2000	Peso	s de (cami	nhos	ótin	10s d	le (0;	i') a ((h, h)						1)fiqu	(0,j'),	$((i_r n))$	1300			
j	=0	=1	=2	<i>i</i> =3	<i>j</i> =4	j=5	<i>j</i> = <i>6</i>	j=0 j=1 j=2 j=3 j=4 j=5 j=6 j=7 j=8 j=	<i>j</i> =8	6= <i>f</i>			<i>j</i> =0	j=1	j=0 j=1 j=2 j=3 j	<i>j</i> =3	; j=3 j=4 j=5	<i>j</i> =5	9=1		<i>j</i> =8	6= <i>i</i>
0=,	4	-5	-2	7	-3	7	0	٦	-7	-3		j = 0	920	7	0	0	7	-	7			7
=1		4	7	7	-3	7	-	0	7	-2	ر	<i>j</i> /=1	ì	ı	7	0	7	7	7			7
7=7		4	4	4	-7	0	7	-	0	7	9	<i>j</i> '=2	3		•	0	7	7	7			7
=3				4	-2	0	7	-	0	0	3	<i>i</i> '=3	Ē	Ľ		ı	7	7	7			0
1=4	9	3	31	i	4	7	0	7	7	7	3	<i>j</i> '=4	Ĭ	1	9	•	1	7	7			1
5=,		1	816	L	•	4	7	-5	7	0		1,=5	•	•		1	800	:35:	7			2
9=,		£	E	ì	ì	ř	4	-5	-2	0		<i>j</i> ,=6	ì	t		ı	E	į.	Ē	7		2
1=1	•	1	1	1	•	1		4	4	-2		<i>j'=7</i>	1		•		ા		9			7
8=,			E.	i.	Ĺ	I		ß	4	-2		8=,!	É	Ē		į	r	£3	į.			2
6=,	9		31	÷	i	•	Į.	1		4		6=, <i>i</i>	1	1	(30		1			9Î
											BLj											
S=AATG	IG						j=0	j=0 $j=1$	j=2	<i>j</i> =3	j=4 j	1=5	<i>j=</i> 6	<i>j=1</i>	<i>j</i> =8	6=f						
=TTCATGACG	AT	3AC	Ģ			0	2	0	0	0	0	0				0						
Peso do $gap = -1$	080	- = d	,			-		1		1	7	\vdash				α						
Peso do mismatch =	o mi	smat	$= \eta z$	ч		71		(1)		1	1	900				4						
Does do matel - 11		.4.01.				2										4						

Peso do gap = -1

t=TTCATGACG

s=AATG

Peso do match = +1