



## *Prefeitura Municipal de Nova Friburgo-RJ*

**EDITAL Nº 011/2015/2016**

**EDITAL DE CANCELAMENTO DO TESTE  
DE APTIDÃO FÍSICA**

**CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2015**

A Comissão do Concurso Público da Prefeitura Municipal de Nova Friburgo, instituída pela Portaria n.º 617/2015, no uso de suas atribuições legais, mediante as condições estipuladas neste Edital e demais disposições atinentes à matéria, TORNA PÚBLICO O CANCELAMENTO DO TESTE DE APTIDÃO – TAF, QUE OCORRERIA NOS DIAS 30 E 31 DE JANEIRO de 2016, do Concurso Público n.º 001/2015, nos seguintes termos:

Os candidatos deverão acompanhar maiores informações, através da publicação de novo Edital de Convocação, que ocorrerá no Diário Oficial do Município e divulgado nos sites [www.exatuspr.com.br](http://www.exatuspr.com.br) e [www.pmnf.rj.gov.br](http://www.pmnf.rj.gov.br), a partir do dia 1º de fevereiro 2016.

Em tempo, quanto a apresentação do Atestado Médico, previsto no item 4.33 do Edital de Abertura, para realização do Teste de Aptidão Física, serão admitidos todos aqueles emitidos a partir do dia 20 de janeiro de 2016, para se evitar prejuízos aos candidatos.

FICAM MANTIDOS OS TERMOS DO EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DE TÍTULOS, constante do Edital n.º 010/2015/2016, que será realizada nos dias 30 e 31/01/2016, das 08hs30min às 17 horas, devendo ser considerado o horário de Brasília – DF., no Poivre Gastronomia Empresarial, sito à Avenida Conselheiro Julius Arp, 80, Edifício XII A (PRÉDIO ANEXO DA ANTIGA FÁBRICA DE RENDAS ARP). Deverá o candidato, no momento da entrega dos títulos, apresentar o documento oficial e válido de identidade, podendo a entrega ser realizada por procuração, devendo a mesma estar com firma reconhecida e cópia do documento do candidato concorrente. Deverá o candidato, ainda, observar o constante nos itens 4.24 ao 4.24.8 para realização da Prova de Títulos.

Este Edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Nova Friburgo/RJ, 26 de janeiro de 2016.

COMISSÃO DO CONCURSO