



ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA
Concurso Público - Edital nº 002/SSP/DGPC/2017
Escrivão de Polícia Civil

AVALIAÇÃO DA APTIDÃO PSICOLÓGICA VOCACIONADA

CONVOCAÇÃO PARA A ENTREVISTA DEVOLUTIVA

1. A **COMISSÃO DO CONCURSO PÚBLICO** da SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA, destinado ao provimento de vagas, em caráter efetivo, para o cargo de **Escrivão de Polícia Civil**, Edital nº 002/SSP/DGPC/2017, no uso de suas atribuições, torna público aos candidatos que desejarem conhecer os resultados da Avaliação da Aptidão Psicológica Vocacionada, por meio de entrevista devolutiva, que ela será realizada no local, data e horário abaixo informado:

1.1. Para os candidatos considerados APTOS:

Data: 25 de março 2018 (Domingo)

Horários: 13h às 16h45 min.

**Local: FEPESE – Fundação de Estudos e Pesquisas Socioeconômicos
Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima- CSE - UFSC –
88040-900 – Trindade, Florianópolis – SC.**

1.2. Para os candidatos considerados INAPTOS:

Data: 25 de março 2018 (Domingo)

Horários: 7h às 11h45 min. e das 13h às 16h45 min.

**Local: FEPESE – Fundação de Estudos e Pesquisas Socioeconômicos
Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima- CSE - UFSC –
88040-900 – Trindade, Florianópolis – SC.**

2. O agendamento das entrevistas devolutivas será disponibilizado no site do concurso público na Internet, até às 18 horas do dia 23 de março de 2018.
3. Para agendar a entrevista devolutiva o candidato deverá acessar o site do concurso público na Internet- <http://ssp.fepese.org.br>/Agente de Policia Civil- Agendamento da entrevista devolutiva. Após a identificação do candidato, o sistema apresentará o horário disponível para a entrevista.
4. Na entrevista devolutiva não será admitida a gravação de imagens, a remoção dos testes e dos protocolos de respostas e a realização de fotocópia do material.
5. Os candidatos serão atendidos unicamente no horário agendado, não sendo possível a sua troca ou reagendamento.

Florianópolis, 22 de março de 2018.