



**COLÉGIO ANDELINE COSTA / FORTALEZA - CE**

Aluno(a): \_\_\_\_\_ Matrícula: \_\_\_\_\_  
Data: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Bimestre: \_\_\_\_\_  
Professor(a): \_\_\_\_\_ Disciplina: \_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_

**TD Paralela - 8º ano Biologia 26/06/2024**

**Questão 1**

Esboce as câmaras por dentro do coração indicando os átrios, ventrículos, artérias e veias.

**Questão 2**

A entrada e saída do sangue no coração ocorre por causa dos movimentos de diástole e sístole. Como eles acontecem?

**Questão 3**

Diferencie a grande circulação e a pequena circulação.

**Questão 4**

O sangue transporta substâncias pelo corpo, distribuindo nutrientes e gás oxigênio necessários à manutenção das células, bem como retira substâncias tóxicas produzidas durante o metabolismo celular. Apesar de ser um líquido viscoso aparentemente homogêneo, ele é constituído por dois componentes. Quais são eles?

**Questão 5**

Descreva as funções que o sangue pode desempenhar no nosso corpo.

**Questão 6**

Qual a função do sistema urinário no corpo humano?

**Questão 7**

Diferencie os tipos de glândulas presentes no corpo humano.

**Questão 8**

Quais são as diferentes funções dos hormônios?

**Questão 9**

Uma das formas de regulação da atividade hormonal é pela ação do sistema nervoso que recebe estímulos por meio de células sensoriais e responde de forma correspondente. Esse processo recebe o nome de retroalimentação e pode ser positivo ou negativo, qual a distinção?

**Questão 10**

Diferencie a puberdade nos meninos e meninas.