

UNIDADES CURRICULARES OFERTADAS NO 2º PERÍODO DO ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

	DISCIPLINA	DOCENTE
1	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I	CRISTIANO MACIEL DA SILVA
2	ANALISE INSTRUMENTAL APLICADA A BIOPROCESSOS	ANA MARIA DE OLIVEIRA
3	BIOLOGIA CELULAR	DANIELA LEITE FABRINO
4	BIOLOGIA GERAL	JOSE CARLOS DE MAGALHAES
5	BIOLOGIA MOLECULAR	ISABEL CRISTINA BRAGA RODRIGUES
6	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL	BRENER MAGNABOSCO MARRA ISABEL CRISTINA BRAGA RODRIGUES
7	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	TELLES TIMOTEO DA SILVA
8	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	PEDRO BENEDINI RIUL
9	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	HUMBERTO CESAR FERNANDES LEMOS
10	CALCULO NUMERICO	CRISTIANO GRIJO PITANGUI
11	CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	EDUARDO SARQUIS SOARES
12	CINETICA E CALCULO DE BIORREACTORES	FLAVIA DONARIA REIS GONZAGA
13	ECONOMIA E ADMINISTRACAO PARA ENGENHEIROS	ANA MARIA RESENDE SANTOS
14	ELETROTECNICA	MICHEL CARLO RODRIGUES LELES
15	ENGENHARIA DE TECIDOS	DANIELA LEITE FABRINO
16	ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL	SANDRA DE CASSIA DIAS
17	ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL EXPERIMENTAL	SANDRA DE CASSIA DIAS
18	EQUACOES DIFERENCIAIS A	DENIS GOUVEA LADEIRA
19	ESTATISTICA E PROBABILIDADE	TELDE NATEL CUSTODIO
20	FENOMENOS ELETROMAGNETICOS	ANA CRISTINA MOREIRA MACH. ZADRA ARMOND
21	FENOMENOS MECANICOS - PARTE I	KELLY BEATRIZ VIEIRA TORRES DOZINEL
22	FENOMENOS MECANICOS - PARTE II	MAURICIO REIS E SILVA JUNIOR
23	FENOMENOS TERMICOS E FLUIDOS	SIDINEY GERALDO ALVES
24	FUNDAMENTOS DE FISICO-QUIMICA	ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO
25	GENETICA MICROBIANA	ISABEL CRISTINA BRAGA RODRIGUES
26	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	GILCELIA REGIANE DE SOUZA
27	IMUNOLOGIA APLICADA A BIOPROCESSOS	ANTONIO HELVECIO TOTOLA

	DISCIPLINA	DOCENTE
28	INDIVIDUOS, GRUPOS E SOCIEDADE GLOBAL	RICARDO DE OLIVEIRA TOLEDO
29	INSTALACOES INDUSTRIAIS	MARILIA MAGALHAES GONCALVES
30	INSTRUMENTACAO E CONTROLE DE BIOPROCESSOS	EDSON ROMANO NUCCI
31	INTRODUCAO A ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS	EDSON ROMANO NUCCI
32	LABORATORIO BIOTECNOLOGICO	ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR JOSE CARLOS DE MAGALHAES
33	LABORATORIO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS I	ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR
34	LABORATORIO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS II	BOUTROS SARROUH
35	MATERIAIS PARA A INDUSTRIA DE BIOPROCESSOS	DALILA MOREIRA DA SILVEIRA
36	MECANICA DOS FLUIDOS	ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR
37	MEIO AMBIENTE E GESTÃO PARA A SUSTENTABILIDADE	ERIVELTO LUIS DE SOUZA
38	METODOLOGIA CIENTIFICA	FABIO RODRIGO LEITE
39	MICROBIOLOGIA GERAL	JOSE CARLOS DE MAGALHAES
40	MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL	BRENER MAGNABOSCO MARRA
41	MODELAGEM E DINAMICA DE BIOPROCESSOS	GABRIEL DE CASTRO FONSECA
42	PRINCIPIOS DE PROCESSOS QUIMICOS	GABRIEL DE CASTRO FONSECA
43	PRINCIPIOS DE QUIMICA ORGANICA	RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS
44	PROJETO DE BIORREATORES	FLAVIA DONARIA REIS GONZAGA
45	PROJETO DE INDUSTRIA BIOTECNOLOGICA	MARILIA MAGALHAES GONCALVES
46	PROJETO E COMPUTACAO GRAFICA	THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA
47	QUIMICA ANALITICA APLICADA A BIOPROCESSOS	VAGNER FERNANDES KNUPP
48	QUIMICA GERAL	RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS
49	TERMODINAMICA I	IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS
50	TERMODINAMICA II	IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS
51	TOPICOS EM OPERACOES UNITARIAS I	BOUTROS SARROUH
52	TOPICOS EM OPERACOES UNITARIAS II	BOUTROS SARROUH