

## Ano letivo 2019/2020

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 o **CTeSP em Análises Químicas e Bioquímicas** é definida como sendo a **Química**. 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 do Ensino Secundário português, sendo as temáticas consideradas de especial relevância, as seguintes:

#### • 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

#### • 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

#### • 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

## **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.

## Prova de avaliação de capacidade - CTeSP em Análises Químicas e Bioquímicas

Código | IMP.EM.EE.48\_00

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 do Ensino Secundário português.