

## ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

DISCIPLINA	C.H.
ENGENHARIA, SOCIEDADE E SUSTENTABILIDADE	100
FENÔMENOS FÍSICOS	100
MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	100
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	100
FÍSICA TEÓRICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA	100
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	100
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	100
ANÁLISE DE DADOS	100
CÁLCULO DE MÚLTIPLAS VARIÁVEIS	100
ELETRICIDADE E MAGNETISMO	100
FÍSICA TEÓRICA EXPER. - FLUIDOS, CALOR, OSCILAÇÕES	100
MECÂNICA DOS SÓLIDOS	100
ELETRICIDADE APLICADA	100
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	100
QUÍMICA TECNOLÓGICA	100
COMUNICAÇÕES DE DADOS E REDES DE COMPUTADORES	100
ELETROMAGNETISMO	100
ELETRÔNICA DIGITAL	100
CIRCUITOS ELÉTRICOS	100
PROCESSAMENTO DIGITAIS DE SINAIS	100
PROGRAMAÇÃO APLICADA À SISTEMAS ELÉTRICOS	100
SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES	100
COMUNICAÇÕES DIGITAIS	100
ELETRÔNICA ANALÓGICA	100
LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	100
<b>Temas Transversais</b>	100
COMUNICAÇÃO POR SATÉLITE	100
MICROPROCESSADORES	100
PROPAGAÇÃO E ANTENAS	100
MEDIDAS EM TELECOMUNICAÇÕES	100
SISTEMA DE TV	100
SUPERV DE ESTÁGIO E PRÉ-PROJETO EM ENG. DE TELECOM	100
COMUNICAÇÕES ÓPTICAS	100
LABORATÓRIO DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS	100
SISTEMA DE RADIODIFUSÃO	100
<b>TÓPICOS EM LIBRAS: SURDEZ E INCLUSÃO</b>	100