

Polícia Civil do Estado de Minas Gerais
Academia de Polícia Civil
Divisão de Recrutamento e Seleção

Portaria Nº 041/DRS/ACADEPOL/PCMG/2014

Concurso Público - Provimto 2013/1
Perito Criminal – Edital 02/13

O Diretor-Geral da Academia de Polícia Civil de Minas Gerais, no uso de suas atribuições, cumprindo decisões judiciais, convoca as candidatas abaixo relacionadas consideradas aptas na Avaliação Psicológica do Concurso Público, visando o Provimto de vagas para o cargo na inicial da série de níveis da carreira de Perito Criminal, para os Exames Biomédicos, de caráter eliminatório, que serão realizados dia 24 de fevereiro de 2014, segunda-feira, às 8 horas, na Academia de Polícia Civil (Rua Oscar Negrão de Lima, 200 – Prédio “B” - Bairro Nova Gameleira).

Insc.	Nome do Candidato	Nº do Processo
52914	Ana Paula Lopes Seabra	0058488-48.2014.8.13.0024
67032	Daniela Maria Gardini Linhars	0055120-31.2014.8.13.0024

Para submeter-se aos Exames Biomédicos, o candidato deverá comparecer na data, horário e local designados, munido do documento de identidade e dos exames laboratoriais e complementares necessários. A falta de qualquer exame laboratorial e/ou complementar acarretará a sua eliminação do concurso.

Os Exames Laboratoriais a serem realizados, conforme item 9.8 do Edital 02/13, são:

- a) Teste ergométrico, com laudo.
- b) Eletroencefalograma, com laudo do neurologista.
- c) Radiografia do tórax.
- d) Hemograma completo;
- e) Contagem de plaquetas;
- f) Glicemia de jejum;
- g) Anti-HBS quantitativo.
- e) Sorologia para Lues ou VDRL.
- f) Urina rotina;
- j) Audiometria tonal e vocal;
- k) Gama GT
- l) Uréia e Creatinina.

Uma vez considerado apto, mediante parecer conclusivo, o candidato será, no ato, convocado e cientificado para comparecer no dia seguinte, a fim de se submeter aos Exames Biofísicos.

Registre-se. Publique-se. Cumpra-se.

Academia de Polícia Civil de Minas Gerais, em Belo Horizonte, aos 21 de fevereiro de 2014.

Marco Antônio Monteiro de Castro
Diretor-Geral da Academia de Polícia Civil