



CRONOGRAMA - EDITAL 08/2017

3ª Etapa – ENTREVISTA

Supervisor Operacional I – Pedagogia – Jurisdição: Senac/RN

ABERTURA	Previsão
Divulgação do processo seletivo em mídia impressa	21/09/2017
CADASTRAMENTO DO CURRÍCULO E CANDIDATURA	Previsão
Período de Candidatura	21 a 26/09/2017
1ª ETAPA: ANÁLISE CURRICULAR	Previsão
Análise de Atendimento dos currículos aos Pré-requisitos	29/09 a 04/10/2017
Divulgação do Resultado Preliminar da Análise de Currículos	05/10/2017
Recebimento de Recursos referente a Análise de Currículo	06/10/2017
Divulgação do Resultado Definitivo da Análise de Currículo	11/10/2017
2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO	Previsão
Divulgação do local e Convocação para a Prova de Conhecimento	13/10/2017
Realização da Prova de Conhecimento	18/10/2017
Divulgação preliminar do Resultado da Prova de Conhecimento	20/10/2017
Recebimento de Recursos referente a Prova de Conhecimento	23/10/2017
Divulgação do Resultado Definitivo da Prova de Conhecimento	25/10/2017
3ª ETAPA: ENTREVISTA	Previsão
Divulgação do local e Convocação para a Entrevista	27/10/2017
Realização da Entrevista	31/10 a 07/11/2017
Divulgação preliminar do Resultado da Entrevista	09/11/2017
Recebimento de Recursos referente a Entrevista	10/11/2017
Divulgação do Resultado Definitivo da Entrevista	14/11/2017
RESULTADO FINAL	Previsão
Divulgação do Resultado Final	16/11/2017

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, 27 de outubro de 2017

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL – SENAC-AR/RN

Gerência de Desenvolvimento de Pessoas