|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Desenho em preto e branco  Descrição gerada automaticamente com confiança média** | ***C. E. Geraque Collet – AVALIAÇÃO***  ***RECUPERAÇÃO*** | | | **Ano Escolar**  **2023** | |
| Data:\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ | Turma: | \_\_º Bimestre | ( ) Ensino Fundamental II  ( ) Formação Geral  ( ) Formação de Professores  ( ) EJA Médio | |
| Professor (a): JOSÉ MARCONDES GOMES FELIX | | Disciplina: | | |
| **Nome:** | | | | |
| ***Instruções para a Avaliação;***   * Avaliação individual, deverá ser realizada com caneta azul ou preta; * **Nas questões objetivas, não rasure – questão rasurada será considerado ZERO;** * Não será permitido o empréstimo de qualquer tipo de material escolar durante a avaliação. | | | | | *Valor: 5,0* |
| ***Nota:*** |

1. Diferencie macronutrientes de micronutrientes dando 2 exemplos de cada um

R proteínas, carboidratos, lipídios e água – vitaminas e minerais

1. Os órgãos do sistema digestório estão interligados em suas funções. Um desses órgãos tem a função de absorção dos nutrientes. Diga o nome desse órgão e como realiza essa função.
2. Cite as fases da interfase e descreva o que de mais importante ocorre nesse período.
3. A mitose apresenta 4 fases, em cada uma os cromossomos se apresentam de formas diferentes. Como se apresentam na fase da Telófase?
4. O DNA passa por processos para criar uma proteína. Onde ocorre essa produção e qual enzima é responsável por separar suas fitas?