

Procedimento concursal comum para constituição de vínculo de emprego público, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado com vista ao preenchimento de 11 postos de trabalho da carreira e categoria geral de Assistente Técnico da área funcional Educação e Infância - Ref.ª 2021-6

(Aviso de Abertura n.º 1013/2021 - Diário da República, 2ª Série – 14/01/2021 e OE202101/0380 da BEP)

Resultados do 2º Método de Seleção - Entrevista de Avaliação de Competências (EAC)/Avaliação Psicológica (AP)

Convocatória para o 3º Método de Seleção - Entrevista Profissional de Seleção (EPS)

Aditamento

Primeiro:

Tendo se verificado um lapso na comunicação do resultado obtido no 2º Método de Seleção – Avaliação Psicológica, pela candidata Ana Luísa de Sá Madeira Massano, procede-se à correção do mesmo e respetiva convocatória para o 3º Método de Seleção – Entrevista Profissional de Seleção.

Nome do (a) candidato (a):	Código Candidato:	Resultado	Método:
Ana Luísa De Sá Madeira Massano	2021-6#34637	12.00	AP

Mais se verificou que se encontrava em falta a convocatória para realização da Entrevista Profissional de Seleção das candidatas Sílvia Alexandra Ramos Pinto e Sofia Silva, as quais irão decorrer presencialmente na Direção Municipal de Recursos Humanos (DMRH), sita na Rua do Bolhão, nº192, 4000-111 Porto, conforme calendarização constante do quadro infra:

Nome do (a) candidato (a):	Código candidato	Dia	Hora
162. Ana Luísa De Sá Madeira Massano	2021-6#34637	07/07/2021	11h:20
163. Sílvia Alexandra Ramos Pinto	2021-6#32463	07/07/2021	11h:40
164. Sofia Silva	2021-6#22470	07/07/2021	12h:00

Segundo:

A publicitação dos resultados obtidos será efetuada na página de detalhe da presente referencia: <http://recrutamentocmp.cm-porto.pt/bpm/job-offer/view-in-detail?id=92> e na Direção Municipal de Recursos Humanos, sita na Rua do Bolhão, n.º 192, 4000-111 Porto.

Porto, 8 de junho de 2021

A Chefe da Divisão Municipal de Recrutamento e Gestão de Carreiras



(Isabel Margarida Antunes Oliveira)