

Procedimento concursal 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 na Divisão de Intervenção Comunitária

Correção e Cotação da prova escrita de conhecimentos - 10-02-2023

Grupo I – QUESTÕES DE ESCOLHA MÚLTIPLA (18 valores)

Questão 1 – 0,5 valores

b) correta

Questão 2 - 0,5 valores

c) correta

Questão 3 – 0,5 valores

a) correta

Questão 4 – 1 valor

a) correta

Questão 5 – 0,5 valores

b) correta

Questão 6 – 1 valor

b) correta

Questão 7 – 1 valor

b) correta

Questão 8 – 1 valor

b) correta

Questão 9 – 1 valor

b) correta

Questão 10 – 0,5 valores

b) correta

Questão 11 – 1 valor

b) correta

Questão 12 – 1 valor

a) correta

Questão 13 – 1 valor

b) correta

Questão 14 – 1 valor

c) correta

Questão 15 – 1 valor

c) correta

Questão 16 – 0,5 valores

a) correta

Questão 17 – 1 valor

b) correta

Questão 18 - 1 valor

a) correta

Grupo II – QUESTÕES DE DESENVOLVIMENTO (5 valores)

Questão 1 – 2,5 valores

i) Diagnóstico social – 1 valor:

- Caracterização da família/ fatores de proteção – 0,5 valores
- Fatores de risco - 0,5 valores

ii) Plano de intervenção: 1,5 valores

- Co-construção do PI com a família – 0,5 valores
- Trabalho colaborativo e multidisciplinar com parceiros na definição do PI - 0,5 valores
- Abordagem sistémica/multinível – 0,25 valores
- Identificação recursos da comunidade (escola, acesso a cursos de língua portuguesa, saúde, emprego, associativismo, apoio de mentores, acesso aos serviços da comunidade, associações /iniciativas socioculturais) – 0,25 valores

Questão 2 – 2,5 valores

- Conteúdo funcional: diagnóstico, planeamento, intervenção articulada, investigação/ação – 1 valor
- Abordagem centrada na pedagogia/processo educativo que visa a mudança – 0,5 valores
- Proximidade na intervenção na comunidade – 0,5 valores
- Articulação sistémica e sectorial, como base fundamental – 0,5 valores

FIM