

CONTRATAÇÃO DE PESSOAL DOCENTE POR OFERTA DE ESCOLA

(Decreto-Lei n.º 132/2012, de 27 de junho, na redação conferida pelo Decreto-Lei n.º 28/2017, de 15 de março)

Horário N.º 72, GRUPO DE RECRUTAMENTO 420 – GEOGRAFIA

a) Identificação da modalidade de contrato	Contrato a termo resolutivo incerto
b) Duração do contrato	Temporário
c) Caracterização das funções	Lecionação dos seguintes cursos / anos: <ul style="list-style-type: none"> • Curso Científico-humanístico – 10.º ano; • Ensino básico – 7.º e 8.º ano.
d) Número de horas semanais	22 horas
e) Requisitos de admissão	Ter habilitação profissional para o grupo de recrutamento 420 – Geografia.
f) Critérios de seleção	<p>A graduação profissional nos termos do n.º 1 do art.º 11.º do Decreto-Lei n.º 132/2012, de 27 de junho, na redação em vigor;</p> <p style="text-align: center;">ou</p> <p>Classificação académica - nos Termos do n.º 1, da alínea b) do artigo 11.º do DL n.º 132/2012 de 27 de junho, na redação em vigor (se não possuir Qualificação Profissional).</p> <p>Para efeitos de desempate é utilizado o previsto no n.º 2 do artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 132/2012, de 27 de junho, na redação em vigor.</p> <p>Em caso de igualdade na graduação, a ordenação dos candidatos respeita a seguinte ordem de preferências:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Candidatos com classificação profissional mais elevada, nos termos do artigo anterior; b) Candidatos com maior tempo de serviço docente prestado após a profissionalização; c) Candidatos com maior tempo de serviço docente prestado antes da profissionalização; d) Candidatos com maior idade; e) Candidatos com o número de candidatura mais baixo.
g) Tempo de serviço	O tempo de serviço para a graduação profissional deverá ser contado até 31 de agosto de 2019
h) Disciplinas	<p>– O horário é composto pelas seguintes disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geografia A do 10.º ano; • Geografia do 7.º e 8.º ano; • Cidadania e Desenvolvimentos do 7.º ano

Agrupamento de Escolas de Pombal, 01 de junho de 2021

O Diretor