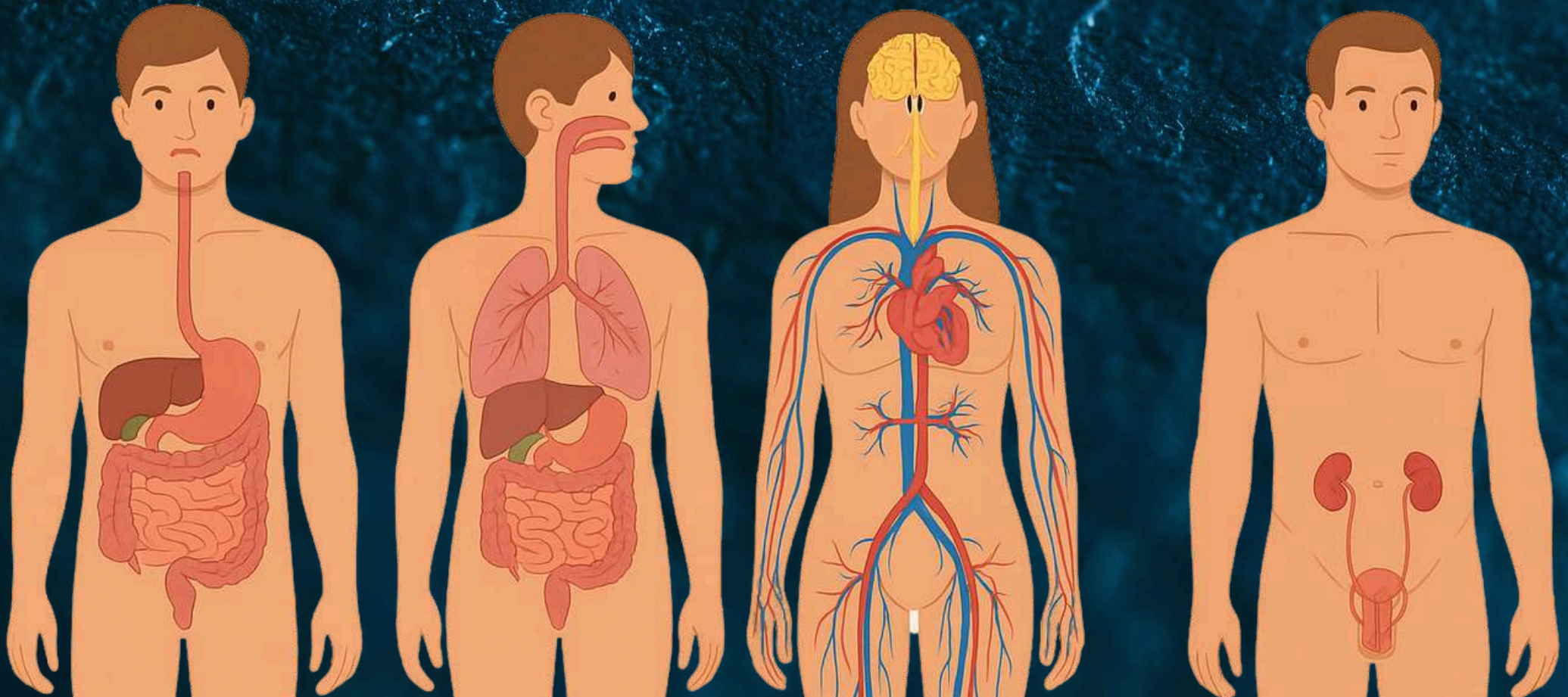


AMOSTRA GRÁTIS

SEQUÊNCIA DIDÁTICA

FISIOLOGIA



- ✓ Frases para leitura, Escrita, Memorização e Fixação de conteúdo
- ✓ Atividades de Caças-Palavras e Palavras Cruzadas
- ✓ Imagens para Colorir
- ✓ Produção de Texto (Redações)

