

Corporação deve anunciar datas nos próximos dias

Estaduais

Enviado por : admin

Enviado em: 06/05/14

Com a programação de divulgar o edital este mês, a expectativa é que a Polícia Militar do Estado do Rio de Janeiro (PM-RJ) possa anunciar nos próximos dias o cronograma da seleção para soldado, cargo que exige o nível médio. Serão oferecidas 6 mil vagas, sendo 5.400 para homens e 600 para mulheres. Poderão participar da seleção aqueles que tiverem os seguintes requisitos: carteira de habilitação (exceto a categoria A), altura mínima de 1,60m, para mulheres, e de 1,65m, para homens, e idade entre 18 (na matrícula) e 30 anos (até o fim do período de inscrição). A remuneração é de R\$2.909,50, incluindo a gratificação de R\$500 e R\$100 de auxílio-transporte. O concurso contará com exame intelectual (prova objetiva e redação), exame psicológico, exame antropométrico (avaliação será feita por meio do Índice de Massa Corporal), prova física, teste toxicológico, exame médico e investigação social e documental.

Oficial combatente - A homologação final das inscrições do concurso para oficial combatente da Polícia Militar do Estado do Rio de Janeiro (PM-RJ) está prevista para esta quarta-feira, dia 7. Já o cartão de confirmação, que conterá as informações sobre o horário e locais dos exames intelectuais, está programado para o próximo dia 12. A seleção destina-se ao preenchimento de 120 vagas para civis de ambos os sexos, com o nível médio ou em condições de concluí-lo até a data da pesquisa social, que será divulgada no decorrer do concurso. Os candidatos serão avaliados por meio de exame intelectual (prova objetiva e redação), previsto para o dia 18 de maio, na cidade do Rio de Janeiro, com duração de cinco horas. Ainda haverá avaliação de títulos, exame antropométrico, teste de aptidão física (TAF), avaliação psicológica, exames toxicológico e médico, e, por fim, investigação social e documental. O prazo de validade do concurso será de três meses, contados da data de sua homologação, dia 1º de julho de 2014.