

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	05/ago	12/ago	19/ago	26/ago	02/set	09/set	16/set	23/set	30/set	07/out	18/out	28/out	04/nov	11/nov	18/nov	25/nov	29/nov	06/dez
1		I N T R O D U Ç Ã O	A	B	R E C E S S O	S. P Ã T R I A	C	D	R E P O S I Ç Ã O	E	P R O V A	R E C E S S O	F	G	H	R E P O S I Ç Ã O	P R O V A	P R O V A S U B
2			A	B			C	D		E			F	G	H			
3			A	B			C	D		E			F	G	H			
4			A	B			C	D		E			F	G	H			
5			D	A			B	C		H			E	F	G			
6			D	A			B	C		H			E	F	G			
7			D	A			B	C		H			E	F	G			
8			D	A			B	C		H			E	F	G			
9			C	D			A	B		G			E	F	F			
10			C	D			A	B		G			E	F	F			
11			C	D			A	B		G			E	F	F			
12			C	D			A	B		G			E	F	F			
13			B	C			D	A		F			H	E	E			
14			B	C			D	A		F			H	E	E			
15			B	C			D	A		F			H	E	E			
16			B	C			D	A		F			H	E	E			

A	Adsorção em Solução
B	Estudo Cinético de Reação
C	Determinação de Massa Molar
D	Prop FQ de Misturas Binárias
E	Saponificação do Acetato de Etila
F	Inversão da Sacarose
G	Tensão Superficial e Determinação CMC
H	Determinação da Constante de Equilíbrio de Complexação

$$A = (2MR + 3MP) / 5 \geq 5,0$$