

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.
- II. Ouvi falar, mas não lembro o que é.
- III. Tenho uma ideia do que é.

- IV. Sei o que é e posso explicar o que é.
- V. Sei o que é, posso explicar e consigo usar isso no meu trabalho.

- 1. análise quantitativa _____
- 2. análise qualitativa _____
- 3. controle de qualidade _____
- 4. branco de campo _____
- 5. branco do equipamento _____
- 6. branco do método de análise _____
- 7. material de referência _____
- 8. exatidão _____
- 9. precisão _____
- 10. erro sistemático _____
- 11. erro aleatório _____
- 12. repetibilidade _____
- 13. reprodutibilidade _____
- 14. algoritmos significativos _____
- 15. média _____
- 16. mediana _____
- 17. desvio padrão _____
- 18. variância _____
- 19. população _____
- 20. amostra _____
- 21. distribuição normal _____
- 22. intervalo de confiança _____
- 23. t student _____

- 24. teste F _____
- 25. gravimetria _____
- 26. titrimetria _____
- 27. espectrofotometria _____
- 28. cromatografia _____
- 29. condutividade _____
- 30. fluorescência _____
- 31. curva de quantificação _____
- 32. coeficiente de variação _____
- 33. teste Q _____
- 34. teste de Grubbs _____
- 35. sensibilidade _____
- 36. seletividade _____
- 37. limite de detecção _____
- 38. limite de quantificação _____
- 39. Trombeta de Horwitz _____
- 40. métodos eletroanalíticos _____
- 41. métodos espectroanalíticos _____
- 42. espectroscopia atômica _____
- 43. espectroscopia molecular _____
- 44. espectroscopia de ressonância magnética _____
- 45. espectroscopia de massas _____

Para cada um dos seguintes conceitos/ferramentas 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 _____