

**Resolução CR-RS 47/2025**

**Dispõe sobre a alteração do endereço da oferta dos Cursos Técnicos de Nível Médio, a serem desenvolvidos nas modalidades presencial e EAD.**

O Conselho Regional do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial do Rio Grande do Sul, de acordo com o Artigo 20 da Lei nº 12.513, de 26 de outubro de 2011, e com o Regulamento aprovado pela Resolução nº 11 do Conselho Nacional do SENAI, de 25 de março de 2015;

**Considerando** a necessidade de atualização do endereço da oferta dos Cursos Técnicos de Nível Médio aprovados no endereço do CFP SENAI de Soldagem Cypriano Micheletto;

RESOLVE:

1. Autorizar a alteração do endereço de oferta dos **Cursos Técnicos de Nível Médio nas modalidades presencial e EAD vinculados ao CFP SENAI de Soldagem Cypriano Micheletto**, localizado na Rua das Hortências, nº 400, Bairro Igara, Canoas/RS, CEP 92410-580, para o seguinte endereço:
  - **Conjunto Comercial Canoas, situado na Rua Quinze de Janeiro, nº 481, Bairro Centro, Canoas/RS, CEP 92010-300**, Posto de Atendimento vinculado administrativamente ao CFP SENAI de Soldagem Cypriano Micheletto.
2. Autorizar o funcionamento dos Cursos Técnicos de Nível Médio, abaixo relacionados, nas modalidades presencial e a distância, no endereço do **Posto de Atendimento Conjunto Comercial Canoas**:
  - **Curso Técnico de Nível Médio em Automação Industrial, eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, e área tecnológica Eletrônica e Automação**, forma Concomitante e Subsequente, modalidade presencial com carga horária de 1.360 horas, concedendo a seguinte certificação: **“Diploma de “Técnico em Automação Industrial;**
  - **Curso Técnico de Nível Médio em Automação Industrial, eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, e área tecnológica Eletrônica e Automação**, forma Concomitante e Subsequente, modalidade presencial com carga horária de 1.480 horas, concedendo a seguinte certificação: **“Diploma de “Técnico em Automação Industrial;**
  - **Curso Técnico de Nível Médio em Automação Industrial, eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, e área tecnológica Eletrônica e Automação**, forma Concomitante e Subsequente, modalidade presencial com carga horária de 1.200 horas, concedendo a seguinte certificação: **“Diploma de “Técnico em Automação Industrial;**
  - **Curso Técnico em Eletrônica, eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, área tecnológica Eletrônica e Automação**, forma Concomitante e Subsequente, modalidade presencial com carga horária de 1.300 horas e na modalidade EAD com 1.200 horas, concedendo a seguinte certificação: **Diploma de "Técnico em Eletrônica”.**
  - **Curso Técnico de Nível Médio em Desenvolvimento de Sistemas, eixo tecnológico Informação e Comunicação, área tecnológica Desenvolvimento de Sistemas**, forma

Concomitante e Subsequente, modalidade presencial com carga horária de 1.200 horas e na modalidade EAD com 1.200 horas, concedendo a seguinte certificação: **Diploma de "Técnico em Desenvolvimento de Sistemas"**;

- **Curso Técnico de Nível Médio em Desenvolvimento de Sistemas, eixo tecnológico Informação e Comunicação, área tecnológica Desenvolvimento de Sistemas, forma Concomitante e Subsequente, modalidade EAD com carga horária de 1.200 horas, concedendo a seguinte certificação: Diploma de "Técnico em Desenvolvimento de Sistemas"**.

A presente Resolução entra em vigor na data de sua assinatura.

Registre-se, publique-se nos sites dos Departamentos Regional e Nacional e cumpra-se.

Porto Alegre, 26 de novembro de 2025.

Assinado eletronicamente por:  
CLAUDIO AFONSO AMORETTI BIER  
CPF: 121.887.190-34  
Data: 04/12/2025 09:20:02 -03:00

**Claudio Affonso Amoretti Bier**  
Presidente do Conselho Regional do SENAI/RS



# MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: CF2W4-WLGF3-7WUDL-23S34

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ CLÁUDIO AFONSO AMORETTI BIER (CPF 121.887.190-34) em 04/12/2025 09:20 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
187.86.135.18	Não disponível
Autenticação	rh@masal.com.br
Email verificado	
3givs1Y9N5RroOLyL7RFICJwZCDqdeRcfKOkU6KZ4VY=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://portaldeassinaturas.fiergs.org.br/validate/CF2W4-WLGF3-7WUDL-23S34>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://portaldeassinaturas.fiergs.org.br/validate>