

**PLANILHA DE EQUIVALÊNCIA**  
**2º período - Ensino Remoto Emergencial**

	<b>DISCIPLINAS OFERTADAS - 2º período ERE</b>	<b>EQUIVALÊNCIA</b>
1	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I
2	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II
3	ANALISE DE SINAIS E SISTEMAS	ANALISE DE SINAIS E SISTEMAS
4	ANTENAS	ANTENAS
5	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
6	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
7	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III
8	CALCULO NUMERICO	CALCULO NUMERICO
9	CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE
10	CIRCUITOS ELETRICOS I	CIRCUITOS ELETRICOS I
11	CIRCUITOS ELETRICOS II	CIRCUITOS ELETRICOS II
12	COMUNICACOES OPTICAS	COMUNICACOES OPTICAS
13	ECONOMIA E ADMINISTRACAO PARA ENGENHEIROS	ECONOMIA E ADMINISTRACAO PARA ENGENHEIROS
14	ELETROMAGNETISMO	ELETROMAGNETISMO
15	ELETRONICA APLICADA	ELETRONICA APLICADA
16	ELETRONICA I	ELETRONICA I
17	ELETRONICA II	ELETRONICA II
18	ESTATISTICA E PROBABILIDADE	ESTATISTICA E PROBABILIDADE
19	FENOMENOS ELETROMAGNETICOS	FENOMENOS ELETROMAGNETICOS
20	FENOMENOS MECANICOS - PARTE I (36h) + FENOMENOS MECANICOS -PARTE II (18h)	FENOMENOS MECANICOS (72h)
21	FENOMENOS TERMICOS E FLUIDOS (36H) + FENÔMENOS MECÂNICOS - PARTE II (36H)	FENÔMENOS TÉRMICOS ONDULATÓRIOS E FLUÍDOS (72H)
22	INDIVIDUOS, GRUPOS E SOCIEDADE GLOBAL	INDIVIDUOS, GRUPOS E SOCIEDADE GLOBAL
23	INTRODUCAO A ENGENHARIA DE TELECOMUNICACOES	INTRODUCAO A ENGENHARIA DE TELECOMUNICACOES
24	MATERIAIS ELETRICOS E MAGNETICOS	MATERIAIS ELETRICOS E MAGNETICOS
25	MEDIDAS ELETRICAS PARA TELECOMUNICACOES	MEDIDAS ELETRICAS PARA TELECOMUNICACOES
26	MEIO AMBIENTE E GESTÃO PARA A SUSTENTABILIDADE	MEIO AMBIENTE E GESTÃO PARA A SUSTENTABILIDADE
27	METODOLOGIA CIENTIFICA	METODOLOGIA CIENTIFICA
28	METODOS MATEMATICOS	METODOS MATEMATICOS
29	MICROONDAS	MICROONDAS

	<b>DISCIPLINAS OFERTADAS - 2º período ERE</b>	<b>EQUIVALÊNCIA</b>
30	MICROPROCESSADORES	MICROPROCESSADORES
31	PRINCIPIOS DE COMUNICACOES	PRINCIPIOS DE COMUNICACOES
32	PROCESSAMENTO DE AUDIO E VIDEO	PROCESSAMENTO DE AUDIO E VIDEO
33	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
34	PROCESSOS ESTOCASTICOS PARA ENGENHARIA	PROCESSOS ESTOCASTICOS PARA ENGENHARIA
35	PROGRAMACAO ORIENTADA A OBJETO	PROGRAMACAO ORIENTADA A OBJETO
36	PROJETO E COMPUTACAO GRAFICA	PROJETO E COMPUTACAO GRAFICA
37	PROPAGACAO	PROPAGACAO
38	QUIMICA GERAL	QUIMICA GERAL
39	QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL	QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL
40	REDES DE COMPUTADORES	REDES DE COMPUTADORES
41	REDES DE COMUNICACAO DE DADOS	REDES DE COMUNICACAO DE DADOS
42	REDES DE COMUNICACAO SEM FIO	REDES DE COMUNICACAO SEM FIO
43	SISTEMAS DE RADIODIFUSAO E RADIOENLACE	SISTEMAS DE RADIODIFUSAO E RADIOENLACE
44	SISTEMAS DIGITAIS (Prática e Teórica)	SISTEMAS DIGITAIS
45	TELEFONIA	TELEFONIA
46	TELEFONIA CELULAR	TELEFONIA CELULAR
47	TEORIA DA INFORMACAO E DA CODIFICACAO	TEORIA DA INFORMACAO E DA CODIFICACAO
48	TOPICOS ESPECIAIS - INSTALACOES ELETRICAS DE BAIXA TENSÃO	TOPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES III (36h)
49	TOPICOS ESPECIAIS - VOIP	TOPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES III (36h)
50	TOPICOS ESPECIAIS EM FUNDAMENTOS DE SISTEMAS POLIFASICOS	TOPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES III (36h)
51	TOPICOS ESPECIAIS - INTRODUÇÃO A PYTHON	TOPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES I (36h)