



Ciências Naturais

Ser humano
► Sistema nervoso



to con jun

O sistema nervoso é um de células especializadas na transmissão de sinais (sinais nervosos). Essas células controlam as condições internas (do corpo) e respondem às condições externas (do ambiente).

ma hu no

O sistema nervoso pode ser dividido em dois: o central e o periférico.



Sistema nervoso central

- É o "centro" para onde são enviadas todas as informações a respeito do corpo e do ambiente. Ele processa essas informações e produz as respostas (comandos) que podem ser conscientes (dependem de querermos) ou inconscientes (não dependem da nossa vontade).
- O sistema nervoso central é constituído pelo encéfalo e pela medula espinhal.



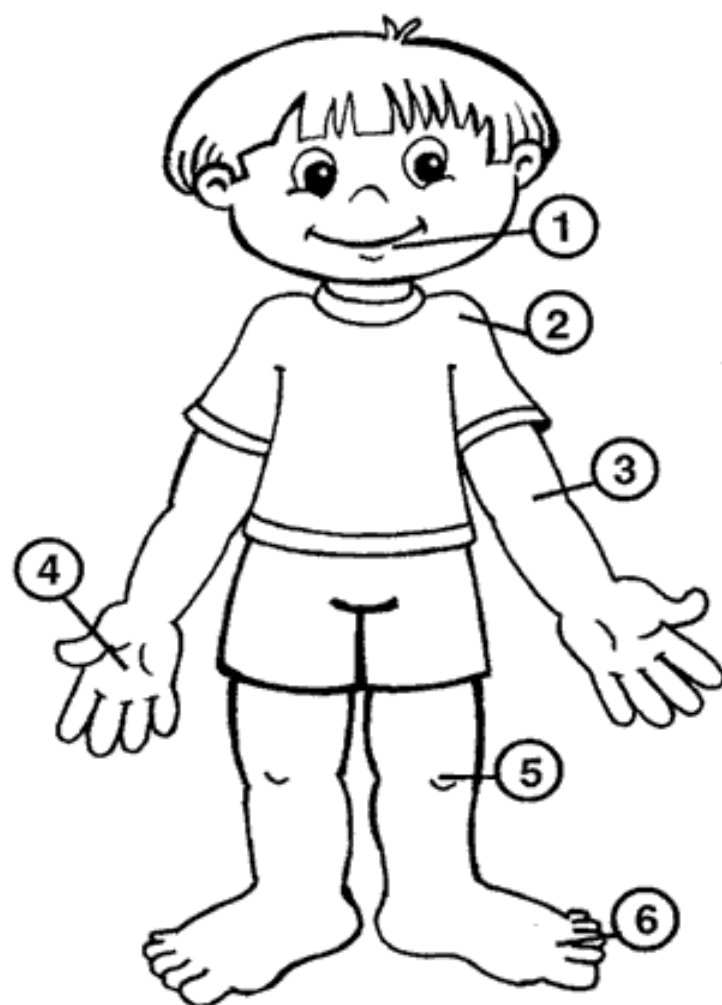
Escola: _____

Data: _____ Turma: _____

SOESCOLA.COM

Aluno: _____

Escreva a parte do corpo indicada pelo numeral:



1 -

2 -

3 -

4 -

5 -

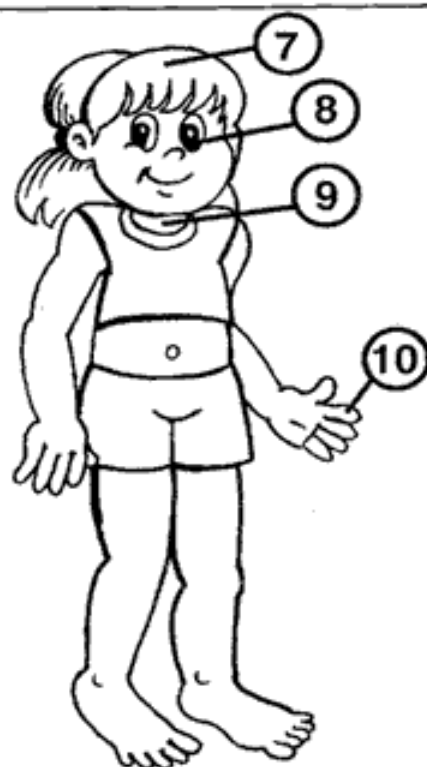
6 -

7 -

8 -

9 -

10 -



Nome

Prof.

Pesquise no caça-palavras os nomes das partes do corpo abaixo.

PESCOÇO CABEÇA OMBRO
BRAÇO BARRIGA PERNA

C	A	F	A	Ç	A	Q	N	G	M
A	B	H	P	E	S	C	O	Ç	O
B	K	L	E	D	X	Ç	U	R	P
E	B	H	B	V	O	M	B	R	O
Ç	A	T	R	M	B	C	O	S	E
A	R	J	A	G	R	Ç	X	Z	A
G	R	H	Ç	H	N	R	R	S	C
S	I	I	O	A	M	P	P	E	G
R	G	K	U	P	E	R	N	A	Ç
S	A	T	O	R	N	B	C	E	P