



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

**SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL- SENAI DR/RN
DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO NORTE – DR/RN**

**ADITIVO Nº 004 AO EDITAL DE CREDENCIAMENTO Nº 002/2022 - SERVIÇOS
DE CONSULTORIA, TÉCNICO ESPECIALIZADO E DE PESQUISA,
DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO**

O SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO NORTE - SENAI DR/RN, localizado à Av. Senador Salgado Filho, nº 2860, 4º andar, Lagoa Nova, Natal/RN, CEP: 59075-900, adiante designado simplesmente SENAI/DR-RN;

CONSIDERANDO os termos previstos no EDITAL DE CREDENCIAMENTO Nº 002/2022 - SERVIÇOS DE CONSULTORIA, TÉCNICO ESPECIALIZADO E DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO;

CONSIDERANDO a necessidade de melhoria contínua dos processos; e,

CONSIDERANDO a necessidade de adição de perfil nas ocupações do ANEXO I;

RESOLVE:

1. Aditar a Descrição dos Serviços a serem contratados (ANEXO I) com vistas a adicionar o perfil nas ocupações, para atendimento às demandas identificadas nos polos: Agreste Potiguar, Central Potiguar, Leste Potiguar e Oeste Potiguar (ANEXO VI).
2. Os efeitos deste aditivo ao edital de Credenciamento nº 002/2022, conta-se a partir da data de sua publicação no site do SENAI - DR/RN - www.rn.senai.br.

Ficam mantidas as demais Cláusulas e anexos do Edital inicial aqui não modificadas.

Natal/RN, 11 de maio de 2023.


Emerson da Cunha Batista
Diretor Regional do SENAI DR/RN
Em exercício



ANEXO I (ADITIVO 004) - DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS A SEREM CONTRATADOS**Linha de Serviços: Serviço Técnico Especializado**

Serviço	Área	Experiência Profissional da Empresa	Qualificação Profissional e Técnica Mínima da Equipe
Análise Físico-química em gás natural, biogás (biometano) e GLP	Petróleo e Gás	03 (três) anos de atuação como empresa especializada em ensaios físico-químicos e cromatográficos e possuir sistema de qualidade em conformidade com a norma ISO 17.025	- Formação técnica em química, meio ambiente ou áreas afins; - Ou Formação superior em química, engenharia química, engenharia de processos ou áreas afins