



## AVISO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO EXTERNO

Nº 03/2023

### PRORROGAÇÃO CRONOGRAMA ANÁLISE CURRICULAR

Em razão da ocorrência de fatos supervenientes posteriores à publicação do Cronograma da etapa de Cadastramento e Candidatura referente ao processo Seletivo para **Assistente I – Administrativo – Jurisdição: Natal** do Aviso 03/2023, o Senac/RN, vem por meio do presente, prorrogar a data do resultado preliminar da etapa de Análise Curricular, anteriormente prevista para o dia 09 de maio de 2023, para o dia **16 de maio de 2023**, conforme pode ser conferido abaixo:

<b>Assistente I – Administrativo – Jurisdição: Senac Natal</b>	
<b>ABERTURA</b>	<b>Previsão</b>
Divulgação do processo seletivo em mídia Digital	27/04/2023
<b>CADASTRAMENTO DE CURRÍCULO E CANDIDATURA</b>	<b>Previsão</b>
Período de Candidatura	27 a 03/05/2023
<b>1ª ETAPA: ANÁLISE CURRICULAR</b>	<b>Previsão</b>
Análise de Atendimento dos currículos aos Pré-requisitos	04 a 15/05/2023
Divulgação do Resultado Preliminar da Análise de Currículos	16/05/2023
Recebimento de Recursos referente a Análise de Currículo	17/05/2023
Divulgação do Resultado Definitivo da Análise de Currículo	19/05/2023
<b>2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO</b>	<b>Previsão</b>
Divulgação do local e Convocação para a Prova de Conhecimento	À definir
Realização da Prova de Conhecimento	À definir
Divulgação preliminar do Resultado da Prova de Conhecimento	À definir
Recebimento de Recursos referente a Prova de Conhecimento	À definir
Divulgação do Resultado Definitivo da Prova de Conhecimento	À definir
<b>3ª ETAPA: ENTREVISTA</b>	<b>Previsão</b>
Divulgação do local e Convocação para a Entrevista	À definir
Realização da Entrevista	À definir
Divulgação preliminar do Resultado da Entrevista	À definir
Recebimento de Recursos referente a Entrevista	À definir
Divulgação do Resultado Definitivo da Entrevista	À definir
<b>RESULTADO FINAL</b>	<b>Previsão</b>
Divulgação do Resultado Final	À definir

Natal/RN, 09 de maio de 2023.

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

Núcleo de Gestão de Pessoas