

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS PIONEIROS DA AVIAÇÃO PORTUGUESA ESCOLA SECUNDÁRIA DA AMADORA Ano Letivo de 2016/2017 EXAME DE FREQUÊNCIA NÃO PRESENCIAL



Ensino Secundário Recorrente - Módulos Capitalizáveis Matriz da Prova de Biologia Módulos 1/2/3 Duração da prova: 135 min 1ª, 2ª e 3ª Épocas

| OBJETIVOS | CONTEÚDOS | CRITÉRIOS DE CORREÇÃO | ESTRUTURA | COTAÇÕES |
|---|---|--|--|--------------------------------------|
| Conhecer a morfologia dos sistemas reprodutores masculino e feminino. Integrar conhecimentos relativos a processos de divisão celular, gametogénese e fecundação. Compreender o controlo e a regulação hormonal dos ciclos sexuais. Descrever as principais fases do desenvolvimento embrionário e da gestação. Identificar fatores fisiológicos e ambientais de infertilidade. Conhecer os mecanismos de transmissão das características hereditárias à descendência. Reconhecer a existência de características cuja expressão fenotípica resulta da interação génica. Conhecer a organização geral do material nuclear e a localização da informação genética. Conhecer os mecanismos de regulação da expressão do material genético. Conhecer as possíveis alterações do material genético. Conhecer os fundamentos da Engenharia Genética. Compreender globalmente a diversidade de processos que podem explicar oaparecimento de mutações. Compreender globalmente os processos biotecnológicos envolvidos namanipulação do DNA. Conhecer os processos e as estruturas biológicas que asseguram os mecanismos de defesa específica e não específica do organismo. Compreender, no geral, os acontecimentos biológicos que caracterizam os processos de inflamação e infeção dos tecidos. Conhecer alguns desequilíbrios e doenças do sistema imunitário. Distinguir anticorpos policlonais e monoclonais. | _ Gametogénese e fecundação _ Controlo hormonal _ Desenvolvimento embrionário e gestação Manipulação da fertilidade Património genético _ Transmissão de características hereditárias _ Organização e regulação do material genético Alteração do material genético Alteração do material genético Sistema imunitário _ Defesas específicas e não específicas _ Desequilíbrios e doenças Biotecnologia no diagnóstico e | A ausência de resposta ou uma resposta totalmente ilegível terá a cotação zero. A prova avaliará a utilização do vocabulário científico adequado e a utilização de uma linguagem escrita rigorosa. Terão cotação zero as respostas que: -numa escolha múltipla ou correspondência indiquem mais alternativas que as pedidas; -não correspondam ao contexto da pergunta. Nos itens de correspondência e verdadeiro e falso, a classificação será atribuída de acordo com o nível de desempenho. Nos itens relativos a sequências, só será atribuída cotação se a sequência estiver integralmente correta. | A prova consta de quatro grupos com questões do tipo resposta curta, escolha múltipla, associação e interpretação baseada em dados fornecidos em texto, figuras, tabelas, gráficos, mapas ou esquemas. | Grupo I 60 Pontos Grupo II 40 Pontos |

| OBJETIVOS | | CONTEÚDOS | CRITÉRIOS DE CORREÇÃO | ESTRUTURA | COTAÇÕES |
|--|---|---|-----------------------|--|---|
| - Apontar exemplos da utilização biomé monoclonais. -Entender as vantagens da utilização terapêuticas produzidas biotecnologicam - Conhecer a utilização de processos o produção de antibióticos e esteroides. - Compreender a importância biológica fatores que afetam a atividade das enzir - Conhecer os fundamentos biológica utilização de métodos de conservação de - Conhecer as potencialidades das técra tecidos vegetais. - Avaliar benefícios/prejuízos associ hormonas e reguladores de crescimento desenvolvimento e fertilidade de plantas - Compreender a problemática do uso métodos alternativos no controlo de pra - Conhecer os contaminantes da atmosfes seus impactos no ambiente, bem confisiológicos. - Conhecer os processos de tratamento de lidentificar os principais contaminantos suas fontes, e avaliar os seus riscos para - Conhecer os diferentes padrões o população humana e os seus impactos da Terra. - Conhecer os fatores que condicionam da população (reprodução e fer imunidade e doenças, alimentação), no dimensão, estrutura e distribuição. | ao de substâncias nente. de bioconversão na ogica das enzimas cos associados aos mas. cos subjacentes à os alimentos. nicas de cultura de diados ao uso de nicas de de diados ao uso de nicas de piocidas e de gas. era, solo e água e os mo os seus efeitos de resíduos. tes ambientais, as a saúde. de crescimento da na sustentabilidade o desenvolvimento tilidade genética, | alimentar _ Fermentação e atividade enzimática _ Conservação, melhoramento e produção de novos alimentos Exploração das potencialidades da Biosfera e produção de alimentos _ Cultivo de plantas e criação de animais _ Controlo de pragas Poluição e degradação de recursos _ Contaminantes da atmosfera, solo e água e seus efeitos fisiológicos _ Tratamento de resíduos Crescimento da população | | A prova consta de quatro Grupos com questões do tipo resposta curta, escolha múltipla, associação e interpretação baseada em dados fornecidos em texto, figuras, tabelas, gráficos, mapas ou esquemas. | Grupo III 60 Pontos Grupo IV 40 Pontos |
| | | | | TOTAL | 200 pontos |
| Material Permitido | Material de Escrita (esfe | erográfica preta ou azul) | | | |

| Coordenador de Departamento: | / / | |
|------------------------------|-----|--|
| | | |