**Metodologia da Análise Econômica – 2023**

**Terceira lista de questões: sobre a aula 4 – Empirismo, positivismo lógico e outras concepções de ciência.**

**QUESTÕES**

1. Comente a passagem do capítulo: “reconhecer a relevância dos fatos não implica em aceitar que os fatos revelem, por si só, a verdade.”

2. No que consiste a chamada “crise do determinismo”?

3. O que significa a noção kantiana da “coisa em si”?

4. Qual a natureza das leis científicas na visão de Poincaré?

5. Se a ciência de Poincaré é uma mera convenção, isto significa que ele não acredita em conhecimento objetivo?

6. Qual o papel da experimentação empírica em Poincaré?

7. Qual o teor da crítica de Duhem à metodologia científica de Poincaré?

8. O que é teoria científica para Duhem?

9. O que foi o chamado “Círculo de Viena”?

10. Cite alguns membros do Círculo de Viena.

11. O que quer dizer a expressão “positivistas lógicos”?

12. Comente a frase de Schlick: “A negação da existência de um mundo transcendental é uma sentença tão metafísica quanto a sua afirmação”.

13. O que são sentenças analíticas e sentenças sintéticas?

14. O que são sentenças metafísicas na visão dos positivistas lógicos?

15. Quais são os dois procedimentos para a análise da significância empírica do enunciado, de acordo com os positivistas lógicos?

16. Como se eliminam as sentenças sem significado do discurso científico, na concepção dos positivistas lógicos?

17. No que consiste a linguagem empírica de testabilidade imediata?

18. O que é o critério “verificacionista” de cientificidade?

19. No que consiste o confirmacionismo? Compare-o ao verificacionismo.

20. Enumere e comente três críticas ao verificacionismo apresentadas no presente capítulo.

21. Qual é a estrutura das teorias na visão do empirismo lógico?

22. O que são termos teóricos e termos empíricos?

23. Por que Mach não acredita nos termos teóricos?

24. O que são “regras de correspondência”?

25. Comente a ideia de Carnap de que as teorias devem vir acompanhadas de um “dicionário” ou “sistema interpretativo.”

26. Descreva o modelo hipotético-dedutivo.

27. Explique os conceitos de explanans e explanandum.

28. O que é o modelo dedutivo-nomológico?

29. Comente a chamada “tese de simetria”.

30. Enumere e comente as críticas ao “modelo de cobertura”.

31. Quais são os diferentes tipos de teorias identificados por Nagel?