

**ADITIVO AO EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE SERVIÇOS 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, Diretoria Regional do Rio Grande do Norte, Av. Senador Salgado Filho, nº 2860, 4º Andar, Lagoa Nova, Natal/RN, CEP: 59075-900, neste ato representado por seu Diretor Regional:

**RESOLVE:** alterar o edital de credenciamento, nos seguintes termos:

**DA ALTERAÇÃO:** linha de serviços: Consultoria em Processo Produtivo – Consultoria em Produtividade (Área de Confeccção do Vestuário)

**DE:** 06(seis) meses de atuação como empresa especializada em consultoria de processos produtivos na área de confecção do vestuário, com implantação de programas (*Lean manufacturing, 5s, PPCP, padronização e/ou mapeamento de processos*), *inscrição o Conselho de Classe.*

**PARA:** Sem experiência comprovada.

**RATIFICAÇÃO**

Ficam mantidas e ratificadas todas as demais cláusulas e condições do Edital de Credenciamento nº 001/2025 e, por consequência, todos os demais atos e procedimentos a ele vinculados.

Natal/RN, 10 de setembro de 2025.

  
**Rodrigo Diniz de Mello**

Diretor Regional do SENAI-DR/RN

Henrique F. M. de Andrade  
Diretor de Operações SENAI DR / RN  
Matricula 1937



**ANEXO I – DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS A SEREM CONTRATADOS**

**Linha de Serviços: Consultoria em Processo Produtivo**

<b>Serviço</b>	<b>Área</b>	<b>Experiência Profissional da Empresa</b>	<b>Qualificação Profissional e Técnica Mínima da Equipe</b>
Consultoria em Produtividade (Área de confecção do Vestuário)	Produtividade	Sem experiência comprovada	-Formação técnica na área têxtil; ou -Formação técnica em gerenciamento de produção em Vestuário; ou -Formação Superior em Engenharia de Produção; ou -Formação Superior em Engenharia Têxtil; ou -Formação Superior de Tecnologia em Logística, ou -Inscrição no Conselho de Classe correspondente as formações exigidas no perfil -Experiência <sup>1</sup> comprovada em: 1. Cronometragem e cronoanálise; 2. Análise de qualidade de produto; 3. Lean Manufacturing; 4. Mapeamento de Processo.

