

EPISTEMOLOGIA ANALÍTICA

Prof. Dr. Anderson Beraldo-de-Araujo
anderson.araujo@ufabc.edu.br

Objetivo: Compreender as teorias fundamentais da Epistemologia.

Conteúdo: (1) Conhecimento; (2) Cognição; (3) Aprendizagem; (4) Intuição; (5) Explicação; (6) Probabilidade

Comunicação: A comunicação oficial será feita através do email institucional. Um grupo no What's app servirá para a comunicação dinâmica.

Aulas: Um encontro semanal pelo Google Meet com cada turma: Turma A Diurno sexta das 10:00 às 12:00; Turma A Noturno terça das 19:00 às 21:00. A estudante deve encontrar a turma toda semana em algum desses horários, podendo escolher livremente o horário que for melhor. No outro horário da disciplina, cada turma assistirá um vídeo gravado pelo professor, que conterá uma exposição do conteúdo da semana.

Atendimento: Dúvidas específicas e entrega de atividades devem ser feitas através do email institucional. Dúvidas e comentários gerais podem ser feitos pelo What's app. Haverá atendimento extra-aula semanalmente, às terças e sextas-feiras das 13h às 14h, e das 18h às 19h. As estudantes podem escolher livremente o horário que desejarem tirar dúvidas.

Material: Todo o material das aulas será disponibilizado em pdf, o qual será enviado semanalmente. Os artigos estudados na disciplina serão compartilhados em pdf na primeira semana. Tudo pelo email institucional.

Dinâmica: Na primeira semana será criado um grupo no What's app. Todas as decisões serão tomadas por esse meio, mas serão comunicadas oficialmente pelo email institucional. Os encontros são para discutir sobre os artigos e tirar dúvidas. Os vídeos expõe os conteúdos. Haverão encontros a cada três semanas para orientação dos mini-artigos a serem avaliados.

Avaliação:

1. Resumos semanais R com no mínimo uma página e no máximo duas páginas (7 no total). Se entregar pelo menos 6, $R = 1$, mas se entregar pelo menos 3, $R = 0.5$, caso contrário, $R = 0$. Os resumos abordam o conteúdo da semana. Eles devem ser entregues até domingo. Se um resumo for considerado insuficiente, poderá ser reentregue até a semana seguinte. Os resumos devem ser feitos individualmente.
2. Três mini-artigos A_1 , A_2 e A_3 com no mínimo 3 páginas e no máximo 5 páginas (valor 3 cada). Os mini-artigos abordam os conteúdos das duas semanas anteriores. Eles (1) formulam uma pergunta, (2) apresentam um argumento como resposta, (3) indicam uma possível objeção e (4) contra-argumentam a objeção. Eles devem ser entregues até domingo. Se um artigo for considerado insuficiente, poderá ser reentregue até na semana do exame. Os mini-artigos devem ser feitos em dupla, indicada no email, não nos artigos, que devem ser anônimos.
3. Arquivos devem ser enviados em pdf (não serão aceitos outros formatos), para o email institucional do professor.
4. Não serão aceitos resumos ou mini-artigos fora dos prazos, exceto em casos justificados.
5. Critérios para os resumos: se expõem de forma organizada os principais conteúdos da semana, serão considerados suficientes, caso contrário, serão considerados insuficientes.
6. Critérios para os artigos: (1) Pergunta vale 0.5, (2) Argumento vale 1, (3) Objeção vale 0.5 e (4) Contra-argumento vale 1.
7. O professor selecionará dois artigos em cada avaliação (6 no total). Os quais serão compartilhados com a turma, e discutidos na semanal final.
8. O exame será refazer os artigos insuficientes.
9. Conceitos: $A : 8.5 \leq N$, $B : 7 \leq N < 8.5$, $C : 6 \leq N < 7$, $D : 5 \leq N < 6$, $F : N < 5$, onde $N = R + A_1 + A_2 + A_3$.

Bibliografia:

1. BERALDO-DE-ARAÚJO, A.: Epistemologia Analítica (aulas), 2022.
2. STEUP, M., NETA, R.: Epistemology. Stanford Encyclopedia of Philosophy: 2020.
3. GETTIER, E.L.: Is Justified True Belief Knowledge? Analysis, 1963.
4. WIGNER, E.P.: Remarks on the Mind-Body Question. The Scientist Speculates, 1962.
5. TURING, A.M.: Computing Machinery and Intelligence. Mind, 1950.
6. EINSTEIN, A., PODOLSKY, B., ROSEN, N.: Can Quantum-Mechanical Description of Physical Reality Be Considered Complete? Physical Review, 1935.
7. HEMPEL, C.G., OPPENHEIM, P.: Studies in The Logic of Explanation. Philosophy of science, 1948.
8. GLICK, D., BOGE, F.J.: Is the Reality Criterion Analytic? Erkenntnis, 2021.

Cronograma:

Semana	Aula	Tema
1	12/06/22	Apresentação da disciplina e da turma
2	19/06/22	Temas e problemas em epistemologia
3	26/06/22	Conhecimento (Gettier)
4	03/07/22	Cognição (Wigner)
5	10/07/22	Orientação e entrega do artigo A_1
6	17/07/22	Aprendizagem (Turing)
7	24/07/22	Intuição (Einstein-)
8	31/07/22	Orientação e entrega do artigo A_2
9	07/08/22	Explicação (Hempel)
10	14/08/22	Probabilidade
11	21/08/22	Orientação e entrega do artigo A_3
12	28/08/22	Discussão sobre artigos selecionados