

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

ADITIVO Nº 006 AO EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE SERVIÇOS NA ÁREA DE INSTRUTORIA EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA Nº. 001/2016.

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, adiante designado simplesmente SENAI/DR-RN;

CONSIDERANDO os termos previstos no EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE SERVIÇOS NA ÁREA DE INSTRUTORIA EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA Nº 001/2016;

CONSIDERANDO a necessidade de melhoria contínua dos processos; e,

CONSIDERANDO o surgimento de novas demandas;

RESOLVE:

1. Aditar o Perfil de Instrutores (ANEXO II) para acrescentar novos cursos da área de Metalmecânica (Manutenção de Compressores Centrífugos, Manutenção de Compressores Alternativos, Balanceamento de Máquinas, Turbinas Aeroderivadas à Gás, Alinhamento de Máquinas, Análise de Vibração e Vasos de Pressão) e perfis de Profissionais, para atender as novas demandas do Centro de Ensino e Tecnologias Ítalo Bologna (Mossoró/RN).

2. Os efeitos deste aditivo ao edital de Credenciamento nº 001/2016, conta-se a partir da data de sua publicação no site do SENAI – DR/RN – www.rn.senai.br.

Sistema



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

Natal/RN, 49 de

ROSEANNE AZEVEDO DE ALBUQUERQUE

de 2017.

Diretor Regional do SENAI/DR-RN





ADITIVO AO ANEXO II

Unidade Operacional	Curso	Área Tecnológica	Requisitos
CET Ítalo Bologna	MANUTENÇÃO DE COMPRESSORES CENTRÍFUGOS	METALMECÂNICA	Escolaridade: Ensino médio completo ou Superior Experiência: 06 meses de atuação na área, preferencialmente, ou experiência comprovada em supervisão ou coordenação em manutenção e conhecimentos em comandos elétricos. Formação profissional: Técnico em Mecânica ou Técnico em área afim ou Engenheiro Mecânico ou Engenheiro de Manutenção ou Produção.
	MANUTENÇÃO DE COMPRESSORES ALTERNATIVOS	METALMECÂNICA	Escolaridade: Ensino médio completo ou Superior Experiência: 06 meses de atuação na área, preferencialmente, ou experiência comprovada em supervisão ou coordenação em manutenção e conhecimentos em comandos elétricos. Formação profissional: Técnico em Mecânica ou Técnico em área afim ou Engenheiro Mecânico ou Engenheiro de Manutenção ou Produção.
	BALANCEAMENTO DE MAQUINAS	METALMECÂNICA	Escolaridade: Ensino médio completo ou Superior Experiência: 06 meses de atuação na área, preferencialmente, ou experiência comprovada em supervisão ou coordenação em manutenção e conhecimentos em comandos elétricos. Formação profissional: Técnico em Mecânica ou Técnico em área afim ou Engenheiro Mecânico ou Engenheiro de Manutenção ou Produção.
	TURBINAS AERODERIVADAS À GÁS	METALMECÂNICA	Escolaridade: Ensino médio completo ou Superior Experiência: 06 meses de atuação na área, preferencialmente, ou experiência comprovada em supervisão ou coordenação em manutenção e conhecimentos em comandos elétricos. Formação profissional: Técnico em Mecânica ou Técnico em área afim ou Engenheiro Mecânico ou Engenheiro de Manutenção ou Produção.



CET Ítalo Bologna	ALINHAMENTO DE MAQUINAS	METALMECÂNICA	Escolaridade: Ensino médio completo ou Superior
			Experiência: 06 meses de atuação na área, preferencialmente, ou experiência comprovada em supervisão ou coordenação em manutenção e conhecimentos em comandos elétricos.
			Formação profissional: Técnico em Mecânica ou Técnico em área afim ou Engenheiro Mecânico ou Engenheiro de Manutenção ou Produção.
	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO	METALMECÂNICA	Escolaridade: Ensino médio completo ou Superior.
			Experiência: 06 meses de atuação na área, preferencialmente, ou experiência
			comprovada em supervisão ou coordenação em manutenção e
			conhecimentos em comandos elétricos.
			Formação profissional: Técnico em Mecânica ou Técnico em área afim ou Engenheiro Mecânico ou Engenheiro de Manutenção ou Produção.
	VASOS DE PRESSÃO	METALMECÂNICA	Escolaridade: Ensino médio completo ou Superior
			Experiência: 06 meses de atuação na área, preferencialmente, experiência
			comprovada em supervisão ou coordenação em manutenção,
			conhecimentos em comandos elétricos e NR- 13 a Nível de Supervisão.
			Formação profissional: Técnico em Mecânica ou Técnico em área afim ou
			Engenheiro Mecânico ou Engenheiro de Manutenção ou Produção.

