CHAVE DE RESPOSTAS

QUESTÃO	
1	
	Hawking foi chamado de anti-herói porque tentava refutar as teorias de Jacob Bekenstein
	e, no entanto, acabou por dar-lhe a razão, criando, os dois, a fórmula S=A/4.
2	Depois de batalhar conceitualmente contra os defensores da ortodoxia quântica, o físico
	britânico teve de reconhecer que os buracos negros não destroem a informação depois de
	sua evaporação.
3	Sthephen Hawking foi um dos pioneiros da ideia de que as galáxias têm origem nas
	flutuações quânticas da energia escura, considerando que o universo passou por um
	período de expansão exponencial, chamado de inflação cósmica.
	per iodo de expansao exponenciai, chamado de mjiação cosmica.
_	
4	O cientista deixava transparecer seu humor negro e provocador, o que deixava fãs e
	jornalistas surpresos.
5	
	(A)
6	(A)
6 7	
	● B C D
7	■ B C DA B ■ D