

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 36		DISCIPLINA Filosofia/Área de Integração
ANO(S)	11º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	Módulo IV: O Conhecimento e a racionalidade científica e tecnológica. Descrição e interpretação da atividade cognoscitiva. Hume. A resposta empirista. Impressões e ideias (a posteriori); questões de facto e relações de ideias; a relação causa-efeito; conjunção contante, conexão necessária e hábito; o problema da indução.	

Título/Tema(s) do Bloco

O fundacionalismo de David Hume: das questões de facto ao problema da indução

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Completa o diálogo que se segue com as palavras em falta:

Rita: Como podemos saber que o Sol nascerá amanhã?

João: Podemos saber que o Sol nascerá amanhã com base no raciocínio _____.

Rita: Mas por que havemos de confiar nesse tipo de raciocínio?

João: Podemos confiar no raciocínio _____ porque a natureza não muda assim sem mais nem menos e continuará, portanto, a comportar-se como até aqui.

Rita: Mas onde fomos buscar a ideia de que a natureza continuará a comportar-se no futuro como se tem comportado no passado?

João: Sabemos que a natureza será no futuro como tem sido no passado porque a natureza é _____.

Rita: Mas em que baseamos a nossa crença de que a natureza é assim?

João: Sabemos que a natureza é _____ com base no que temos observado até aqui.

Rita: Ah, estou a ver! Dizes com base na _____ que a natureza é _____, e é por sabermos que a natureza é _____ que podemos confiar na _____. Ora aí está um raciocínio _____!