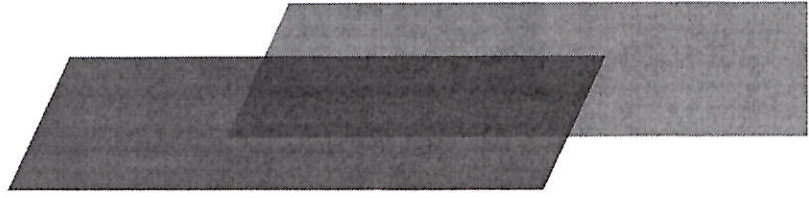
**SENAI**

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 15/2021**

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:

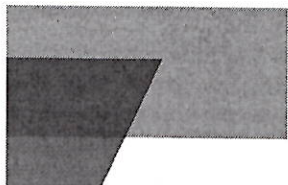
RESOLVE:

Art. 1º Autorizar o funcionamento do curso Técnico de Nível Médio em Desenvolvimento de Sistemas – Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, constante do eixo tecnológico Informação e Comunicação, oferta do SENAI/SE, com realização 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 de curso Técnico de Nível Médio em Desenvolvimento de Sistemas, cuja matriz curricular apresenta um total de 1200 horas, sendo 576 horas teóricas, e 624 horas práticas, da área de Tecnologia da Informação e do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação, na modalidade presencial.

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE SERGIPE
Av. Dr. Carlos Rodrigues da Cruz, 826 - Edif. Albano Franco - Centro Administrativo
Dr. Augusto Franco - Bairro Capucho - CEP: 49081-015 | Aracaju/SE
Telefone: (79) 3226 - 7400 | Site: www.se.senai.br



[Handwritten signatures in blue ink]



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

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

Aracaju, 16 de agosto de 2021.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
