



Procedimento concursal comum de recrutamento para o preenchimento de 1 (um) posto de trabalho em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado para carreira e categoria de assistente operacional, tendo em vista assegurar necessidades permanentes, e constituição de reserva de recrutamento interna para o mesmo posto de trabalho, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo, tendo em vista assegurar necessidades transitórias (*Publicado no Diário da República, 2ª Série – Nº112, Aviso nº 10026/2019 de 12 de junho*)

INFORMAÇÃO ENTREVISTA PROFISSIONAL DE SELEÇÃO (EPS)

A Entrevista Profissional de Seleção (EPS) visa avaliar de forma objetiva e sistemática, a experiência profissional (EP) e aspetos comportamentais evidenciados durante a interação estabelecida entre o entrevistador e o entrevistado, nomeadamente os relacionados com a capacidade de comunicação (CC) e de relacionamento interpessoal (RI). Assim por:

Experiência profissional – EP – entende-se o nível e desenvolvimento dos conhecimentos técnico profissionais adquiridos e sua utilidade e adequação no desempenho das tarefas e atividades;

Capacidade de Comunicação - CC – entende-se a capacidade de interpretação, capacidade de argumentação e qualidade de expressão verbal;

Relacionamento Interpessoal – RI – entende-se a capacidade para interagir com pessoas com diferentes características e em contextos sociais e profissionais distintos, tendo uma atitude facilitadora do relacionamento e gerindo as dificuldades e eventuais conflitos de forma ajustada.

A Entrevista Profissional de Seleção (EPS) terá a duração aproximada de 15 minutos.

O resultado final da entrevista profissional de seleção é obtido através da média aritmética simples das classificações dos parâmetros a avaliar, ou seja:

$$\text{EPS} = (\text{EP} + \text{CC} + \text{RI}) / 3$$

A Entrevista Profissional de Seleção será valorada de 0 a 20 valores e é expressa até às centésimas com uma ponderação de 30% na avaliação final.