



CRONOGRAMA - EDITAL 04/2017

3ª Etapa – Entrevista

Subgerente – Unidade – Jurisdição: Senac Barreira Roxa

ABERTURA	Previsão
Divulgação do processo seletivo em mídia impressa e Digital	20/04/2017
CADASTRAMENTO DO CURRÍCULO E CANDIDATURA	Previsão
Período de Candidatura	20 a 25/04/2017
1ª ETAPA: ANÁLISE CURRICULAR	Previsão
Análise de Atendimento dos currículos aos Pré-requisitos	26/04 a 11/05/2017
Divulgação do Resultado Preliminar da Análise de Currículos	12/05/2017
Recebimento de Recursos referente a Análise de Currículo	15/05/2017
Divulgação do Resultado Definitivo da Análise de Currículo	17/05/2017
2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO	Previsão
Divulgação do local e Convocação para a Prova de Conhecimento	24/05/2017
Realização da Prova de Conhecimento	07/06/2017
Divulgação preliminar do Resultado da Prova de Conhecimento	13/06/2017
Recebimento de Recursos referente a Prova de Conhecimento	14/06/2017
Divulgação do Resultado Definitivo da Prova de Conhecimento	19/06/2017
3ª ETAPA: ENTREVISTA	Previsão
Divulgação do local e Convocação para a Entrevista	07/07/2017
Realização da Entrevista	13 a 18/07/2017
Divulgação preliminar do Resultado da Entrevista	21/07/2017
Recebimento de Recursos referente a Entrevista	24/07/2017
Divulgação do Resultado Definitivo da Entrevista	26/07/2017
RESULTADO FINAL	Previsão
Divulgação do Resultado Final	27/07/2017

Obs. 1: A ordem das etapas do processo seletivo, o cronograma de datas e o horário poderão ser alterados pela instituição, bem como a exclusão de uma ou mais etapas, em função do número de candidatos classificados, mediante justificativa e publicação dos atos no site do Senac.

Obs. 2: É de inteira responsabilidade do candidato, acompanhar todas as etapas referente ao processo seletivo externo, através site www.rn.senac.br/trabalhe-conosco, assim como a identificação correta do endereço/local, data e horário de realização das etapas do processo seletivo.

Natal/RN, 07 de julho de 2017.

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL – SENAC-AR/RN

Gerência de Desenvolvimento de Pessoas