**LEMBRANDO QUE É APENAS
UMA AMOSTRA, O MATERIAL
COMPLETO POSSUI MAIS DE
200 PÁGINAS**



1. A fisiologia estuda como os sistemas do corpo humano funcionam, enquanto a anatomia analisa a estrutura dos órgãos e tecidos que sustentam a vida.
2. Cada célula do corpo humano desempenha funções específicas, sendo fundamental para o metabolismo e a manutenção da vida em um organismo orgânico.
3. A vida é caracterizada por processos que envolvem a célula, a unidade básica que compõe todos os organismos orgânicos e desempenha funções vitais: vírus* em processo de classificação.
4. Os atributos da vida: a) Formado por células*; b) Ter matéria orgânica; c) Metabolismo; d) Crescimento e desenvolvimento; e) Reprodução; f) Homeostase e g) Evolução.
5. O metabolismo é um processo essencial para a vida, pois envolve reações químicas que fornecem energia e matéria para o crescimento e desenvolvimento dos seres vivos.
6. A reprodução é um dos principais atributos da vida, permitindo a continuidade das espécies e a transmissão de características ao longo da evolução.
7. O crescimento é um processo que ocorre em organismos vivos, onde as células se dividem e se especializam, contribuindo para o desenvolvimento do ser humano.
8. A evolução é um processo que explica como as espécies se adaptam ao ambiente, resultando em mudanças nos atributos que definem a vida ao longo do tempo (mutações no DNA).
9. O desenvolvimento humano envolve uma série de etapas, desde a fecundação, passando pela puberdade (adolescência), maturidade (adulto) e velhice (idoso). A vida biológica é complexa.
10. A compreensão da vida envolve estudar a célula, o metabolismo, a reprodução e a evolução, revelando a complexidade do desenvolvimento dos seres vivos, incluindo os seres humanos.

VIDA ORGÂNICA: As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, sem palavras ao contrário

VIDA
CÉLULA
PROCESSO
ORGÂNICO
EVOLUÇÃO
ATRIBUTOS
REPRODUÇÃO
CRESCIMENTO
METABOLISMO
DESENVOLVIMENTO

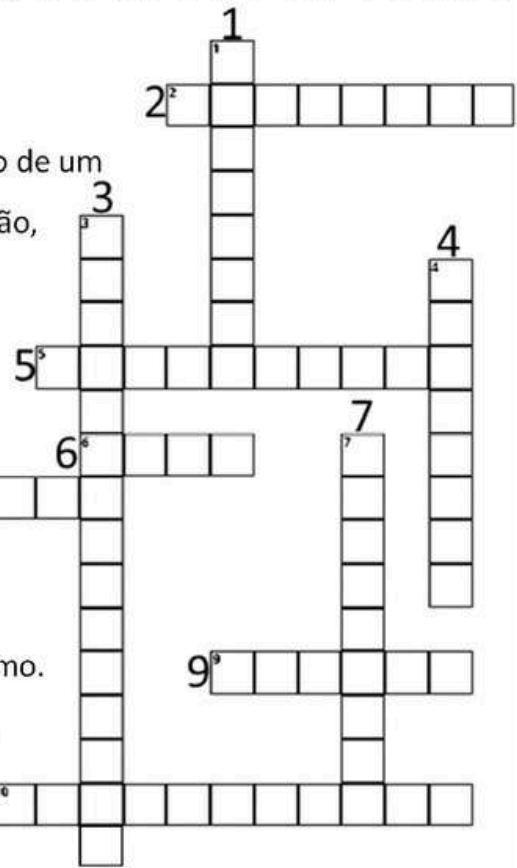
E M D T F H H R A A I E A G A T A E H N H S
C R E S C I M E N T O R S I N C O N T I G I
S S S B F T T O S H L O E R N E E A B S O O
Y V E R R M T R O B P V I P I A R L I T P R
P S N G N T A U E E O P R L R C T B D R R E
G A V A L N A I R L M E T A B O L I S M O E
I M O A I O A A U R I V E V U O D T R I C R
O E L A T E W Ç C I W O A S S S T U O E E T
H T V H A E ã E N É A H R O E T F C Ç E S N
I K I E T O E G T U L D F G L E L R A ã S D
S H M M E T T S E A L U R D Â I S E N E O N
E M E L I P T E A H E I L D O N T C O T A F
G I N A R U A R O F O H I A T R I B U T O S
L T T E H H I D S E W V I D A O R C S A P O
H A O O R M C R P E O E N V T P E R O D O G
O G E O N C E O L A O N E G Y E A T O E O I

HORIZONTAIS

- 2. Sequências de atividades ordenadas.
- 5. Processo de perpetuação da espécie.
- 6. Termo biológico que representa o ciclo de um organismo.
- 8. Multiplicação ou aumento em dimensão, volume, quantidade ou intensidade.
- 9. Menor estrutura que forma os seres vivos, exceto os vírus.
- 10. Conjunto de reações bioquímicas necessárias à manutenção da vida biológica.

VERTICAIS

- 1. Característico de, pertinente a ou derivado de organismos vivos.
- 3. Mudanças biológicas que ocorrem durante o processo de vida do organismo.
- 4. É um processo no qual ocorrem mudanças nos seres vivos ao longo do tempo, levando à novas espécies.
- 7. O que é próprio e peculiar a alguém ou a alguma coisa.



VIDA ORGÂNICA: As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, sem palavras ao contrário

VIDA
CÉLULA
PROCESSO
ORGÂNICO
EVOLUÇÃO
ATRIBUTOS
REPRODUÇÃO
CRESCIMENTO
METABOLISMO
DESENVOLVIMENTO

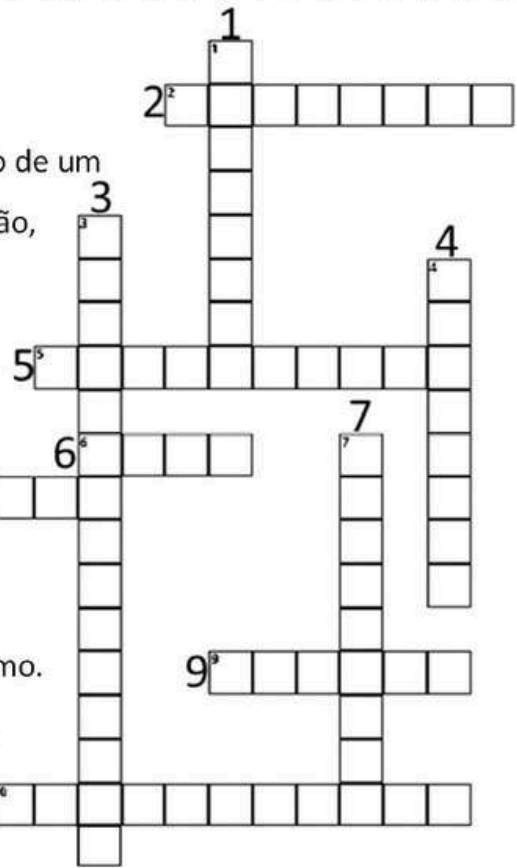
E M D T F H H R A A I E A G A T A E H N H S
C R E S C I M E N T O R S I N C O N T I G I
S S S B F T T O S H L O E R N E E A B S O O
Y V E R R M T R O B P V I P I A R L I T P R
P S N G N T A U E E O P R L R C T B D R R E
G A V A L N A I R L M E T A B O L I S M O E
I M O A I O A A U R I V E V U O D T R I C R
O E L A T E W Ç C I W O A S S S T U O E E T
H T V H A E ã E N É A H R O E T F C Ç E S N
I K I E T O E G T U L D F G L E L R A ã S D
S H M M E T T S E A L U R D Â I S E N E O N
E M E L I P T E A H E I L D O N T C O T A F
G I N A R U A R O F O H I A T R I B U T O S
L T T E H H I D S E W V I D A O R C S A P O
H A O O R M C R P E O E N V T P E R O D O G
O G E O N C E O L A O N E G Y E A T O E O I

HORIZONTAIS

- 2. Sequências de atividades ordenadas.
- 5. Processo de perpetuação da espécie.
- 6. Termo biológico que representa o ciclo de um organismo.
- 8. Multiplicação ou aumento em dimensão, volume, quantidade ou intensidade.
- 9. Menor estrutura que forma os seres vivos, exceto os vírus.
- 10. Conjunto de reações bioquímicas necessárias à manutenção da vida biológica.

VERTICAIS

- 1. Característico de, pertinente a ou derivado de organismos vivos.
- 3. Mudanças biológicas que ocorrem durante o processo de vida do organismo.
- 4. É um processo no qual ocorrem mudanças nos seres vivos ao longo do tempo, levando à novas espécies.
- 7. O que é próprio e peculiar a alguém ou a alguma coisa.



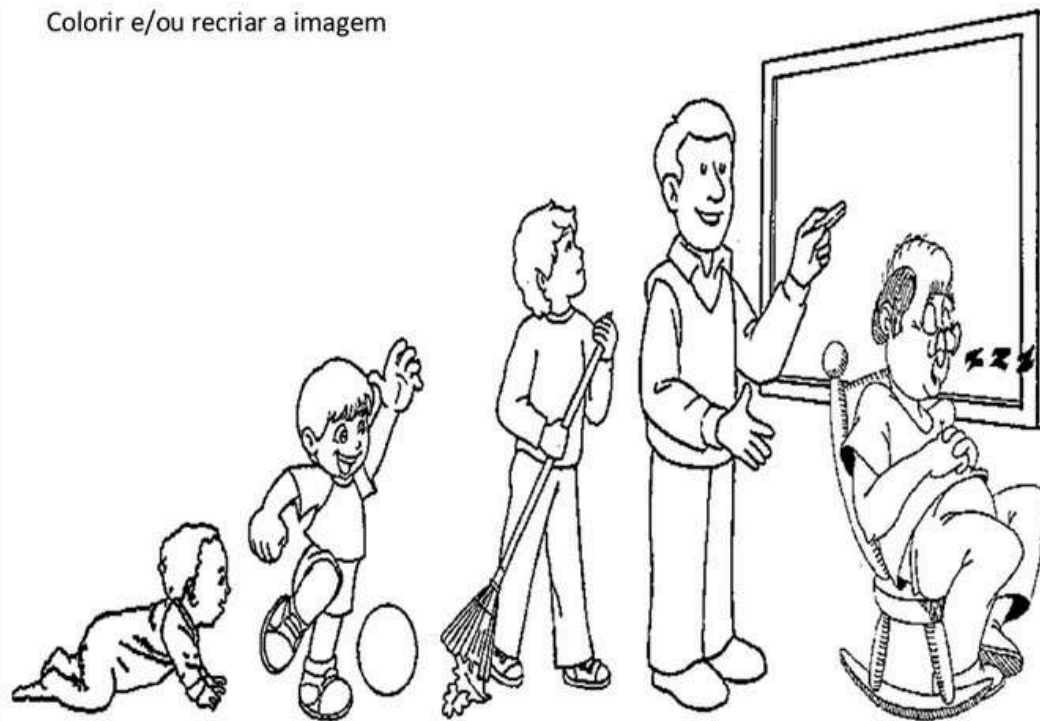
VIDA ORGÂNICA: As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, sem palavras ao contrário

	E	M	D	T	F	H	H	R	A	A	I	E	A	G	A	T	A	E	H	N	H	S
VIDA	C	R	E	S	C	I	M	E	N	T	O	R	S	I	N	C	O	N	T	I	G	I
CÉLULA	S	S	S	B	F	T	T	O	S	H	L	O	E	R	N	E	E	A	B	S	O	O
PROCESSO	Y	V	E	R	R	M	T	R	O	B	P	V	I	P	I	A	R	L	I	T	P	R
ORGÂNICO	P	S	N	G	N	T	A	U	E	E	O	P	R	L	R	C	T	B	D	R	R	E
EVOLUÇÃO	G	A	V	A	L	N	A	I	R	L	M	E	T	A	B	O	L	I	S	M	O	E
ATRIBUTOS	I	M	O	A	I	O	A	A	U	R	I	V	E	V	U	O	D	T	R	I	C	R
REPRODUÇÃO	O	E	L	A	T	E	W	Ç	C	I	W	O	A	S	S	S	T	U	O	E	E	T
CRESCIMENTO	H	T	V	H	A	E	Ã	E	N	É	A	H	R	O	E	T	F	C	Ç	E	S	N
METABOLISMO	I	K	I	E	T	O	E	G	T	U	L	D	F	G	L	E	L	R	A	Ã	S	D
DESENVOLVIMENTO	S	H	M	M	E	T	T	S	E	A	L	U	R	D	Â	I	S	E	N	E	O	N
	E	M	E	L	I	P	T	E	A	H	E	I	L	D	O	N	T	C	O	T	A	F
	G	I	N	A	R	U	A	R	O	F	O	H	I	A	T	R	I	B	U	T	O	S
	L	T	T	E	H	H	I	D	S	E	W	V	I	D	A	O	R	C	S	A	P	O
	H	A	O	O	R	M	C	R	P	E	O	E	N	V	T	P	E	R	O	D	O	G
	O	G	E	O	N	C	E	O	L	A	O	N	E	G	Y	E	A	T	O	E	O	I

Colorir e/ou recriar a imagem



Colorir e/ou recriar a imagem



Faça uma produção de texto (redação), usando como tema a imagem ao lado.

Regras:

- 1) Ter entre 15 e 20 linhas (enumere as linhas com lápis);
- 2) Fazer a caneta;
- 3) Colocar Título;
- 4) Ter no mínimo três parágrafos.

Esta é a vida moderna

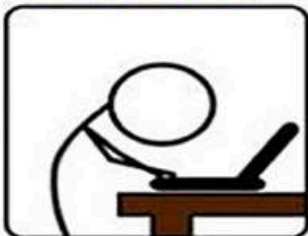
Trabalho

Casa



Diversão

Dormindo



Tema: A influência das tecnologias em nossas vidas.

Faça uma produção de texto (redação), usando como tema a imagem ao lado.

Regras:

- 1) Ter entre 15 e 20 linhas (enumere as linhas com lápis);
- 2) Fazer a caneta;
- 3) Colocar Título;
- 4) Ter no mínimo três parágrafos.

Esta é a vida moderna

Trabalho

Casa

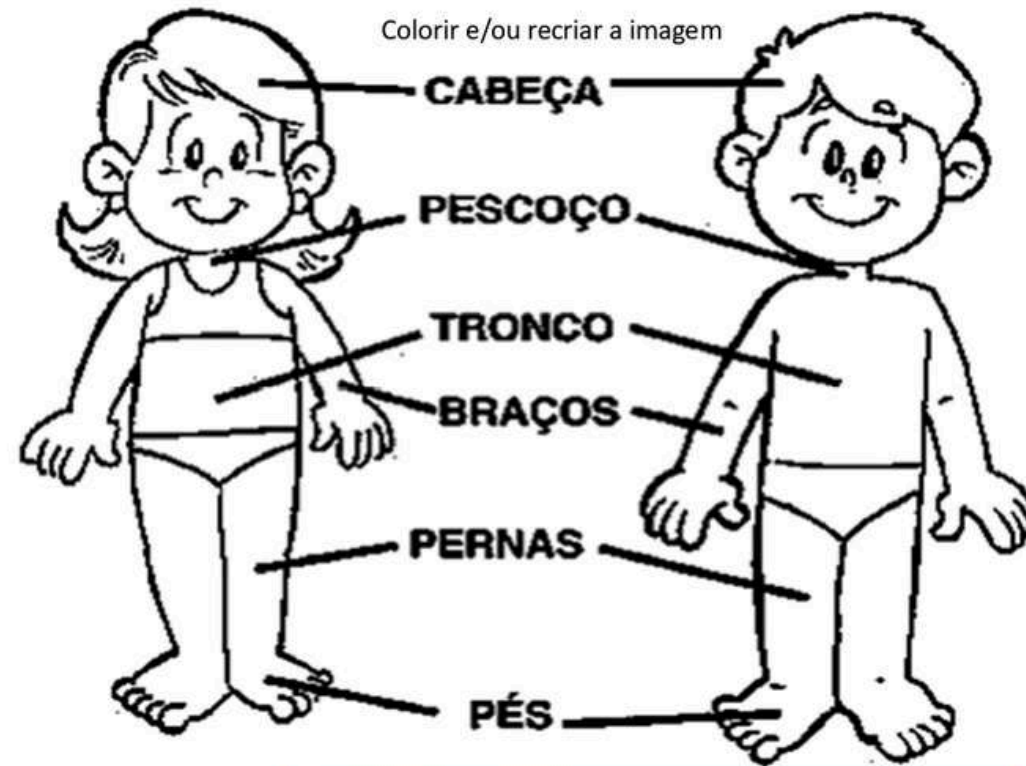
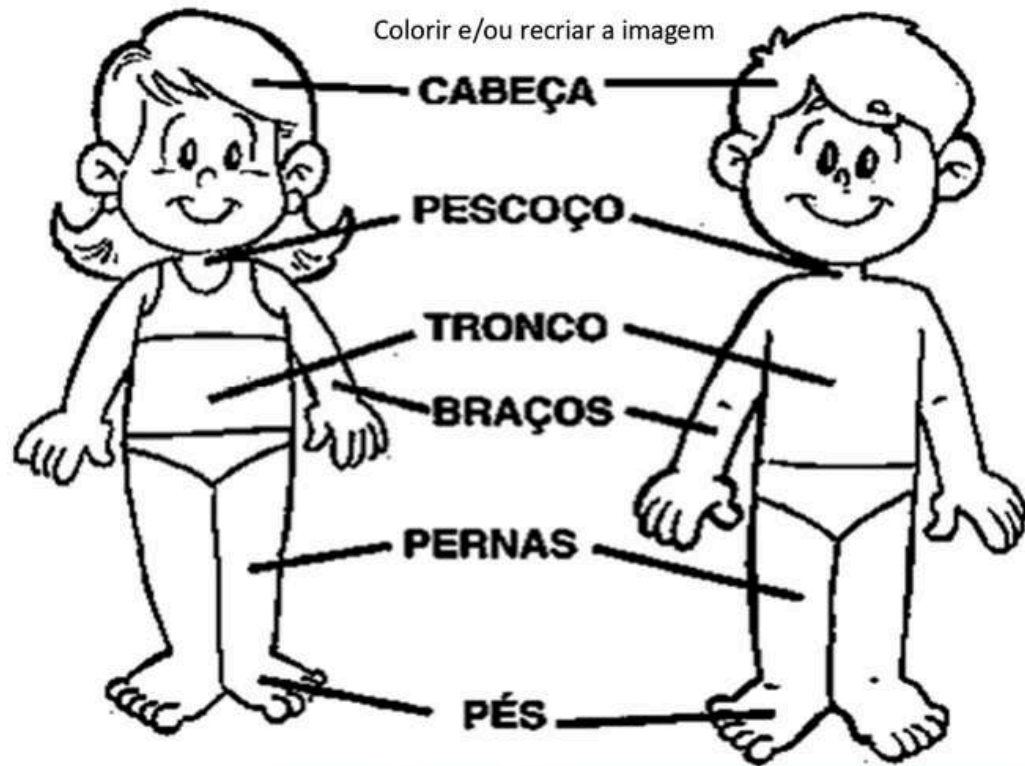


Diversão

Dormindo



Tema: A influência das tecnologias em nossas vidas.



Faça uma produção de texto (redação), usando como tema a imagem ao lado.

Regras:

- 1) Ter entre 15 e 20 linhas (enumere as linhas com lápis);
- 2) Fazer a caneta;
- 3) Colocar Título;
- 4) Ter no mínimo três parágrafos.



Tema: A importância do controle financeiro.

Faça uma produção de texto (redação), usando como tema a imagem ao lado.

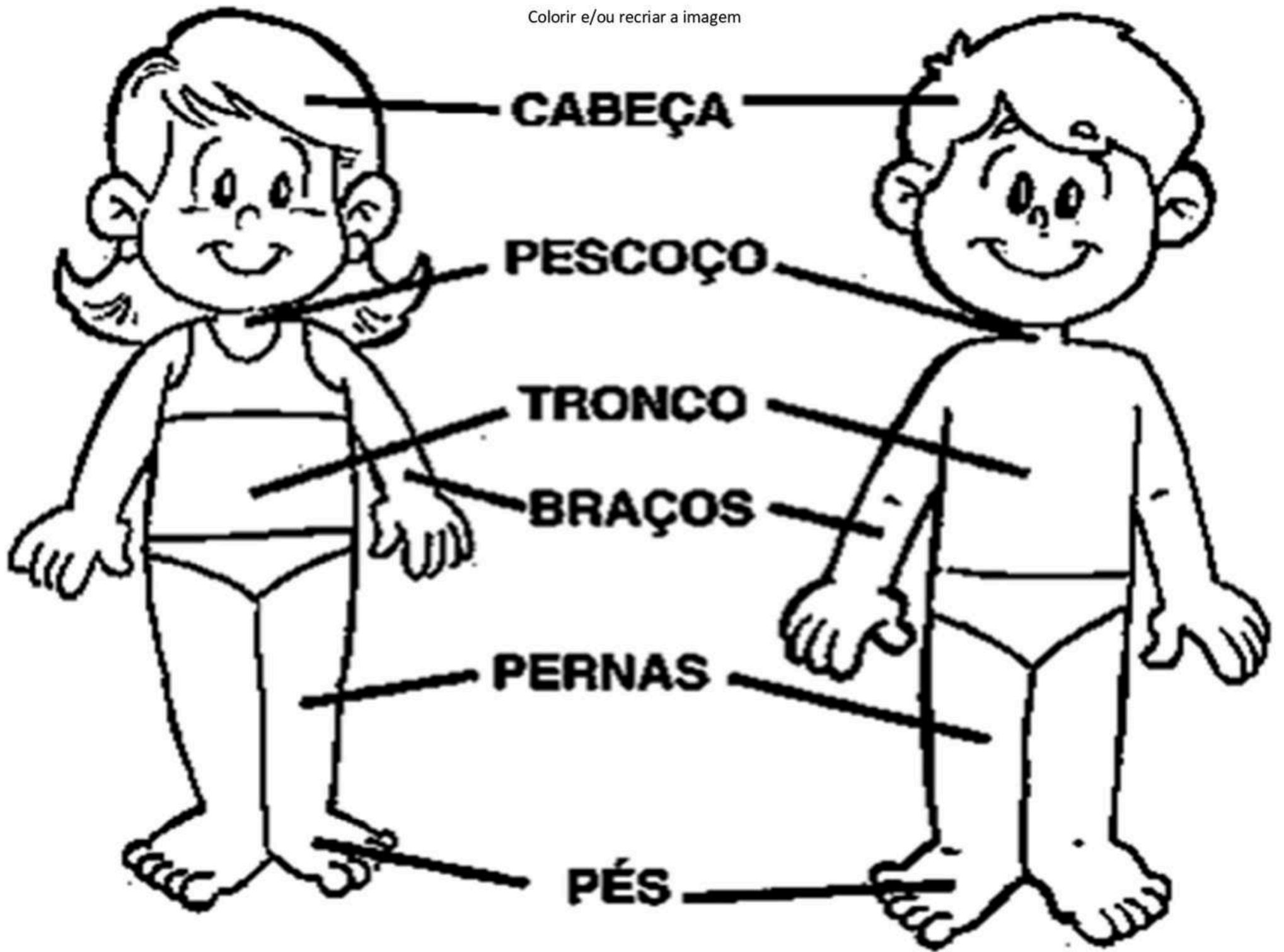
Regras:

- 1) Ter entre 15 e 20 linhas (enumere as linhas com lápis);
- 2) Fazer a caneta;
- 3) Colocar Título;
- 4) Ter no mínimo três parágrafos.



Tema: A importância do controle financeiro.

Colorir e/ou recriar a imagem



Faça uma produção de texto (redação), usando como tema a imagem ao lado.

Regras:

- 1) Ter entre 15 e 20 linhas (enumere as linhas com lápis);
- 2) Fazer a caneta;
- 3) Colocar Título;
- 4) Ter no mínimo três parágrafos.

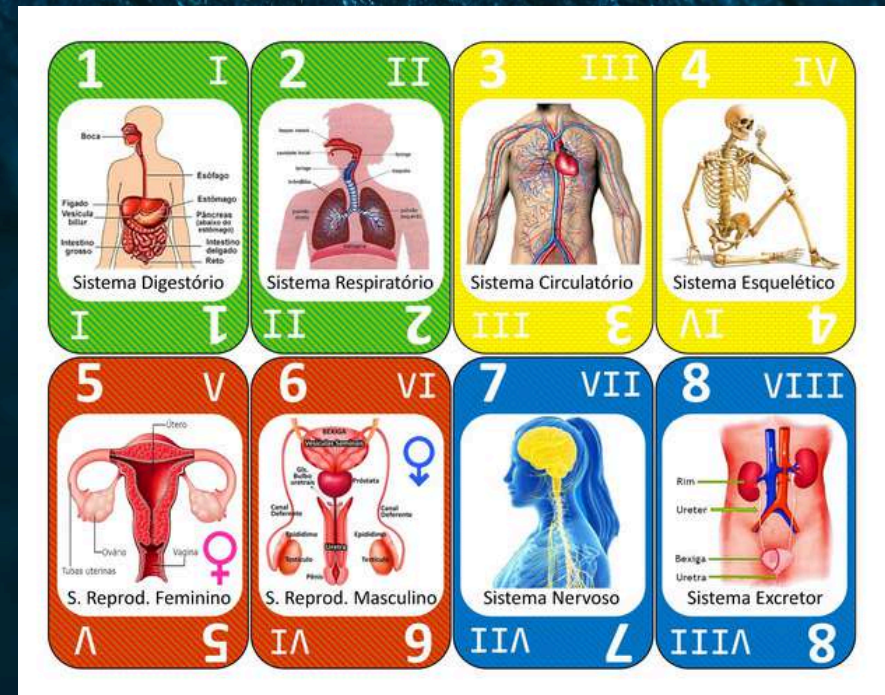
Tema: A importância do controle financeiro.



BÔNUS EXCLUSIVO

UNO

FISIOLOGIA HUMANA



VALOR PROMOCIONAL

R\$ 57,00

ou até 12x de R\$ 5,90

SEQUÊNCIA DIDÁTICA

FISIOLOGIA

COMPRAR

Cada folha por menos
de R\$ 0,30 centavos

O acesso da plataforma
Kiwify é enviado após o
pagamento, imediatamente



Visite nossas
redes sociais