



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

**SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
CONSELHO REGIONAL DO SENAI DE SERGIPE
RESOLUÇÃO SENAI CR/SE Nº 02/2022**

O Conselho Regional do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) de Sergipe, de acordo com o artigo 20 da Lei nº 12.513, de 26 de outubro de 2011, com a redação dada pela Lei nº 12.816, de 5 de junho de 2013, e com o regulamento aprovado pela Resolução nº 11 do Conselho Nacional do SENAI, de 25 de março de 2015, resolve:

RESOLVE:

Art. 1º- Autorizar o funcionamento do curso Técnico de Nível Médio Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial, constante do eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, oferta do SENAI/SE, no Centro de Educação e Tecnologia “Albano Franco”, localizado na Avenida Tancredo Neves, 2001, Inácio Barbosa - Aracaju/SE.

Art. 2º - A presente autorização será concedida pelo prazo de 05 (cinco) anos, devendo o estabelecimento de ensino solicitar o reconhecimento antes de findo este prazo.

Art. 3º Aprovar o Plano do curso Técnico de Nível Médio Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial, cuja matriz curricular apresenta um total de 3.340h, sendo 1.800h destinadas ao cumprimento da Base Nacional Comum Curricular – BNCC referente a formação geral básica do aluno e 1.540h destinadas a parte flexível, onde 1.300h corresponde ao curso técnico de nível médio e 240h destinadas aos itinerários formativos das Áreas de conhecimento. A carga horária do curso técnico é distribuída da seguinte forma, 722h são teóricas, deste total teórico, 260h são EAD e 578h práticas, da Área Tecnológica de Automação e Mecatrônica e do Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, com saída intermediária de qualificação técnica em Instrumentista Industrial com 790h na modalidade presencial.



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

Registre-se, publique-se nos sites do Departamento Regional e Nacional e cumpra-se.

Aracaju, 20 de janeiro de 2022.













