

## EXAME ESCRITO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E BIBLIOGRAFIA<sup>1</sup>

### 1. Objeto de avaliação

O objeto de avaliação da prova corresponde a conhecimentos nas áreas de Biologia/Geologia e Química/Física relevantes para o ingresso no Curso de Licenciatura em Osteopatia da ESSVA/IPSN.

### 2. Conteúdos programáticos de Biologia e Geologia

- A célula
  - Unidade estrutural e funcional
  - Constituintes básicos
- Obtenção de matéria pelos seres heterotróficos
  - Unicelularidade vs pluricelularidade
  - Ingestão, digestão e absorção
- Transporte nos animais
  - Sistemas de transporte
  - Fluidos circulantes
- Transformação e utilização de energia pelos seres vivos
  - Fermentação
  - Respiração aeróbia
  - Trocas gasosas nos animais
- Regulação nervosa e hormonal em animais
  - Noção de homeostasia
  - Termorregulação e Osmorregulação
- Crescimento e renovação celular
  - Ácidos nucleicos e síntese proteica
  - Ciclo celular – mitose
- Crescimento e regeneração de tecidos vs diferenciação celular

### 3. Conteúdos programáticos de Física

- Das fontes de energia ao utilizador
- Transferências e transformações de energia em sistemas
- Comunicações
- Comunicação de informação a curta distância: o microfone e o altifalante
- Comunicação de informação a longa distância

### 4. Conteúdos programáticos de Química

- Materiais: diversidade e constituição
- Os materiais, as soluções, os elementos químicos
- Das estrelas ao átomo
- Átomo de hidrogénio e estrutura atómica
- Tabela periódica: organização dos elementos químicos
- Química e indústria: equilíbrios e desequilíbrio
- Características e controlo das reações químicas
- Água na terra. Acidez e basicidade
- Reações de oxidação-redução

## 5. Regras para a realização do exame escrito

- Usar caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta;
- Não é permitido o uso de corretor. Em caso de engano, deve riscar, de forma inequívoca, aquilo que pretende que não seja classificado;
- Não é permitido o recurso a qualquer material didático de apoio;
- Apresentar as respostas de forma legível;
- Apresentar apenas uma resposta para cada item;
- As cotações dos itens encontram-se no final do enunciado da prova;
- A prova tem a duração de 90 minutos.

### 5.1. Caracterização e estrutura da prova

A prova pode incluir os seguintes tipos de itens: escolha múltipla, preenchimento, associação/correspondência e itens de resposta aberta.

### 5.2. Critérios gerais de classificação

- A prova é cotada para 20 valores – a classificação é convertida para escala de 0 a 200;
- A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item;
- As respostas ilegíveis, ou que não possam ser claramente identificadas, são classificadas com zero pontos;
- Nos itens de resposta fechada de escolha múltipla a cotação total do item é atribuída às respostas que apresentam de forma inequívoca a única opção correta;
- São classificadas com zero pontos as respostas em que se assinala uma opção incorreta ou mais do que uma opção.

## 6. Bibliografia

Manuais escolares do 10º, 11º e 12º anos do ano letivo 2019/2020.

---

<sup>1</sup> Aprovado nos Conselhos Técnico-Científicos da ESSVA e ESSVS em 01 e 10 de abril de 2015, respetivamente, e validados em reunião do Conselho Académico de 09 de janeiro de 2019.