

**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	ANALISE INSTRUMENTAL APLICADA A BIOPROCESSOS	ANALISE INSTRUMENTAL APLICADA A BIOPROCESSOS
3	BIOLOGIA CELULAR	BIOLOGIA CELULAR
4	BIOLOGIA GERAL	BIOLOGIA GERAL
5	BIOLOGIA MOLECULAR	BIOLOGIA MOLECULAR
6	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
7	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
8	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
9	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III
10	CALCULO NUMERICO	CALCULO NUMERICO
11	CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE
12	CINETICA E CALCULO DE BIORREACTORES	CINETICA E CALCULO DE BIORREACTORES
13	ECONOMIA E ADMINISTRACAO PARA ENGENHEIROS	ECONOMIA E ADMINISTRACAO PARA ENGENHEIROS
14	ELETROTECNICA	ELETROTECNICA
15	ENGENHARIA DE TECIDOS	ENGENHARIA DE TECIDOS
16	ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL	ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL
17	ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL EXPERIMENTAL	ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL EXPERIMENTAL
18	EQUACOES DIFERENCIAIS A	EQUACOES DIFERENCIAIS A
19	ESTATISTICA E PROBABILIDADE	ESTATISTICA E PROBABILIDADE
20	FENOMENOS ELETROMAGNETICOS	FENOMENOS ELETROMAGNETICOS
21	FENOMENOS MECANICOS - PARTE I e	FENOMENOS MECANICOS
22	FENOMENOS MECANICOS - PARTE II	
23	FENOMENOS TERMICOS E FLUIDOS	FENOMENOS TERMICOS E FLUIDOS
24	FUNDAMENTOS DE FISICO-QUIMICA	FUNDAMENTOS DE FISICO-QUIMICA
25	GENETICA MICROBIANA	GENETICA MICROBIANA
26	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR
27	IMUNOLOGIA APLICADA A BIOPROCESSOS	IMUNOLOGIA APLICADA A BIOPROCESSOS
28	INDIVIDUOS, GRUPOS E SOCIEDADE GLOBAL	INDIVIDUOS, GRUPOS E SOCIEDADE GLOBAL
29	INSTALACOES INDUSTRIAIS	INSTALACOES INDUSTRIAIS
30	INSTRUMENTACAO E CONTROLE DE BIOPROCESSOS	INSTRUMENTACAO E CONTROLE DE BIOPROCESSOS

	<b>DISCIPLINAS OFERTADAS - 2º período ERE</b>	<b>EQUIVALÊNCIA</b>
31	INTRODUCAO A ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS	INTRODUCAO A ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS
32	LABORATORIO BIOTECNOLOGICO	LABORATORIO BIOTECNOLOGICO
33	LABORATORIO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS I	LABORATORIO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS I
34	LABORATORIO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS II	LABORATORIO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS II
35	MATERIAIS PARA A INDUSTRIA DE BIOPROCESSOS	MATERIAIS PARA A INDUSTRIA DE BIOPROCESSOS
36	MECANICA DOS FLUIDOS	MECANICA DOS FLUIDOS
37	MEIO AMBIENTE E GESTÃO PARA A SUSTENTABILIDADE	MEIO AMBIENTE E GESTÃO PARA A SUSTENTABILIDADE
38	METODOLOGIA CIENTIFICA	METODOLOGIA CIENTIFICA
39	MICROBIOLOGIA GERAL	MICROBIOLOGIA GERAL
40	MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL	MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL
41	MODELAGEM E DINAMICA DE BIOPROCESSOS	MODELAGEM E DINAMICA DE BIOPROCESSOS
42	PRINCIPIOS DE PROCESSOS QUIMICOS	PRINCIPIOS DE PROCESSOS QUIMICOS
43	PRINCIPIOS DE QUIMICA ORGANICA	PRINCIPIOS DE QUIMICA ORGANICA
44	PROJETO DE BIORREATORES	PROJETO DE BIORREATORES
45	PROJETO DE INDUSTRIA BIOTECNOLOGICA	PROJETO DE INDUSTRIA BIOTECNOLOGICA
46	PROJETO E COMPUTACAO GRAFICA	PROJETO E COMPUTACAO GRAFICA
47	QUIMICA ANALITICA APLICADA A BIOPROCESSOS	QUIMICA ANALITICA APLICADA A BIOPROCESSOS
48	QUIMICA GERAL	QUIMICA GERAL
49	TERMODINAMICA I	TERMODINAMICA I
50	TERMODINAMICA II	TERMODINAMICA II
51	TOPICOS EM OPERACOES UNITARIAS I	TOPICOS EM OPERACOES UNITARIAS I
52	TOPICOS EM OPERACOES UNITARIAS II	TOPICOS EM OPERACOES UNITARIAS II