

QFL 2426

2o. SEM 2015

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	3/ago a 7/ago	10/ago a 14/ago	17/ago a 21/ago	24/ago a 28/ago	31/ago a 04/set	07/set a 11/set	14/set a 18/set	21/set a 25/set	28/set a 02/out	05/out a 09/out	14/out	19/out a 23/out	26/out a 30/out	02/nov a 06/nov	09/nov a 13/nov	16/nov a 20/nov	25/nov
1	I N T R O D U Ç A O	A D S O R Ç A O	A	B	S.  P R O V A S	S.  P Á T R I A	C	D	R E P O S I Ç Ã O	E	P R O V A	F	G	R E C E S S O	H	R E P + F E R I A D O	P R O V A
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		H	E		F		
10			C	D			A	B		G		H	E		F		
11			C	D			A	B		G		H	E		F		
12			C	D			A	B		G		H	E		F		
13			B	C			D	A		F		G	H		E		
14			B	C			D	A		F		G	H		E		
15			B	C			D	A		F		G	H		E		
16			B	C			D	A		F		G	H		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

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