

Código do Aluno:	

PROVA DE CONHECIMENTO EM **QUÍMICA ANALÍTICA**1° SEMESTRE DE 2018

INSTRUÇÕES

- ✓ Leia atentamente a prova.
- ✓ DESLIGUE os seus aparelhos eletrônicos durante a prova (celular, tablet etc.).

CANDIDATOS AO MESTRADO

✓ ESCOLHA DUAS (02) QUESTÕES DE CADA ÁREA PARA RESPONDER.
Portanto, serão OITO (08) QUESTÕES respondidas no total.

CANDIDATOS AO DOUTORADO

✓ ESCOLHA UMA (01) QUESTÃO DE CADA ÁREA PARA RESPONDER. Além dessas, ESCOLHA DUAS (02) QUESTÕES DE QUALQUER ÁREA PARA RESPONDER. Portanto, serão SEIS (06) QUESTÕES respondidas no total.

INDIQUE COM UM (X) A(S) QUESTÃO(ÕES) RESPONDIDA(S)							
() QUESTÃO 1A () QUESTÃO 1B () QUESTÃO 1C							

PARA USO EXCLUSIVO DA COMIS	SSÃO DE ELABORAÇÃO DE PROVAS
Conferido por:	Data:

QUESTÃO 1A

A **Figura 1** e a **Tabela 1** apresentam uma curva de titulação de um ácido poliprótico (H_2A) com hidróxido de sódio e os valores de pH em função da adição de titulante, respectivamente.

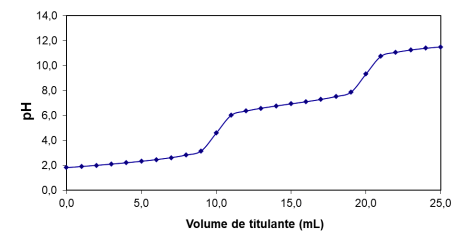


Figura 1. Curva de titulação do ácido poliprótico (H₂A) com hidróxido de sódio

Tabela 1. Valores de pH em função da adição de titulante

V _{NaOH} (mL)	рН	V _{NaOH} (mL)	рН	V _{NaOH} (mL)	рН
0,0	1,82	9,0	3,16	18,0	7,52
1,0	1,91	10,0	4,58	19,0	7,86
2,0	2,00	11,0	6,01	20,0	9,31
3,0	2,10	12,0	6,35	21,0	10,74
4,0	2,21	13,0	6,58	22,0	11,05
5,0	2,33	14,0	6,76	23,0	11,25
6,0	2,46	15,0	6,93	24,0	11,39
7,0	2,62	16,0	7,10	25,0	11,50
8,0	2,83	17,0	7,29		

Assim, pede-se:

a) Determine as constantes ácida (K _{a1} e K _{a2}) do titulado.							



	ctivos pontos de eq	juivaieriola.		
		-		
O incremento no		xido de sódio adic		
				para a
ulação foi igual		ustilique sua respo	sia.	
ulação foi igual alização da titulaç	ao e auequaua: 3			
	gao e adequada : o			
	gao e adequada : o			
	gao e auequada : o			
	gao e auequada : o			
	gao e auequada : o			
	gao e auequaua : o			
	gao e auequaua : o			
	gao e auequaua : o			



QUESTÃO 1B

Um estudante decidiu realizar um estudo sobre a solubilidade do sólido cloreto de prata (AgCl). Para isso ele preparou duas amostras deste sal, <u>uma em água pura e outra em uma solução de NaCl 0,05 mol L⁻¹</u>. Entretanto, o estudante não identificou as amostras e, durante o experimento, não sabia mais distinguir os dois sistemas.

Para solucionar o problema, ele adotou o seguinte procedimento: recolheu uma alíquota do sobrenadante de cada amostra e determinou o teor total de Ag nas mesmas (sobrenadante), por meio de Espectrometria de Absorção Atômica de Chama. Assim, pergunta-se:

a) É possível prever qualitativamente, qual será a relação de concentração de
Ag ⁺ entre as duas amostras? Explique.
b) E quantitativamente? Por meio de cálculos, faça uma estimativa de qual concentração de Ag ⁺ o estudante irá obter para ambos os sobrenadantes ao
fazer a análise instrumental.



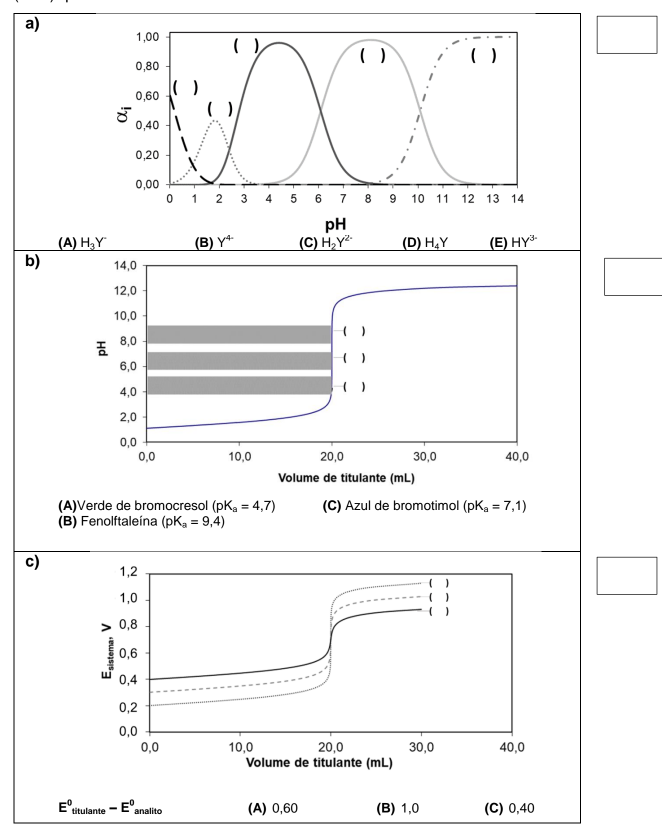
c) O que seria esperado em relação à concentração de Ag no sobrenadante caso fosse adicionada amônia aos sistemas em questão? Explique.	

 K_{ps} (AgCl) = 1,79 x 10⁻¹⁰ β_2 ([Ag(NH₃)₂]⁺) = 10^{7,22} Dados:



QUESTÃO 1C

As figuras abaixo correspondem a curvas de distribuição das espécies e de titulação. Complete as lacunas dos gráficos, utilizando as respectivas opções (letra) que se encontram com cada um deles.



Lista de equações

$K' = \frac{K}{\alpha_M \alpha_L}$	$\alpha_0 = \frac{1}{(1 + \beta_1[L] + \beta_2[L]^2 + + \beta_n[L]^n)}$
$\alpha_1 = \beta_1 \alpha_0[L]$	$\alpha_n = \beta_n \alpha_0 [L]^n$
$\alpha_M = [M]/c_T$	$\beta_n = \frac{[ML_n]}{[M][L]^n} = K_1 K_2 K_n$
$[H^+]^2 + K_a[H^+] - K_aC_a = 0$	$[H^+] = \sqrt{K_a C_a}$
$[H^+] = K_a \left(\frac{C_a}{C_b}\right)$	$pH = pK_a - \log\left(\frac{C_a}{C_b}\right)$
$K_w = K_a K_b = [H_3 O^+] [OH^-] = 1,0x10^{-14}$	$S = \frac{K_{ps}}{[M]} \left(1 + \frac{[H^+]}{K_{a2}} + \frac{[H^+]^2}{K_{a1}K_{a2}} \right)$
$\log K = \frac{n(E_{cathode}^{0} - E_{anode}^{0})}{0,0592}$	$E = E^0 - \frac{0,0592}{n} \log \frac{[\text{Re } d]}{[Ox]}$



Tabela Periódica dos Elementos 18 Η He UFMG 13 14 15 16 17 2 1,008 4,003 3 Ě B Be Ne UNIVERSIDADE FEDERAL química 9,012 6,941 15,999 18,998 20,180 10,811 12,011 14,007 12 13 15 16 17 18 S Mg Na P Ar 12 5 6 8 9 10 11 22,990 24,305 26,982 28,086 30,974 32,066 35,453 39,948 20 22 23 25 26 32 31 33 35 36 K Sc Zn Ca Mn Fe Ni Br Kr Co Ga Ge As 40,078 54,938 69,723 74,922 78,971 39,098 44,956 47,88 50,942 51,996 55,845 58,933 58,693 63,546 65,38 72,631 79,904 84,798 Zr Tc Rb Sr Nb Rh Te Xe Mo Ru Pd Sn **Ag** In 84,468 87,62 91,224 92,906 95,95 98,907 101,07 102,906 106,42 112,414 114,818 118,711 121,760 127.6 126,904 131,249 88,906 57-71 86 Hf Bi W Hg 200,592 Pb Rn Ta Re Au Cs Ba Os 132,905 137,328 178,49 180,948 183,84 186,207 190,23 192,217 195,085 196,967 204,383 207,2 208,980 208,982 209,987 222,018 88 89-103 104 107 114 Fr Ra Rf Sg Bh Hs Mt Rg Uut UusUuo Uup 262 266 264 269 269 272 277 223,020 226,025 261 268 289 298

Série dos Lantanóides

> Série dos Actinóides

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
la	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm		Gd	Th	Dv	Ho	Fr	Tm	Yh	Tu
			110		O	_ ~	U		– y	1 10				_~
138,905	140,116	140,908	144,243	144,913	150,36	151,964	157,25	158,925	162,500	164,930	167,259	168,934	173,055	174,967
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Λ α	Th	Do	11	NIn	Dii	Δm	C_{m}		\bigcirc f	\Box	Em	1/1/	NIA	I
AC		Га	U	JAP	ГU			DK				IVIU	OVI	
227,028	232,038	231,036	238,029	237,048	244,064	243,061	247,070	247,070	251,080	254	257,095	258,1	259,101	262