



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL
GABINETE DO COMANDANTE-GERAL
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS
CONCURSO PÚBLICO PARA MATRÍCULA NO CURSO DE FORMAÇÃO
DE PRAÇAS BOMBEIROS MILITARES (CFPBM) NO QUADRO GERAL DE PRAÇAS NA QUALIFICAÇÃO BOMBEIRO
MILITAR GERAL OPERACIONAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL

COMUNICADO
Sindicância da Vida Progressa e Investigação Social e Funcional

O CORONEL QOBM/Comb. PRESIDENTE DA COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS DO CBMDF, no uso de suas atribuições legais, comunica a todos os interessados, que no dia **12 de setembro de 2017** será publicada a convocação para a entrega da documentação relativa à Sindicância da Vida Progressa e Investigação Social, que ocorrerá entre os dias 13 e 17 de setembro, como parte da quinta etapa do Concurso Público para Matrícula no Curso de Formação de Praças Bombeiros Militares (CFPBM) no Quadro Geral de Praças na Qualificação Bombeiro Militar Geral Operacional do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal.

O candidato deverá comparecer no local que será informado no edital de convocação, em data e horário que estarão definidos no mesmo, portando a documentação exigida no edital de abertura do concurso para a etapa em tela, o **Formulário de Investigação Social e Funcional – FISF**, o **Recibo do Candidato** e a folha de **Check List**, disponibilizados no sítio www.idecan.org.br, devidamente preenchidos e acondicionados em **envelope pardo** com as seguintes dimensões: **26 x 36 cm**.

Será autorizada a entrega de documentos exigidos na Fase de Investigação Social e Profissional por procuração pública registrada em Cartório, dispensando a presença do candidato. O Formulário de investigação Social deverá ser assinado pelo próprio candidato, sob pena de eliminação do certame.

Demais orientações e informações acerca da etapa estarão disponíveis no edital de convocação, bem como no Edital 01/2016.

Brasília/DF, 4 de setembro de 2017.

REGINALDO FERREIRA DE LIMA – CEL. QOBM/Comb.
PRESIDENTE DA COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS