

Curso: 101 **Currículo:** 2004 1 **Engenharia de Telecomunicações**

Disciplina	C/H	Pré-Requisito	C/H
Administração(ADM.98.0)	72		
Álgebra Linear e Geometria Analítica I(MAT.70.1)	72		
Álgebra Linear e Geometria Analítica II(MAT.70.2)	54	Módulos de Matemática Básica (Forte) (MAT.0166.00)	36
Antenas(ELT.100.0)	72	Eletromagnetismo II (Forte) (ELT.0145.02)	90
Cálculo Diferencial e Integral I(MAT.90.1)	72		
Cálculo Diferencial e Integral II(MAT.90.2)	72	Módulos de Matemática Básica (Forte) (MAT.0166.00)	
Cálculo Diferencial e Integral III(MAT.90.3)	72		
Cálculo Diferencial e Integral IV(MAT.90.4)	54		
Cálculo Numérico(MAT.96.0)	72		
Ciências do Ambiente(CNA.115.0)	54		
Circuitos Elétricos I(ELT.146.1)	90		
Circuitos Elétricos II(ELT.146.2)	90		
Circuitos Elétricos IV(ELT.146.4)	72		
Circuitos Eletrônicos de Comunicações(ELT.154.0)	90		
Comunicações Móveis(ELT.106.0)	54	Teoria das Comunicações (Forte) (ELT.0152.00)	90
Controle e Servomecanismos(ELT.90.0)	108		
Desenho Aplicado à Eletroeletrônica(ELT.181.0)	54		
Desenho Fundamental(ARQ.45.0)	36		
Educação Física - Prática Desportiva I(PDE.2.0)	36		
Educação Física - Prática Desportiva II(PDE.3.0)	36		
Eletromagnetismo II(ELT.145.2)	90	Álgebra Linear e Geometria Analítica I (Forte) (MAT.0070.01)	72
		Álgebra Linear e Geometria Analítica II (Forte) (MAT.0070.02)	54
		Cálculo Diferencial e Integral I (Forte) (MAT.0090.01)	72
		Cálculo Diferencial e Integral II (Forte) (MAT.0090.02)	72
		Cálculo Diferencial e Integral III (Forte) (MAT.0090.03)	72
Eletrônica Digital e Microprocessadores(ELT.159.0)	108		
Eletrônica III(ELT.127.3)	108		
Empreendedorismo na Engenharia(ELT.176.0)	72		
Engenharia Econômica(ECO.78.0)	54		
Estágio Supervisionado em Engenharia de Telecomunicações(ELT.161.0)	270	Álgebra Linear e Geometria Analítica I (Forte) (MAT.0070.01)	
		Álgebra Linear e Geometria Analítica II (Forte) (MAT.0070.02)	
		Antenas (Forte) (ELT.0100.00)	72
		Cálculo Diferencial e Integral I (Forte) (MAT.0090.01)	
		Cálculo Diferencial e Integral II (Forte) (MAT.0090.02)	
		Cálculo Diferencial e Integral III (Forte) (MAT.0090.03)	
		Cálculo Diferencial e Integral IV (Forte) (MAT.0090.04)	54
		Cálculo Numérico (Forte) (MAT.0096.00)	72
		Circuitos Elétricos I (Forte) (ELT.0146.01)	90
		Circuitos Elétricos II (Forte) (ELT.0146.02)	90
		Circuitos Elétricos IV (Forte) (ELT.0146.04)	72

Curso: 101 Currículo: 2004 1 Engenharia de Telecomunicações

Disciplina	C/H	Pré-Requisito	C/H
		Circuitos Eletrônicos de Comunicações (Forte) (ELT.0154.00)	90
		Comunicações Móveis (Forte) (ELT.0106.00)	54
		Controle e Servomecanismos (Forte) (ELT.0090.00)	108
		Desenho Aplicado à Eletroeletrônica (Forte) (ELT.0181.00)	54
		Desenho Fundamental (Forte) (ARQ.0045.00)	36
		Eletrromagnetismo II (Forte) (ELT.0145.02)	
		Eletrônica Digital e Microprocessadores (Forte) (ELT.0159.00)	108
		Eletrônica III (Forte) (ELT.0127.03)	108
		Empreendedorismo na Engenharia (Forte) (ELT.0176.00)	72
		Engenharia Econômica (Forte) (ECO.0078.00)	54
		Estatística IV (Forte) (MAT.0066.04)	54
		Física Experimental I (Forte) (FIS.0030.01)	36
		Física Geral I (Forte) (FIS.0023.01)	72
		Física Geral II (Forte) (FIS.0023.02)	72
		Física Geral III (Forte) (FIS.0023.03)	72
		Gerenciamento de Serviços e Redes de Telecomunicações (Forte) (ELT.0153.00)	54
		Informática Aplicada à Engenharia de Telecomunicações (Forte) (CMP.0077.00)	72
		Introdução à Engenharia de Telecomunicações (Forte) (ELT.0157.00)	36
		Irradiação e Ondas Guiadas (Forte) (ELT.0099.00)	72
		Laboratório de Sistemas Digitais e Microprocessados (Forte) (ELT.0158.00)	36
		Materiais Elétricos e Magnéticos (Forte) (ELT.0128.00)	72
		Mecânica Geral (Forte) (FIS.0021.00)	54
		Medidas Elétricas (Forte) (ELT.0125.00)	72
		Metodologia do Trabalho Acadêmico (Forte) (EDU.0096.00)	36
		Química Tecnológica I (Forte) (EQU.0098.01)	36
		Redes Locais e Internet (Forte) (CMP.0043.00)	54
		Resistência dos Materiais (Forte) (ECV.0044.00)	72
		Segurança no Trabalho (Forte) (ECV.0054.00)	36
		Sistemas de Energia para Telecomunicações (Forte) (ELT.0164.00)	72
		Técnicas de Redação I (Forte) (LET.0084.00)	36
		Telefonia (Forte) (ELT.0149.00)	90
		Teoria da Informação (Forte) (ELT.0151.00)	72
		Teoria da Ótica nas Comunicações (Forte) (ELT.0155.00)	72
		Teoria da Propagação de Ondas de Rádio (Forte) (ELT.0147.00)	54
		Teoria das Comunicações (Forte) (ELT.0152.00)	
		Teoria de Microondas (Forte) (ELT.0150.00)	72
		Trabalho de Conclusão de Curso - TCC (Forte) (ELT.0175.00)	72
		Transmissão de Sinais (Forte) (ELT.0148.00)	72
Estatística IV(MAT.66.4)	54	Álgebra Linear e Geometria Analítica I (Forte) (MAT.0070.01)	
		Cálculo Diferencial e Integral I (Forte) (MAT.0090.01)	

