



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

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

ADITIVO Nº 013 AO EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE SERVIÇOS NA ÁREA DE INSTRUTORIA EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA Nº. 002/2018.

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 002/2018;

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 atualização das disciplinas dos cursos Técnicos de Nível Médio na área de Metalmeccânica (Fundamentos da Tecnologia Mecânica, Fundamentos da Comunicação e Informática, Processos Básicos de Fabricação Mecânica, Processos de Fabrica Mecânica, Planejamento e Controle de Produção, Otimização de Processos de Produção Mecânica, Planejamento e Controle da Manutenção, Manutenção Mecânica Aplicada, Desenvolvimento de Sistemas de Automação Mecânica, Introdução a Controladores Lógicos Programáveis, Metodologia de Projetos e Projeto de Inovação em Mecânica), para o CTGás-ER (Natal/RN).





Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
PELO FUTURO DO TRABALHO

3. Os efeitos deste aditivo ao edital de Credenciamento nº 002/2018, 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, 30 de SETEMBRO de 2020.

EMERSON DA CUNHA BATISTA
Diretor Regional do SENAI/DR-RN





Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
PELO FUTURO DO TRABALHO

ANEXO II

Disciplinas dos Cursos Técnicos de Nível Médio

UNIDADE OPERACIONAL	ÁREA PRETENDIDA	DISCIPLINA QUE PRETENDE ATUAR	PERFIL PROFISSIONAL
CTGAS-ER	METALMECÂNICA	Fundamentos da Tecnologia Mecânica	Escolaridade mínima: Ensino Médio Completo Experiência: 06 meses de atuação como docente, preferencialmente. Formação Profissional: Qualificação básica ou Técnica ou Superior em Mecânica
		Fundamentos da Comunicação e Informática	Escolaridade mínima: Superior Completo Experiência: Conhecimento em Informática Formação Profissional: Letras - Língua Portuguesa
		Processos Básicos de Fabricação Mecânica	Escolaridade mínima: Ensino Médio Completo Experiência: 06 meses de atuação como docente e/ou experiência prática em tornearia / fresagem / usinagem, preferencialmente. Formação Profissional: Qualificação básica ou Técnica ou Superior em Mecânica
		Processos de Fabricação Mecânica	Escolaridade mínima: Ensino Médio Completo Experiência: 06 meses de atuação como docente, preferencialmente. Formação Profissional: Qualificação básica ou Técnica ou Superior em Mecânica ou Soldagem
		Planejamento e Controle da Produção	Escolaridade mínima: Ensino Médio Completo Experiência: 06 meses de atuação como docente, preferencialmente. Formação Profissional: Qualificação básica ou Técnica ou Superior em Mecânica
		Otimização de Processos de Produção Mecânica	Escolaridade mínima: Superior Completo Experiência: 06 meses de atuação como docente e/ou experiência prática em Soldagem, preferencialmente Formação Profissional: Mecânica ou Produção ou Administração
		Planejamento e Controle da Manutenção	Escolaridade mínima: Ensino Médio Completo Experiência: 06 meses atuação como docente, preferencialmente Formação Profissional: Qualificação básica ou Técnica ou Superior em Mecânica
		Manutenção Mecânica Aplicada	Escolaridade mínima: Ensino Médio Completo Experiência: 06 meses de atuação como docente e/ou experiência profissional em Soldagem, preferencialmente. Formação Profissional: Qualificação básica ou Técnica ou Superior em Mecânica ou Soldagem
		Desenvolvimento de Sistemas de Automação Mecânica	Escolaridade mínima: Ensino Médio Completo Experiência: 06 meses de atuação como docente e/ou experiência profissional em Automação, preferencialmente Formação Profissional: Técnico ou Superior em Mecânica ou Automação ou Mecatrônica ou Elétrica
		Introdução a Controladores Lógicos Programáveis	Escolaridade mínima: Ensino Médio Completo Experiência: 06 meses de atuação como docente e/ou experiência profissional na área, preferencialmente. Formação Profissional: Técnico ou Superior em Mecânica ou Elétrica ou Engenharia da Computação



	Metodologia de projetos	Escolaridade mínima: Superior Completo Experiência: 06 meses atuação como docente, preferencialmente. Formação Profissional: Mecânica ou Administração ou Produção ou Biblioteconomia
	Projeto de Inovação em Mecânica	Escolaridade mínima: Superior Completo Experiência: 06 meses atuação como docente e/ou experiência profissional em Projetos, preferencialmente Formação Profissional: Mecânica

