

CURSOS DE ENGENHARIA AGRONÔMICA E ENGENHARIA FLORESTAL
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS
DISCIPLINA: LCE 108 – QUÍMICA INORGÂNICA E ANALÍTICA
1º Semestre/2020 – AULAS TEÓRICAS

SEMANA	AULA	DATA	ASSUNTO
1	1	19 e 20/02	Semana de recepção dos calouros – Não haverá aula
2	---	26 e 27/02	Carnaval – Não haverá aula
3	2	04 e 05/03	Água como solvente ionizante. Soluções aquosas
4	3	11 e 12/03	Concentração de soluções – Exercícios de concentração
5	4	18 e 19/03	Atividade iônica e Equilíbrio químico
6	5	25 e 26/03	Equilíbrio químico ácido-base
7	6	01 e 02/04	Equilíbrio químico ácido-base
8	---	08 e 09/04	Semana Santa – Não haverá aula.
9	7	15 e 16/04	Equilíbrio químico ácido-base
10	8	22 e 23/04	Equilíbrio químico ácido-base
11	9	29 e 30/04	1ª PROVA TEÓRICA
12	10	06 e 07/05	Equilíbrio químico de solubilidade e precipitação
13	11	13 e 14/05	Equilíbrio químico de solubilidade e precipitação
14	12	20 e 21/05	Equilíbrio químico de solubilidade e precipitação
15	---	27 e 28/05	Congresso SBQ – Não haverá aula
16	13	03 e 04/06	Equilíbrio químico de complexos e quelatos
17	---	10 e 11/06	Feriado – Não haverá aula
18	14	17 e 18/06	Equilíbrio químico de complexos e quelatos
19	15	24 e 25/06	2ª PROVA TEÓRICA