

	1	2	3	4*	5	6*	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	05/08 a 09/08	12/08 a 16/08	19/08 a 23/08	26,27 e 28/08	02/09 a 06/09	12/09 a 13/09	16/09 a 20/09	23/09 a 27/09	30/09 a 04/10	07/10 a 11/10	16/10 10:00h	21/10 a 25/10	28/10 a 01/11	04/11 a 08/11	11/11 a 15/11	18/11 a 22/11	27/11 10:00 h	04/12 10:00 h
1		A	B	C	<b>SEMANA DA PATRIA</b>	C	D	<b>REPOSIÇÃO</b>	E	<b>RECESSO</b>	<b>PROVA 1</b>	F	G	H	<b>REPOSIÇÃO</b>	<b>RECESSO</b>	<b>PROVA 2</b>	<b>PROVA SUBSTITUTIVA</b>
2		A	B	C		C	D		E			F	G	H				
3		A	B	C		C	D		E			F	G	H				
4		A	B	C		C	D		E			F	G	H				
5		D	A	B		B	C		H			E	F	G				
6		D	A	B		B	C		H			E	F	G				
7		D	A	B		B	C		H			E	F	G				
8		D	A	B		B	C		H			E	F	G				
9		C	D	A		A	B		G			H	E	F				
10		C	D	A		A	B		G			H	E	F				
11		C	D	A		A	B		G			H	E	F				
12		C	D	A		A	B		G			H	E	F				
13		B	C	D		D	A		F			G	H	E				
14		B	C	D		D	A		F			G	H	E				
15		B	C	D		D	A		F			G	H	E				
16		B	C	D		D	A		F			G	H	E				

<b>A</b>	Determinação de massa molar
<b>B</b>	Propriedades FQ de misturas binárias
<b>C</b>	Estudo cinético de reação (sulfito)
<b>D</b>	Saponificação.
<b>E</b>	Adsorção em solução
<b>F</b>	Reação relógio iodeto/iodo
<b>G</b>	Tensão superficial e determinação CMC
<b>H</b>	Determinação da constante de equilíbrio de complexação.

4\* Nessa semana só terá lab na segunda, terça e quarta feiras (semana de prova começa na quinta feira).

6\* Nessa semana só terá lab na quinta e sexta feiras (semana de prova finaliza na quarta feira).

R = Relatórios – P = Prova  
 MR = média aritmética dos relatórios  
 MP = média aritmética das provas

$$A = \frac{(2 MR + 3MP)}{5} \geq 5$$