

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

Semestre	Código da Disciplina	DISCIPLINA Descrição
1º	CCA03001	Comunicação Empresarial
	CCO04001	Lógica de Programação I
	MAT01002	Cálculo Diferencial
	ENG01010	Fundamentos da Engenharia
	QUI01001	Química Aplicada à Engenharia
		Total
2º	ENG01011	Desenho e Perspectiva
	CCA03003	Introdução às Ciências Sociais e Políticas
	MAT01004	Cálculo Integral
	FIS01001	Mecânica Básica
	MAT01005	Geometria Analítica
		Total
3º	CCA03009	Estatística I
	ENG01012	Ciência e Tecnologia dos Materiais
	CCA03011	Microeconomia
	FIS01002	Eleticidade e Magnetismo
	MAT01006	Álgebra Linear
		Total
4º	FIS01005	Fenômenos Oscilatórios e Termodinâmica
	MAT01007	Cálculo Numérico
	FIS01004	Mecânica dos Sólidos
	ADM03023	Administração de Produção e Materiais
	MAT01008	Equações Diferenciais
		Total
5º	ENE01032	Eletrônica Básica
	CCO04026	Metodologia Científica
	FIS01003	Mecânica dos Fluidos
	ENE01033	Materiais Elétricos
	ENE01034	Análise de Circuitos Elétricos
		Total
6º	ENE01035	Eletrônica Digital
	ENE01036	Sistemas Digitais Microcontrolados
	ENE01037	Teoria de Controle e Servomecanismo
	ENE01038	Análise de Circuitos Elétricos II
	ENE01039	Conversão de Energia
	JUS2120	Língua Brasileira de Sinais - Libras (Disciplina Optativa)
		Total
7º	ENE01040	Máquinas Elétricas
	ENE01041	Fontes Alternativas de Energia
	ENE01042	Produção de Energia
	ENE01043	Eletrônica de Potência
	ENE01044	Instalações Elétricas Prediais
		Total
8º	ENE01045	Sistemas Elétricos
	ENE01046	Eletrônica Industrial
	ENE01047	Cálculo de Faltas
	ENE01048	Instalações Elétricas Industriais
	ENE01049	Estágio Supervisionado I
		Total
9º	ENE01050	Proteção de Sistemas Elétricos
	ENE01051	Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica
	ENE01052	Fluxo de Carga e Estabilidade
	ENG01013	Trabalho de Conclusão de Curso I
	ENE01053	Estágio Supervisionado II
		Total
10º	ENG01014	Fundamentos de Engenharia Ambiental
		Eletiva I
		Eletiva II
		Eletiva III
	ENG01015	Trabalho de Conclusão de Curso II
		Total