

**ESTRUTURA CURRICULAR (CURRÍCULO DE 2008) - ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES**

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
Funções de uma variável 108	Funções de várias variáveis 72	Equações diferenciais A 72	Cálculo Numérico 72	Fundamentos da Física Moderna 72	Meio ambiente e gestão para a sustentabilidade 36	MICROONDAS 72	COMUNICAÇÕES ÓPTICAS 72	SISTEMAS MÓVEIS 72	ENGENHARIA ECONÔMICA APLICADA ÀS TELECOMUNICAÇÕES 72
Álgebra Linear 36	Fenômenos Mecânicos 72	Campos Vetoriais 36	Fenômenos Elétricos e magnéticos 72	MÉTODOS MATEMÁTICOS 72	Ciência, Tecnologia e sociedade. 36	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS 72	SISTEMAS DE TRANSPORTE I 72	SISTEMAS DE TRANSPORTE II 72	SISTEMAS DE TELEVISÃO 72
Linguagem de computação 72	Métodos e algoritmos computacionais 72	Estatística e Probabilidade 72	Equações Diferenciais B 36	CIRCUITOS ELÉTRICOS II 72	ELETRÔNICA I 72	ELETRÔNICA II 72	TELEFONIA I 72	REDES DE ACESSO 72	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 72
Estruturas Atômicas, Moleculares e Cristalinas 72	PROJETO E COMPUTAÇÃO GRÁFICA – ÊNFASE ENG. TELECOMUNICAÇÕES 72	Fenômenos térmicos, Ondulatórios e Fluidos. 72	Indivíduos, grupos e sociedade global 36	SISTEMAS DIGITAIS II 72	PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÕES I 72	PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÕES II 72	ANTENAS e PROPAGAÇÃO 72	ELETIVA 72	ELETIVA 72
Metodologia Científica 36	CIÊNCIA DOS MATERIAIS 72	Lógica e argumentação em ciência 36	MODELOS PROBABILÍSTICOS 72	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO 72	REDES DE COMPUTADORES I 72	REDES DE COMPUTADORES II 72	ELETRÔNICA APLICADA 72	ELETIVA 72	ELETIVA 72
Geometria Analítica 36		SISTEMAS DIGITAIS I 72	CIRCUITOS ELÉTRICOS I 72		ELETROMAGNETISMO 72				ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO