



Escola Estadual "Virgínio Perillo"
Avenida José Bernardes Maciel, 471 – Marília, Lagoa da Prata-MG
Fone: (37) 3261-3222 / E-mail: escola.34100@educacao.mg.gov.br

TRABALHO DE RECUPERAÇÃO FINAL

DISCIPLINA – CIÊNCIAS	SÉRIE – 9º ANOS
FINAL	PROFESSOR (A) – GLÉCIA MIRANDA
ALUNO –	
TURMA –	Nº –

QUESTÃO 01	HABILIDADE: EF09CI10
Até meados do século XIX, era muito comum a ideia de que seres vivos poderiam surgir da matéria sem vida. De um pedaço de carne, por exemplo, de acordo com essa ideia, poderia surgir larvas. Analise as alternativas e marque o nome dado a essa teoria.	

QUESTÃO 02	HABILIDADE: EF09CI10
Em Biologia, a evolução pode ser definida como	

QUESTÃO 03	HABILIDADE: EF09CI10
Quais foram os dois princípios propostos por Lamarck para explicar a evolução dos organismos?	

QUESTÃO 04	HABILIDADE: EF09CI09
O DNA é composto por nucleotídeos, os quais são compostos por três partes distintas. Marque a alternativa que indica corretamente as porções que compõem um nucleotídeo.	
<p>(A) Pentose, base nitrogenada e grupo fosfato. (B) Hexose, base nitrogenada e grupo fosfato. (C) Pentose, base nitrogenada e ésteres. (D) Hexose, base nitrogenada e ésteres.</p>	

--

QUESTÃO 05	HABILIDADE: EF09CI09
-------------------	-----------------------------

Uma fita de DNA apresenta a seguinte sequência:

TCAAGT

Qual a sequência encontrada na fita complementar:

QUESTÃO 06i	HABILIDADE: EF09CI12
--------------------	-----------------------------

Define biodiversidade:

QUESTÃO 07	HABILIDADE: EF09CI12
-------------------	-----------------------------

O conceito de desenvolvimento sustentável foi forjado por meio de intensas discussões globais. Qual o conceito de desenvolvimento sustentável?

QUESTÃO 08	HABILIDADE: EF09CI12
-------------------	-----------------------------

Escreva 3 ação individual que promove a sustentabilidade:

QUESTÃO 09	HABILIDADE: EF09CI12
-------------------	-----------------------------

Escreva 3 os fatores que contribuem para a perda de biodiversidade:

QUESTÃO 10	HABILIDADE: EF09CI12
-------------------	-----------------------------

Determinados locais do planeta Terra abrigam maior biodiversidade. Nesse sentido, qual as regiões com maior diversidade de fauna e flora.