

**MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO - DECEA**

COMUNICADO

ENTREVISTA INFORMATIVA

Conforme disposto em Edital, o candidato que, após a revisão em grau de recurso do resultado obtido no Exame de aptidão Psicológica - EAP, permanecer com a menção "INAPTO", poderá solicitar Entrevista Informativa.

A entrevista supracitada será exclusivamente de caráter informativo, para atendimento à resolução do Conselho Federal de Psicologia, não sendo considerada como recurso.

A Entrevista Informativa será realizada no IPA, na cidade do Rio de Janeiro.

O requerimento da referida entrevista deverá ser encaminhado via fax à Cesgranrio, no número (21) 2502-1000, nos dias 02 e 03 de julho de 2013. Deverá ser utilizando o modelo abaixo, que será posteriormente encaminhado ao Instituto de Psicologia da Aeronáutica – IPA, o qual entrará em contato com o candidato para agendamento da mesma.



DELANY LOPES DOS SANTOS Cel Av
Presidente da Comissão do Concurso Público – DACTA 1303

REQUERIMENTO PARA ENTREVISTA INFORMATIVA

Ao Presidente da Comissão de Coordenação do Concurso DECEA, Edital 01/2012.

Eu, _____, CPF _____, número de inscrição _____, concorrente a vaga de Controlador de Tráfego Aéreo – DACTA 1303, domiciliado em _____, telefone () _____ - _____, email _____, solicito a V. S.^a a possibilidade de que seja encaminhada ao Instituto de Psicologia da Aeronáutica – IPA, este pedido de realização de Entrevista Informativa, relativa ao Exame de Aptidão Psicologia – EAP.

Declaro, ainda, ter ciência de que, conforme itens 9.7 e 9.8 do referido Edital, a entrevista supracitada será exclusivamente de caráter informativo, para atendimento à resolução do Conselho Federal de Psicologia, não sendo considerada como recurso e que a mesma será realizada no IPA, na cidade do Rio de Janeiro, sendo efetuada por convocação pessoal em data a ser confirmada, de acordo com as possibilidades do IPA.

Motivo para o pedido de Entrevista Informativa
(Breve relato)

(assinatura do candidato)