Curso: 101 **Currículo:** 2004 1 **Engenharia de Telecomunicações**

Disciplina	C/H	Pré-Requisito	C/H
Fenômenos de Transporte IV(EQU.97.4)	54		
Física Experimental I(FIS.30.1)	36		
Física Geral I(FIS.23.1)	72		
Física Geral II(FIS.23.2)	72		
Física Geral III(FIS.23.3)	72		
Gerenciamento de Serviços e Redes de Telecomunicações(ELT.153.0)	54		
Informática Aplicada à Engenharia de Telecomunicações(CMP.77.0)	72		
Informática Aplicada à Engenharia I(CMP.74.1)	72		
Introdução à Engenharia de Telecomunicações(ELT.157.0)	36		
Irradiação e Ondas Guiadas(ELT.99.0)	72	Eletromagnetismo II (Forte) (ELT.0145.02)	
Laboratório de Sistemas Digitais e Microprocessados(ELT.158.0)	36		
Legislação para a Engenharia de Telecomunicações(ELT.162.0)	36		
Libras(LET.162.0)	72		
Materiais Elétricos e Magnéticos(ELT.128.0)	72		
Mecânica Geral(FIS.21.0)	54		
Medidas Elétricas(ELT.125.0)	72		
Metodologia do Trabalho Acadêmico(EDU.96.0)	36		
Módulos de Matemática Básica(MAT.166.0)	36		
Química Tecnológica I(EQU.98.1)	36		
Redes Locais e Internet(CMP.43.0)	54		
Resistência dos Materiais(ECV.44.0)	72		
Segurança no Trabalho(ECV.54.0)	36		
Seminário de Telecomunicações(ELT.156.0)	36		
Sistemas de Energia para Telecomunicações(ELT.164.0)	72		
Sociologia I(SOC.85.1)	36		
Técnicas de Redação I(LET.84.0)	36		
Telefonia(ELT.149.0)	90		
Teoria da Informação(ELT.151.0)	72		
Teoria da Ótica nas Comunicações(ELT.155.0)	72		
Teoria da Propagação de Ondas de Rádio(ELT.147.0)	54	Eletromagnetismo II (Forte) (ELT.0145.02)	
Teoria das Comunicações(ELT.152.0)	90	Cálculo Diferencial e Integral II (Forte) (MAT.0090.02)	
Teoria de Microondas(ELT.150.0)	72	Eletromagnetismo II (Forte) (ELT.0145.02) Irradiação e Ondas Guiadas (Forte) (ELT.0099.00)	
Tópicos Especiais em Telecomunicações I(ELT.163.1)	72		
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC(ELT.175.0)	72	Antenas (Forte) (ELT.0100.00) Circuitos Eletrônicos de Comunicações (Forte) (ELT.0154.00)	

Curso: 101 Currículo: 2004 1 Engenharia de Telecomunicações

Disciplina	C/H	Pré-Requisito	C/H
		Comunicações Móveis (Forte) (ELT.0106.00)	
		Eletrônica Digital e Microprocessadores (Forte) (ELT.0159.00)	
		Irradiação e Ondas Guiadas (Forte) (ELT.0099.00)	
		Redes Locais e Internet (Forte) (CMP.0043.00)	
		Telefonia (Forte) (ELT.0149.00)	
		Transmissão de Sinais (Forte) (ELT.0148.00)	
Transmissão de Sinais(ELT.148.0)	72		

Número de Disciplinas:	62	Créditos:	4158
Número de Pré-Requisitos:	50	Créditos Pré-Requisitos:	3312
Percentual de Pré-Requisitos:	80,65 %	Percentual de Créditos Pré-Requisitos:	79,65 %