

Procedimento concursal destinado a titulares de licenciatura em Geografia ou em Geografia e Planeamento Regional, para constituição de reserva de recrutamento de trabalhadores em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado para a carreira e categoria de Técnico Superior, para exercício de funções no Serviço Municipal de Proteção Civil

CONVOCATÓRIA PARA A PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTOS

Convocam-se os candidatos admitidos ao procedimento concursal acima referido para a realização da Prova Escrita de Conhecimentos, que terá lugar **no dia 09 de novembro** do corrente ano, pelas **16h00m**, no Refeitório do Complexo Multiserviços da Câmara Municipal de Cascais, sito na Estrada de Manique nº 1830 – Alcoitão, 2645-550 Alcabideche.

A prova de conhecimentos, conforme expresso no Aviso n.º 14902/2021 publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 155, de 11 de agosto e na Bolsa de Emprego Público (BEP) com o código de oferta n.º OE202108/0197, na mesma data, terá uma duração total de uma hora e trinta minutos (uma única fase), com 15 minutos de tolerância.

A prova de conhecimentos incidirá sobre a legislação/bibliografia/temática abaixo descritas:

Temas:

- Vínculo de emprego público: Garantias de imparcialidade (Capítulo I do Título I da Parte II da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas); direitos, deveres e garantias do trabalhador e do empregador público, atividade, local de trabalho e carreiras (Capítulos I e II do Título IV da Parte II da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas) e exercício do poder disciplinar (Capítulo VII do título IV da Parte II da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas);
- Clima, estado do tempo e elementos climáticos;
- Estrutura, composição e circulação geral da atmosfera;
- Meteorologia - conceitos gerais;
- Análise meteorológica, observações e instrumentos meteorológicos;
- Estações meteorológicas para fins aeronáuticos, sistema mundial de previsão de área (WAFS) e centros meteorológicos.

Legislação/Documentação/Bibliografia:

- Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, aprovada pela Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, alterada pela Retificação n.º 37-A/2014, de 19 de agosto, e pelas Leis n.ºs 82-B/2014, de 31 de dezembro, 84/2015, de 07 de agosto, 18/2016, de 20 de junho, 42/2016, de 28 de dezembro, 25/2017, de 30 de maio, 70/2017, de 14 de agosto, 73/2017, de 16 de agosto, 49/2018, de 14 de agosto, 71/2018, de 31 de dezembro, pelo Decreto-Lei n.º 6/2019, de 14 de janeiro, e pelas Leis n.º 79/2019, de 2 de setembro, 82/2019, de 2 de setembro, e 2/2020, de 31 de março;

- Andrade, J., Basch, G. 2012. Clima e estado do tempo. Factores e elementos do clima. Classificação do clima. In: Hidrologia Agrícola. ICAAM- ECT Universidade de Évora, disponível em <http://hdl.handle.net/10174/7715>;
- Pedro M A Miranda, IDL, 2013. Introdução à Meteorologia. Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, p.1-186, disponível em https://fenix.ciencias.ulisboa.pt/downloadFile/1970462275928628/int_meteo_el_v65b.pdf;
- Andrade, J. 2019. Das estações meteorológicas às normais climatológicas. Apontamentos para aulas de Geografia Física, disponível em <http://hdl.handle.net/10174/26076>;
- B.J.Retallack, 1970. vol.II, Compêndio para a formação profissional de pessoal meteorológico da classe IV. Tradução em Português, INMG, Lisboa
Capítulo I- A Composição da Atmosfera, p. 3-4
Capítulo II- Divisões verticais da atmosfera, p. 7
Capítulo IV- Ventos locais (todo o capítulo)
Capítulo V- A pressão atmosférica, p. 29-35
Capítulo VI- O ar húmido, p. 43-46
Capítulo VII- O Vento à superfície (todo o capítulo)
Capítulo VIII- A classificação das nuvens (todo o capítulo)
Capítulo X- Estabilidade vertical da atmosfera, p. 77-84
Capítulo XVI- Massas de ar e superfícies frontais, p.134-142
Capítulo XVIII- Análise de cartas sinópticas, p. 143-152.
- Instituto de Meteorologia, I.P., Prestação de Serviços Meteorológicos à Navegação Aérea Internacional (PSNAI), 2.ª edição, novembro 2010. P.1-50, disponível em https://www.ipma.pt/export/sites/ipma/bin/docs/organizacionais/amna/manual_02_PSNAI_vs01.pdf
- Sítio na Internet do Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P., separadores Tempo e Clima, (<https://www.ipma.pt/pt/index.html>);
- Classifying clouds / World Meteorological Organization, disponível em <https://public.wmo.int/en/WorldMetDay2017/classifying-clouds>;

A atualização da legislação acima referenciada, ocorrida após a publicitação do presente procedimento, será da responsabilidade dos candidatos, sendo sobre a legislação atualizada que versará a prova de conhecimentos.

Durante a realização da prova os candidatos poderão consultar os diplomas legais acima identificados, não sendo autorizado o uso de legislação comentada ou anotada, nem a utilização de telemóveis, computadores portáteis ou qualquer aparelho eletrónico computadorizado.

A Prova de Conhecimentos será valorada numa escala de 0 a 20 valores, considerando-se a valoração até às centésimas.

Deverá estar presente no local da realização da prova, **munido do cartão de cidadão ou outra documentação válida**, com o **mínimo de 30 minutos de antecedência**, a fim de ser encaminhado para a respetiva sala.

Após a hora de início da prova não será admitida a entrada na sala.

A falta de comparência na prestação da prova de conhecimentos equivale à exclusão do procedimento concursal.

É obrigatório o uso de máscara.

Com os meus melhores cumprimentos.

O Júri

Assinado por: **RUI PEDRO CASTELA PACHECO
ALMEIDA ÂNGELO**
Num. de Identificação: 10827181
Data: 2021.10.29 17:54:25+01'00'



CARTÃO DE CIDADÃO
•••••

Presidente

Assinado por: **ANTÓNIO ALBERTO FERREIRA
VELOSO**
Num. de Identificação: 10106877
Data: 2021.10.29 17:57:31+01'00'



CARTÃO DE CIDADÃO
•••••

1.º Vogal Efetivo

2.º Vogal Suplente