



AVISO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO EXTERNO

Nº 03/2023

RETIFICATIVO CRONOGRAMA PROVA DE CONHECIMENTO

Em razão da ocorrência de fatos supervenientes posteriores à publicação do Cronograma da etapa de Cadastramento e Candidatura referente ao processo Seletivo para de **Instrutor I – Horista Nível II – Saúde – Nutricionista (Consultoria PSSA) – Jurisdição: Senac Natal** do Aviso 03/2023, o Senac/RN, vem por meio do presente, retificar a data de realização da etapa de Prova de Conhecimento, anteriormente prevista para o dia 10 de maio de 2023, para o dia 15 de maio de 2023, conforme pode ser conferido abaixo:

Instrutor I – Horista Nível II – Saúde – Engenheiro de Alimentos ou Produção (Consultoria PSSA) - Natal	
ABERTURA	Previsão
Divulgação do processo seletivo em mídia Digital	20/04/2023
CADASTRAMENTO DE CURRÍCULO E CANDIDATURA	Previsão
Período de CCandidatura	20 a 28/04/2023
1ª ETAPA: ANÁLISE CURRICULAR	Previsão
Análise de Atendimento dos currículos aos Pré-requisitos	02 e 03/05/2023
Divulgação do Resultado Preliminar da Análise de Currículos	04/05/2023
Recebimento de Recursos referente a Análise de Currículo	05/05/2023
Divulgação do Resultado Definitivo da Análise de Currículo	08/05/2023
2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO	Previsão
Divulgação do local e Convocação para a Prova de Conhecimento	09/05/2023
Realização da Prova de Conhecimento	15/05/2023
Divulgação preliminar do Resultado da Prova de Conhecimento	18/05/2023
Recebimento de Recursos referente a Prova de Conhecimento	19/05/2023
Divulgação do Resultado Definitivo da Prova de Conhecimento	22/05/2023
3ª ETAPA: ENTREVISTA	Previsão
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
RESULTADO FINAL	Previsão
Divulgação do Resultado Final	À definir

Natal/RN, 09 de maio de 2023.

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

Núcleo de Gestão de Pessoas