

Integração curricular de Engenharia de Telecomunicações

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
Conhecimentos Básicos 1120 h			Conhecimentos Engenharia 800			Conhecimentos Específicos			
Cálculo I 100 h	Cálculo II 100 h	Cálculo III 100 h	Cálculo Numérico 80 h	Estatística Probabilidade 60 h	Processamento Digital de Sinais 80 h	Transmissão de Sinais 80 h	Microcontroladores / Laboratório 80 h	Telefonia Digital 60 h	Desenvolvimento da Web 60 h
Metodologia Científica 40 h	Física I 80 h	Física 80 h	Física III / Laboratório 100 h	Eletrônica Digital I / Laboratório 80 h	Eletrônica Digital II 80 h	Redes de Computadores I / Laboratório 80 h	Redes de Telecomunicações II 80 h	Sistemas de Televisão 60 h	Empreendedorismo 40 h
Álgebra Linear e Geometria Analítica 80 h	Laboratório Física 20 h	Laboratório de Física 20 h	Ciências Sociais e Cidadania 40 h	Sinais e Sistemas 80 h	Sistemas de Comunicações I 80 h	Sistemas de Comunicações II 80 h	Sistemas de Comunicações III 80 h	Programação Orientada a Objetos 40 h	Engenharia Econômica 40 h
				Conversão de Energia 60 h					Administração 40 h
Química geral/ Laboratório 100 h	Computação para Engenharia 80 h	Estatística Probabilidade 60 h	Eletrônica Analógica I 80 h	Eletrônica Analógica II 80 h	Eletromagnetismo 80 h	Ondas Guiadas 80 h	Sistemas Digitais/ Laboratório 80 h	Sistemas de Radiodifusão Digital 60 h	Legislação e Ética no Sistema de Telecomunicações 40 h
Português Instrumental 40 h	Ciências do Ambiente 40 h	Algoritmos e Estruturas de Dados I / Laboratório 60 h	Laboratório de Eletrônica 20 h	Circuitos Elétricos I 80 h	Circuitos Elétricos II 80 h	Laboratório de Ondas Guiadas 20 h	Antenas e Propagação 80 h	Tecnologias Radiofrequência e Microondas 40 h	Planejamento e Projeto de Sistema de Telecomunicações 80 h
Introdução às Telecomunicações 40 h	Ciências dos Materiais 80 h	Desenho Técnico 40 h	Resistência dos Materiais 100 h	Laboratório de Circuitos Elétricos 20 h	Laboratório de Sistemas de Telecomunicações 20 h	Comunicações Ópticas 80 h	Comunicações Móveis 80 h	Laboratório de Tecnologias de Rádio Frequência e Microondas 20 h	Tópicos Especiais 40 h
									Segurança e infraestrutura 40 h
Atividades de Iniciação Científica 320 h								T.F.G. 80 h	
Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	T.F.G 40 h	T.F.G 40 h
Atividades Complementares 160 h								Estágio Curricular	
LIBRAS 40 h	SINFIP 20 h	SINFIP 20 h	SINFIP 20 h	SINFIP 20 h	SINFIP 20 h	SINFIP 20 h	SINFIP 20 h	160 h	140 h
540 h	460 h	460 h	460h	460 h	460 h	460 h	460 h	500 h	520 h