

Ano letivo 2020/2021

De acordo com o estipulado no nº 1 do artigo 10º no Regulamento que estabelece as condições de acesso e ingresso na Escola Superior de Saúde Egas Moniz (ESSEM) para os Cursos Técnicos Superiores Profissionais (CTeSP), a área relevante para a prova específica do CTeSP em Análises Químicas e Bioquímicas é definida como sendo a **Química** ou a **Biologia**, devendo os candidatos optar apenas por uma das provas. A estrutura e referenciais da prova de avaliação de capacidade, dos candidatos, ao Curso serão conforme o seguinte:

1. Conteúdos programáticos

Os conteúdos exigidos na prova de avaliação de capacidade, dos candidatos, ao Curso Técnico Superior Profissional em Análises Químicas e Bioquímicas estão contemplados nos programas oficiais de Química e nos de Biologia do Ensino Secundário português, sendo as temáticas consideradas de especial relevância, as seguintes:

A) QUÍMICA

1. Estrutura de átomos e moléculas

- A mecânica quântica e a estrutura eletrónica dos átomos e moléculas
 - Mecânica quântica
 - Configurações eletrónicas e tabela periódica
- Ligação química e estrutura molecular
 - Orbitais moleculares
 - Fórmulas de estrutura

2. Ligações intermoleculares, estados físicos da matéria e energia

- Ligações intermoleculares
 - Tipos de ligações intermoleculares
 - Ligações intermoleculares e estados físicos da matéria
- Estado gasoso
 - Equação dos gases ideais
 - Leis que regem o estado gasoso da matéria
- Estado líquido
- Energia, calor e entalpia

3. Equilíbrio químico e extensão das reações químicas

- Constantes de equilíbrio para sistemas homogéneos e heterogéneos
 - Constante de equilíbrio e extensão das reações
 - Alterações do estado de equilíbrio
 - Rendimento e equilíbrio em processos industriais
- Equilíbrio de solubilidade e precipitados
 - Fatores que afetam a solubilidade
- Equilíbrio de ácido-base
 - Conceitos de ácido e de base
 - Constantes de acidez e de basicidade
 - Conceito de pH
 - Titulações de ácido-base
- Equilíbrio de oxidação-redução
 - Conceitos de oxidante, redutor e número de oxidação
 - Acerto de equações redox
 - Constantes de equilíbrio de reações de oxidação-redução
 - Reação redox e corrente elétrica
 - Potencial de eletrodo

B) BIOLOGIA

1. Evolução biológica

- Unicelularidade e multicelularidade
- Mecanismos de evolução

2. Organização biológica

- Célula procariótica e eucariótica

3. Obtenção de matéria

- Obtenção de matéria pelos seres heterotróficos e autotróficos

4. Transformação e utilização de energia pelos seres vivos

- Fermentação
- Respiração aeróbia

5. Crescimento e renovação celular

- Crescimento e regeneração de tecidos versus diferenciação celular

6. Reprodução

- Reprodução assexuada e sexuada

2. Critérios de classificação da prova e atribuição da classificação final

A prova de avaliação de capacidade é escrita, podendo ser acrescida de uma prova oral, e é classificada de 0 a 20 valores. O candidato que obtenha uma classificação igual ou superior a 9,5 valores será dispensado da componente oral e aquele que obtenha uma classificação inferior a 7 valores será excluído.

O candidato cuja classificação na prova escrita se encontre entre 7 e 9,5 valores será admitido a uma prova oral, que será classificada de 0 a 20 valores. Nesta circunstância, a classificação final da prova de avaliação de capacidade resulta da média aritmética das notas da prova escrita e da prova oral.

A aprovação do candidato traduz-se numa classificação no intervalo 10-20 valores da escala numérica inteira de 0 a 20.

A prova escrita é constituída por dois grupos, um de questões de escolha múltipla (onde o candidato deve assinalar apenas uma opção entre as que lhe são apresentadas) e outro de questões de resposta aberta.

A componente oral abordará os mesmos conteúdos da prova escrita e pretende avaliar os conhecimentos do candidato nesses conteúdos, bem como a sua capacidade de raciocínio e de comunicação.

A prova escrita tem a duração de 90 minutos (com tolerância de 30 minutos) e a prova oral tem uma duração máxima de 30 minutos.

3. Bibliografia

Manuais de *Química* ou de *Biologia e Geologia* do Ensino Secundário português.