antropologia: Identidade e Diversidade | ONLINE | 80 |
| Cálculo Diferencial e Integral a Várias Variáveis | PRESENCIAL | 80 |
| Equações Diferenciais Ordinárias | PRESENCIAL | 80 |
| Ciência dos Materiais | PRESENCIAL | 80 |
| Química Geral e Tecnológica | PRESENCIAL | 80 |
| PROJETO INTERDISCIPLINAR 2A | PRESENCIAL | |
| SUBTOTAL | | 400 |

MÓDULO/CICLO 2B - 4º semestre

| DISCIPLINA | MODALIDADE | CARGA HORÁRIA |
|-----------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Meio Ambiente, Sociedade e Cidadania | ONLINE | 80 |
| Sistemas de Qualidade e Ferramentas de Gestão | PRESENCIAL | 80 |
| Fenômenos de Transporte | PRESENCIAL | 80 |
| Mecânica dos Sólidos | PRESENCIAL | 80 |
| Estatística | PRESENCIAL | 80 |
| PROJETO INTERDISCIPLINAR 2B | PRESENCIAL | |
| SUBTOTAL | | 400 |

MÓDULO/CICLO 3A - 5º semestre

| DISCIPLINA | MODALIDADE | CARGA HORÁRIA |
|------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Metodologia da Pesquisa Científica | ONLINE | 80 |
| Capital Humano nas Organizações | PRESENCIAL | 80 |
| Segurança do Trabalho | PRESENCIAL | 80 |
| Gestão de Projetos | PRESENCIAL | 80 |
| Resistência dos Materiais | PRESENCIAL | 80 |
| PROJETO INTERDISCIPLINAR 3A | PRESENCIAL | |
| SUBTOTAL | | 400 |

MÓDULO/CICLO 3B - 6º semestre

| DISCIPLINA | MODALIDADE | CARGA HORÁRIA |
|------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Inovação e Economia Criativa | ONLINE | 80 |
| Eletrônica e Dispositivos Semicondutores | PRESENCIAL | 80 |
| Eletrônica Digital | PRESENCIAL | 80 |
| Eletrônica Analógica | PRESENCIAL | 80 |
| Programação Aplicada | PRESENCIAL | 80 |
| PROJETO INTERDISCIPLINAR 3B | PRESENCIAL | |
| SUBTOTAL | | 400 |

MÓDULO/CICLO 4A - 7º semestre

| DISCIPLINA | MODALIDADE | CARGA HORÁRIA |
|----------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Eletiva I | ONLINE | 80 |
| Circuitos de Comando e Proteção | PRESENCIAL | 80 |
| Análise de Circuitos em Regimes Permanente e Transitório | PRESENCIAL | 80 |
| Controladores Lógicos Programáveis | PRESENCIAL | 80 |
| Conversão de Energia | PRESENCIAL | 80 |
| PROJETO INTERDISCIPLINAR 4A | PRESENCIAL | |
| SUBTOTAL | | 400 |

MÓDULO/CICLO 4B - 8º semestre

| DISCIPLINA | MODALIDADE | CARGA HORÁRIA |
|-----------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Desenho Universal | ONLINE | 80 |
| Microprocessadores e Microcontroladores | PRESENCIAL | 80 |
| Instalações Elétricas | PRESENCIAL | 80 |
| Servomecanismos | PRESENCIAL | 80 |
| Eletromagnetismo | PRESENCIAL | 80 |
| PROJETO INTERDISCIPLINAR 4B | PRESENCIAL | |
| SUBTOTAL | | 400 |

MÓDULO/CICLO 5A - 9º semestre

| DISCIPLINA | MODALIDADE | CARGA HORÁRIA |
|--------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Eletiva II | ONLINE | 80 |
| Acionamentos Elétricos | PRESENCIAL | 80 |
| Sistemas de Controle | PRESENCIAL | 80 |
| Instrumentação e Sistemas de Medidas | PRESENCIAL | 80 |

Trabalho de Conclusão de Curso - Projeto
SUBTOTAL

PRESENCIAL

80
400

MÓDULO/CICLO 5B - 10º semestre

| DISCIPLINA | MODALIDADE | CARGA HORÁRIA |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Geração de Energia | PRESENCIAL | 80 |
| Administração e Economia | PRESENCIAL | 80 |
| Transmissão e Distribuição de Energia | PRESENCIAL | 80 |
| Máquinas Elétricas | PRESENCIAL | 80 |
| Análise de Sistemas de Potência | PRESENCIAL | 80 |
| Trabalho de Conclusão de Curso | PRESENCIAL | |
| SUBTOTAL | | 400 |

| RESUMO | CARGA HORÁRIA TOTAL |
|------------------------------------------------|----------------------------|
| ATIVIDADES COMPLEMENTARES | 240 |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO | 240 |
| TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO | 160 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL EM HORAS RELÓGIO | 3933,3 |
| Libras - Componente Curricular Optativo | 40 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL COM LIBRAS | 3973,3 |