

PLANILHA DE EQUIVALÊNCIA
1º período - Ensino Remoto Emergencial (ERE)

	DISCIPLINAS OFERTADAS - 1º período ERE	EQUIVALÊNCIA
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	EQUACOES DIFERENCIAIS A	EQUACOES DIFERENCIAIS A
19	ESTATISTICA E PROBABILIDADE	ESTATISTICA E PROBABILIDADE
20	FENOMENOS ELETROMAGNETICOS	FENOMENOS ELETROMAGNETICOS
21	FENOMENOS MECANICOS - 1ª parte (ofertada no 1º período ERE) FENOMENOS MECANICOS - 2ª parte (ofertada no 2º período ERE)	FENOMENOS MECANICOS
22	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR
23	INDIVIDUOS, GRUPOS E SOCIEDADE GLOBAL	INDIVIDUOS, GRUPOS E SOCIEDADE GLOBAL
24	INTRODUCAO A ENGENHARIA DE TELECOMUNICACOES	INTRODUCAO A ENGENHARIA DE TELECOMUNICACOES
25	MATERIAIS ELETRICOS E MAGNETICOS	MATERIAIS ELETRICOS E MAGNETICOS
26	MEDIDAS ELETRICAS PARA TELECOMUNICACOES	MEDIDAS ELETRICAS PARA TELECOMUNICACOES
27	METODOLOGIA CIENTIFICA	METODOLOGIA CIENTIFICA
28	METODOS MATEMATICOS	METODOS MATEMATICOS
29	MICROONDAS	MICROONDAS
30	MICROPROCESSADORES	MICROPROCESSADORES

	DISCIPLINAS OFERTADAS - 1º período ERE	EQUIVALÊNCIA
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	PROCESSAMENTO E TRANSMISSAO DIGITAL DE INFORMACOES	PROCESSAMENTO E TRANSMISSAO DIGITAL DE INFORMACOES
35	PROCESSOS ESTOCASTICOS PARA ENGENHARIA	PROCESSOS ESTOCASTICOS PARA ENGENHARIA
36	PROGRAMACAO ORIENTADA A OBJETO	PROGRAMACAO ORIENTADA A OBJETO
37	PROJETO E COMPUTACAO GRAFICA I	PROJETO E COMPUTACAO GRAFICA I
38	PROPAGACAO	PROPAGACAO
39	QUIMICA GERAL	QUIMICA GERAL
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	SISTEMAS DIGITAIS
45	TELEFONIA CELULAR	TELEFONIA CELULAR
46	TEORIA DA INFORMACAO E DA CODIFICACAO	TEORIA DA INFORMACAO E DA CODIFICACAO
47	TOPICOS ESPECIAIS - INSTALACOES ELETRICAS DE BAIXA TENSÃO	TOPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES III (36h)
48	TOPICOS ESPECIAIS - VOIP	TOPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES III (36h)
49	TOPICOS ESPECIAIS EM FUNDAMENTOS DE SISTEMAS POLIFASICOS	TOPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES III (36h)