

**PROCESSO SELETIVO  
EDITAL Nº 002/2021 – SENAI-DR/RN**

**ERRATA Nº 01**

Com base no tópico 7.8. do Edital nº 002/2021 – SENAI/DR-RN, **alteramos a redação dos requisitos das vagas 101 e 107**, sendo válida, a partir da presente data, a redação destacada abaixo:

UNIDADE: CTGAS-ER - NATAL		
<b>ÁREA: AUTOMAÇÃO E MECATRÔNICA</b>	<b>Nº DE VAGAS: 02</b>	<b>CÓDIGO: 101</b>
<b>REQUISITOS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ensino Médio ou Superior completo;</li><li>• <del>Formação profissional em uma das seguintes áreas: Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Automação Industrial, Técnico em Eletroeletrônica ou em Engenharia da Computação;</del></li><li>• <b>Formação profissional em uma das seguintes áreas: Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Automação Industrial, Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Mecatrônica, Engenharia da Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Automação ou em Engenharia Mecatrônica;</b></li><li>• 6 meses de experiência como docente de cursos e/ou disciplinas de Educação Profissional na área de automação e/ou mecatrônica;</li><li>• Conhecimento em software de simulação de CLP's, em programação, configuração, instalação e utilização de CLP's. Conhecimento em sistemas supervisórios. Conhecimento em lógica ladder para CLP. Conhecimento na utilização de programador de tecnologia HART e principais instrumentos de medição e controle (pressão, temperatura, nível e vazão).</li></ul>		
<b>ÁREA: ENERGIAS RENOVÁVEIS – ÊNFASE EM ENERGIA SOLAR</b>	<b>Nº DE VAGAS: 02</b>	<b>CÓDIGO: 107</b>
<b>REQUISITOS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ensino Médio ou Superior completo;</li><li>• <del>Eletromecânica, Eletroeletrônica, Ensino médio + Qualificação Profissional em Instalador de Sistemas de Aquecimento Solar, Ensino médio + Qualificação Profissional em Eletricidade;</del></li><li>• <del>6 meses de experiência como docente de cursos e/ou disciplinas de Educação Profissional na área de Energia Solar e/ou na execução de projetos de sistemas de aquecimento solar.</del></li><li>• <b>Formação profissional em uma das seguintes áreas: Engenharia da Computação, Física, Eletromecânica, Eletroeletrônica, Ensino médio + Qualificação Profissional em Instalador de Sistemas de Geração de Energia Solar, Ensino médio + Qualificação Profissional em Eletricidade;</b></li><li>• <b>6 meses de experiência como docente de cursos e/ou disciplinas de Educação Profissional na área de Energia Solar e/ou na execução de projetos de Sistemas de Geração de Energia Solar.</b></li></ul>		

Natal, 09/07/2021.