QUI155 Oceanografia Química II - Questionário Inicial

Para cada um dos termos abaixo classifique seu nível de conhecimento/familiarização de acordo com a legenda abaixo:

I. Nunca ouvi falar.	IV. Sei o que é e posso explicar o que é.
II. Ouvi falar, mas não lembro o que é.	V. Sei o que é, posso explicar e consigo usar isso no
III. Tenho uma ideia do que é.	meu trabalho.
1. análise quantitativa	24. teste F
2. análise qualitativa	25. gravimetria
3. controle de qualidade	26. titrimetria
4. branco de campo	27. espectrofotometria
5. branco do equipamento	28. cromatografia
6. branco do método de análise	29. condutividade
7. material de referência	30. fluorescência
8. exatidão	31. curva de quantificação
9. precisão	32. coeficiente de variação
10. erro sistemático	33. teste Q
11. erro aleatório	34. teste de Grubbs
12. repetibilidade	35. sensibilidade
13. reprodutibilidade	36. seletividade
14. algorismos significativos	37. limite de detecção
15. média	38. limite de quantificação
16. mediana	39. Trombeta de Horwitz
17. desvio padrão	40. métodos eletroanalíticos
18. variância	
19. população	41. métodos espectroanalíticos
20. amostra	42. espectroscopia atômica
21. distribuição normal	43. espectroscopia molecular
22. intervalo de confiança	44. espectroscopia de ressonância magnética
23. t student	45. espectroscopia de massas
Para cada um dos seguintes conceitos/ferramenta	s use a legenda abaixo para descrever sua experiência:
I.Nunca ouvi falar	
II. Vi em outra disciplina. Qual?	
III. Li sobre o assunto.	
IV. Usei em um trabalho (disciplina, estágio, etc)	
1. média	
2. mediana	
3. variância	
4. t student	
5. gravimetria	
6. análise titrimétrica	
7. espectrofotometria	
8. teste de Grubbs	
9. exercício de intercalibração laboratorial	
10. desvio padrão	
11. coeficiente de variação	