ESCOLA	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:	
Advérbios interrogativos	
Leia:	
Como se calcula a data da Páscoa?	
Já reparou que a Páscoa não cai todos os anos no mesmo dia? Vamos explicar é assim! No Hemisfério Sul, o domingo de Páscoa é sempre o primeiro após a primeira lua cheia do outono. Mas o ciclo completo das fases da Lua dura cerca de 29,5 dias, ou seja, é uma conta quebrada, que fez esse primeiro domingo após a primeira lua cheia do outono não cair sempre na mesma data. Isso também influencia o Carnaval: conta-se 46 dias antes do domingo de Páscoa no calendário para saber quando será a quarta-feira de cinzas – depois da terça-feira de Carnaval.	
	Disponível em: http://recreio.uol.com.br .
Questão 1 – No título "Como se calcula a data da () o tempo com que se calcula a data da Pásco () o meio com que se calcula a data da Pásco () o modo () o modo com que se calcula a data da Pásco () o modo () o mo	oa. a. a.
Questão 3 – O advérbio interrogativo, assinalado () finalidade () causa () condição	acima, exprime a noção de:
 Questão 4 – Na frase "Quando será a Páscoa?", () um advérbio de tempo. () um advérbio interrogativo que indica tempo. () uma conjunção subordinativa temporal. Questão 5 – Assinale o segmento em que o circunstância de lugar: () Onde você vai passar a Páscoa? () Aonde você vai passar a Páscoa? () Donde você vai passar a Páscoa? 	o termo sublinhado é: o advérbio interrogativo indica corretamente a