

## MATRIZ DE PROVA DE RECUPERAÇÃO

**CURSO PROFISSIONAL: TÉCNICO AUXILIAR DE SAÚDE**

**DISCIPLINA: BIOLOGIA**

**MÓDULO A4 - RENOVAÇÃO CELULAR**

**DURAÇÃO DA PROVA: 90 minutos**

**Tipo de Prova: ESCRITA**

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS:	ESTRUTURA	COTAÇÃO (pontos)
1. Universalidade e variabilidade do DNA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caracterizar e distinguir os diferentes tipos de ácidos nucleicos, em termos de composição, estrutura e função.</li> <li>• Compreender os processos de replicação semiconservativa, transcrição e tradução.</li> <li>• Interpretar situações relacionadas com mutações génicas, com base em conhecimentos de expressão genética.</li> </ul>	<p>Os itens podem ser do tipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escolha múltipla</li> <li>• Associação/Correspondência/Verdadeiro-falso</li> </ul>	80 a 120
2. Ciclo celular	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explicar o ciclo celular e a sequência de acontecimentos que caracterizam a interfase, a mitose e a citocinese em células animais e vegetais.</li> <li>• Reconhecer a importância da mitose nos processos de crescimento, renovação e regeneração de tecidos e órgãos em seres multicelulares</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordenação</li> <li>• Preenchimento de espaços</li> <li>• Legendagem e interpretação de esquemas</li> <li>• Resposta curta/ Resposta aberta</li> </ul> <p>Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como textos, tabelas, gráficos, esquemas e figuras.</p>	80 a 120