

## AGRUPAMENTO DE ESCOLAS PIONEIROS DA AVIAÇÃO PORTUGUESA Ano letivo 2019/2020 EXAME DE FREQUÊNCIA NÃO PRESENCIAL



Ensino Secundário Recorrente - Módulos Capitalizáveis Matriz da Prova Escrita de Biologia e Geologia - Módulo 4,5,6 Duração da prova: 90 min. 1ª, 2ª e 3ª Épocas

| OBJETIVOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | CONTEÚDOS                                                                                                                                                    | ESTRUTURA                                                | CRITÉRIOS DE CORREÇÃO                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | COTAÇÕES             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| diversa (texto, tabelas, esquemas, gráficos) relativos aos mecanismos de replicação, transcrição e traduçãoConhecer procedimentos laboratoriais e experimentais relativos à síntese proteica e ciclo celularExplicar a importância biológica da síntese proteica, da mitose e da meioseAvaliar e justificar o papel da mitose no crescimento e renovação celular.                                             | celular: -DNA e síntese proteica; -Mitose.  Crescimento e regeneração de tecidos vs diferenciação celular.  Reprodução assexuada: -Estratégias reprodutoras. | A prova consta de<br>Grupos com                          | 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; | Grupo I<br>30 Pontos |
| -Identificar os processos de reprodução assexuada e relacioná-los com a mitoseAvaliar a importância da reprodução assexuada na diminuição da variabilidade e da sobrevivência das populaçõesConhecer os processos de divisão nuclear mitose e meioseComparar os processos de mitose e meioseInterpretar diferentes ciclos de vida localizando e identificando a alternância de fases nucleares e de gerações. | Reprodução sexuada: -Meiose e fecundação; -Reprodução sexuada e variabilidade.                                                                               | interpretação -não correspondam ao contexto da pergunta. | Grupo II<br>30 Pontos                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                              |                                                          | A transportar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 60 Pontos            |

| OBJETIVOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | CONTEÚDOS                                                                                                                                                                                                                                                                              | ESTRUTURA | CRITÉRIOS DE CORREÇÃO | COTAÇÕES            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|
| -Discutir e analisar os modelos explicativos do aparecimento dos organismos unicelulares e eucariontes.  -Relacionar pluricelularidade e diferenciação celular.  -Interpretar dados relativos ao evolucionismo e aos argumentos que o sustentam.  -Discutir mecanismos de seleção natural e artificial.  -Relacionar a capacidade adaptativa de uma população com a sua variabilidade.  -Conhecer os argumentos associados aos diferentes sistemas de classificação.  -Identificar critérios que permitam distinguir os vários tipos de classificação.  -Comparar a classificação Whittaker, atendendo ao número de Reinos e aos critérios | CONTEÚDOS  Unicelularidade vs multicelularidade  Mecanismos da evolução: - Perspetiva histórica - Neodarwinismo.  Sistemas de classificação: - Critérios - Taxonomia e nomenclatura  Sistema de classificação de Whittaker modificado.  Ocupação antrópica e problemas de ordenamento. | ESTRUTURA | CRITÉRIOS DE CORREÇÃO | Grupo IV 110 Pontos |
| utilizados.  -Identificar elementos constitutivos de uma situação de ocupação antrópica e problemas de ordenamento.  -Problematizar e formular hipóteses com base em elementos constitutivos de uma situação problema.  -Reconhecer a contribuição da geologia na prevenção de riscos geológicos, ordenamento do território e gestão de recursos ambientais.                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |                       |                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <u> </u>                                                                                                                                                                                                                                                                               |           | A transportar         | 200 Pontos          |

| OBJETIVOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | CONTEÚDOS                                                                                                           | ESTRUTURA | CRITÉRIOS DE CORREÇÃO | COTAÇÕES   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|------------|
| -Compreender a génese dos principais tipos de rochas (sedimentares, metamórficas e magmáticas)Classificar as rochas com base em critérios genéticos e texturaisCompreender o significado das associações dos diversos minerais nos diferentes tipos de rochas como resultado das condições que presidiram à sua formaçãoIdentificar a importância dos fósseis na datação das formações rochosas que os contêmAplicar princípios estratigráficos na resolução de exercícios concretosIdentificar recursos geológicos e respetiva aplicabilidadeInterpretar o comportamento hidrogeológico dos diferentes tipos de rochasAvaliar os efeitos resultantes da extração e utilização de recursos energéticos não renováveisConhecer modificações que o Homem impõe ao ambiente através da atividade mineira. | Processos e materiais<br>geológicos em ambientes<br>terrestres.<br>Exploração sustentada de<br>recursos geológicos. |           |                       |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                     |           | TOTAL                 | 200 pontos |

| Material permitido      | Caneta / esferográfica azul ou preta |      |  |
|-------------------------|--------------------------------------|------|--|
| Coordenador de Departam | ento:                                | _/_/ |  |
| SubCoordenador          |                                      | //   |  |