

AVISO Nº 18

Procedimento concursal comum de recrutamento para o preenchimento de um posto de trabalho em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado para carreira e categoria de assistente operacional

Convocatória para Entrevista Profissional de Seleção

No termos do nº 13.8 do Aviso nº 15981/2019 de 9 de outubro de 2019, com vista ao preenchimento de um posto de trabalho para carreira e categoria de assistente operacional, convocam-se todos os abaixo referidos para a realização da **Entrevista Profissional de Seleção**, que terá lugar no dia **25 de novembro do corrente ano, quarta-feira**, na Escola Profissional de Agricultura e Desenvolvimento Rural de Marco de Canaveses (EPAMAC), no horário abaixo indicado.

Horário de realização de Entrevista Profissional de Seleção

Candidato	Data	Hora	Local
Alda Maria Moreira Teixeira	25/11/2020	10.00	Biblioteca
Joana Mónica Barbosa Fernandes	25/11/2020	10.30	Biblioteca

A Entrevista Profissional de Seleção (EPS) terá a duração máxima de 30 minutos e visa avaliar, de forma objetiva e sistemática, a experiência profissional e aspetos comportamentais evidenciados durante a interação estabelecida entre o entrevistador e o entrevistado, nomeadamente os relacionados com a capacidade de comunicação e de relacionamento interpessoal.

Os candidatos deverão estar presentes junto à secretaria da EPAMAC, munidos do cartão de cidadão ou outro documento de identificação válido, com fotografia, com o mínimo de 15 minutos de antecedência a fim de serem encaminhados para a sala onde realizarão a entrevista. A falta de comparência na entrevista de avaliação de competências equivale à exclusão do procedimento concursal.

Mantendo como prioridade o combate à pandemia, na realização da entrevista serão implementadas as orientações gerais emanadas pela DGS e pela DGEstE, nomeadamente em matéria de higienização e distanciamento físico, sendo de salientar que é obrigatório o uso de máscara durante a realização desta.

Rosém, 16 de novembro de 2020



Cofinanciado por: