Nome:			
Série:	Turma:	Professora: Érika Stein	Colégio Cristo
Nota:	(Valor: 10,0)	Data: //	Rei Irmãs Agostinianas Missionárias

CACA PALAVRAS - EVOLUÇÃO

CAGA I ALAVIAD LVOLOGAO
HORIZONTAIS
4. Nome do navio em que Darwin navegou era HSM
5. Restos preservados de um organismo que viveu há muito tempo recebem o nome de
7
7 corresponde à teoria de que as espécies mudam ao longo do tempo.
10 publicou "A Origem das Espécies".
14. O processo evolutivo não tem um propósito, por isso dizemos que a evolução é
15 é o processo pelo qual novas espécies são formadas a partir de espécies ancestrais.
16. O reprodutivo corresponde aos mecanismos que impedem ou dificultam a troca de genes entre populações.
18. As pernas dianteiras de um cachorro e os braços do ser humano correspondem a estruturas
19. Foi no arquipélago de que Darwin fez importantes observações que contribuíram para a sua Teoria da Evolução Através da Seleção Natural.
20. A postula que os organismos mais aptos ao ambiente sobrevivem. (2 palavras)
VERTICAIS
fundador um tipo de deriva genética produzida por um grupo de colonizadores que possui frequências alélicas diferentes das que ocorrem na população original.
2. Árvores mostram como os organismos estão relacionados.
3 de garrafa, pois os incêndios representam uma alteração aleatória e <u>abrupta</u> na composição gênica dessas populações. (2 palavras)
6. Uma alteração em um gene corresponde a uma
8 é o outro nome da Teoria Sintética da Evolução.
9 corresponde ao nome dado a uma espécie da qual duas ou mais espécies divergiram. (2 palavras)



11.	- Ioo																	gê	enicas	das
		ões na																arqı	uipéla	go de
	ápag						•							•						
13.	As	asas	de	um	more	cego	е	as	asa	as	de	um	inse	to	corr	espo	ndem	a	estru	ituras
	Em (Galápa s.	_ gos	, Dar	win n	otou	que	e os	pás	sar	os te	entill	nões	tinh	am			_ de	difer	entes
		¹7				27							37							
											4-									
	5→																			
										67	7		_							
					7→							T								87
	97										10-	+						1	¹ 7	
													39							
		o)	12	1												137				
				-								14-	_					+		
15→			+	+									-					-	\dashv	
		8		1	9													-	\dashv	
		16	-											177						
												_	70 81							
		18	→	_						6								-		
		D.		-		10.					Ī							-	-	
		2		+		19→												-	-	
		ě.																		
		8				20→		1.				T						+	+	

