

QFL-2101 - CRONOGRAMA DA DISCIPLINA – 2020	
Data	Atividades do Curso Experimental
Fevereiro	
17 a 21	Semana de Recepção dos Calouros
26	Cinzas. Não haverá aula
Março	
04	Introdução ao IQ - Segurança
11	EXP 1: Transformações químicas
18	EXP 2: Preparação de soluções e observação de uma transformação química
25	Aula em Sala: Reações Químicas, discussões dos experimentos 1 e 2
Abril	
01	EXP 3: Determinação de $Mg(OH)_2$ em leite de magnésia
06-11	SEMANA SANTA. NÃO HAVERÁ AULAS
15	EXP 4: Estequiometria: formação de precipitados
22	EXP 5: Reações redox: determinação de Cl_2 em alvejante
29	PROVA 1
Maio	
06	Aula em Sala: Reações Redox
13	EXP 6: Determinação de cobre em amostra sólida
20	EXP 7: Forças intermoleculares
27	Reunião da SBQ – Não haverá aula
Junho	
03	EXP. 8: Preparação e determinação da composição do Oxalato de cobalto hidratado
10	Mini projetos
17	PROVA 2
24	P Sub Lab

Critério de Avaliação, Parte Experimental:

A nota final do curso será composta pela média das notas das provas (M_P) e a média das atividades pré e pós-laboratório (M_A), da seguinte forma:

$$M_F = \frac{M_P + M_A}{2}$$

Os alunos também deverão realizar, em equipe, um mini projeto ao longo do semestre, versando sobre temas atuais relacionados às reações químicas. As equipes e temas serão sorteados em data oportuna. Cada equipe terá 20 minutos para apresentar seu projeto no fim do semestre. A nota do mini projeto terá peso dobrado em relação às notas das atividades pré e pós-laboratório.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1) Só terão direito a realizar a prova substitutiva o(a)s aluno(a)s que apresentarem justificativa para falta em prova **até a semana anterior à prova** (em casos de compromissos legais) ou **na aula seguinte à prova** (em casos imprevistos).
- 2) Para ser aprovado(a), o(a) aluno(a) deverá ter **$M_P \geq 5,0$ e $M_A \geq 5,0$** . Caso uma ou as duas médias sejam inferiores a 5,0, a menor delas será considerada como M_F e o(a) aluno(a) deverá realizar a prova de recuperação da parte experimental no final do semestre. Só terá direito à prova de recuperação o(a) aluno(a) cuja M_F ficou entre 3,0 e 4,9.

O(A) aluno(a) cuja M_F ficou abaixo de a 3,0 será considerado(a) **REPROVADO(A)** na disciplina.