



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
TURMA: Engenharia de Materiais. 01755C
DISCIPLINA: BLU1101 - Química Experimental

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES* – 2º Semestre de 2016

DATAS	ATIVIDADES
08/08	Plano de ensino; avisos, orientações. Aula Algarismos significativos.
15/08	Experimento nº 01 - Medidas e tratamento de dados.
22/08	Experimento nº 02 - Determinação da massa molecular de um gás
29/08	Experimento nº 03- Temperatura de fusão.
05/09	Experimento nº 04 - Calor de reação.
12/09	Experimento nº 05 – Solubilidade.
19/09	Experimento nº 06 – Cromatografia
26/09	Aula para dúvidas ou recuperar algum experimento.
03/10	Prova 1 – Experimentos: 01, 02, 03, 04, 05 e 06.
10/10	Experimento nº 07– Oxidação redução.
17/10	Experimento nº 08 - Titulação ácido-base.
24/10	Experimento nº 09 - Equilíbrio químico.
31/10	Experimento nº 10 - Velocidades das reações.
07/11	Experimento nº 11 - Produção de alumínio.
14/11	<i>Feriado – Proclamação da República</i>
21/11	Experimento nº 12 - Química Nova na escola: “Da água turva à água clara: o papel do coagulante” (disponível em: http://qnesc.sbq.org.br/online/qnesc18/A11.PDF) Aula para dúvidas ou recuperação de algum experimento.
28/11	Prova 2: Experimentos: 07, 08, 09, 10, 11 e 12.
05/12	Publicação das notas das provas.

* O cronograma poderá sofrer alterações ao longo do semestre, mediante aviso prévio.
16/12 – Término período letivo.