

Resolução CR-RS 05/2020

Dispõe sobre o credenciamento das Unidades Operacionais para a oferta de Cursos Técnicos de Nível Médio, a serem desenvolvidos nas modalidades presencial e EAD, Autorização e Funcionamento dos cursos e aprovação dos Planos de Cursos.

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 da oferta dos cursos técnicos de nível médio estar alinhada à última versão dos Itinerários Nacionais de Educação Profissional, coordenada pelo Departamento Nacional do SENAI, assegurando, desta forma, que os Perfis Profissionais referentes às ocupações estão alinhados à realidade do mundo do trabalho;

RESOLVE:

1. Credenciar as unidades do SENAI-RS para oferta de Cursos Técnicos de Nível Médio nas modalidades Presencial e EAD, a serem oferecidos, nas seguintes unidades:
 - CFP SENAI Adelino Miotti, Rua Rodovia RSC 453, Acesso a Caravaggio, nº 738, Bairro Cinquentenário, Farroupilha, CEP 95180-000.
 - CFP SENAI Automotivo Caxias do Sul, Rua Travessão Solferino, 501, Bairro Cruzeiro, Caxias do Sul, CEP 95076-420.
 - CFP SENAI Automotivo Porto Alegre, Rua dos Maias, 830, Bairro Rubem Berta, Porto Alegre, CEP 91170-200.
 - CFP SENAI Carlos Tannhauser, Av. Gaspar Bartholomay, nº 350, Bairro Senai, Santa Cruz do Sul, CEP 96845-820.
 - CFP SENAI de Eletromecânica, Rua José de Alencar, 329, Bairro Cohab, Sapucaia do Sul, CEP 93216-300.
 - CFP SENAI de Montenegro, Rua Juvenal Alves de Oliveira, 850, Bairro, Senai, Montenegro, CEP 95780-000.
 - CFP SENAI Garibaldi, Av. Perimetral Léo Antonio Cisilotto, 827, Bairro São José, Garibaldi, CEP 95720-000.
 - CFP SENAI Gustavo Copé, Rua Rui Barbosa, 120, Bairro Industrial, Novo Hamburgo, CEP 93320-520.
 - CFP SENAI Ingomar Brune, Rua Pará, 120, Bairro Arco Íris, Panambi, 98280-000.
 - CFP SENAI João Simplício, Rua Av. Portugal, 184, Bairro Cidade Nova, Rio Grande, CEP 96211-040.
 - CFP SENAI Jorge Barbieux, Rua Erechim, 59, Bairro Vera Cruz, Passo Fundo, CEP: 99040-140.
 - CFP SENAI José Oscar Salazar, Rua Carlos Demoliner, 420, Bairro Linho, Erechim, CEP 99604-380.
 - CFP SENAI Lajeado, Rua Av. Senador Alberto Pasqualini, 1874, Bairro São Cristovão, Lajeado, CEP 95900-000.
 - CFP SENAI Não Me Toque, Rua Senador Salgado Filho, 1275, Bairro Vila Nova, Não Me Toque, CEP 99470-000.
 - CFP SENAI Ney Damasceno Ferreira, Av. Plínio Gilberto Kroeff, 401, Bairro Distrito Industrial, Gravataí, CEP 94045-390.
 - CFP SENAI Nilo Bettanin, Av. Presidente Vargas, 3023 - Bairro Centro, Esteio, CEP 93260-006.
 - CFP SENAI Nilo Peçanha, Rua Vereador Mário Pezzi, 1135, Bairro Exposição, Caxias do Sul, CEP 95084-180.
 - CFP SENAI Plínio Gilberto Kroeff, Av. Getúlio Vargas, nº 3239, Bairro Vicentina, São Leopoldo, CEP 93025-753.
 - CFP SENAI Porto Alegre, Av. Assis Brasil, nº 8450, Bairro Sarandi, Porto Alegre, CEP 94140-000.
 - CFP SENAI Roberto Barbosa Ribas, Rua Pedro Cezar Saccol, S/N, Bairro Distrito Industrial, Santa Maria, CEP 97030-440.
 - CFP SENAI Vergílio Lunardi, Rua das Hortênsias, 315, Bairro Ouro Verde, Santa Rosa, CEP 98900-000.
 - CFP SENAI Visconde de Mauá, Av. Sertório, 473, Bairro Navegantes, Porto Alegre, CEP 91020-001.
 - Instituto SENAI de Tecnologia em Calçado e Logística, Av. Pedro Adams Filho, 6338, Bairro Operário, Novo Hamburgo, CEP 93310-003.
 - Instituto SENAI de Tecnologia em Couro e Meio Ambiente, Rua Gregório de Mattos, 111, Bairro Centro, Estância Velha, CEP 93600-000.
 - Instituto SENAI de Tecnologia em Madeira e Mobiliário, Av. Presidente Costa e Silva, 571, Bairro Planalto, Bento Gonçalves, CEP 95703-260.
 - Instituto SENAI de Tecnologia em Mecatrônica, Rua Travessão Solferino, 501, Bairro Cruzeiro, Caxias do Sul, CEP 95076-420.



2. Autorizar o funcionamento dos Cursos Técnicos de Nível Médio nas modalidades presencial e EAD e aprovar os Planos de Cursos com as seguintes certificações:

Técnico em Automação Industrial, eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, cujas matrizes curriculares apresentam na modalidade presencial e na modalidade EAD um total de 1360 horas, concedendo a seguinte certificação: **Diploma de "Técnico em Automação Industrial"**, nas unidades:

- CFP SENAI Adelino Miotti
- CFP SENAI Carlos Tannhauser
- CFP SENAI Ingomar Brune
- CFP SENAI João Simplício
- CFP SENAI Jorge Barbieux
- CFP SENAI José Oscar Salazar
- CFP SENAI Lajeado
- CFP SENAI Ney Damasceno Ferreira
- CFP SENAI Plínio Gilberto Kroeff
- CFP SENAI Roberto Barbosa Ribas
- CFP SENAI Garibaldi
- CFP SENAI Porto Alegre
- CFP SENAI Vergílio Lunardi
- Instituto SENAI de Tecnologia em Calçado e Logística
- Instituto SENAI de Tecnologia em Mecatrônica
- Instituto SENAI de Tecnologia em Madeira e Mobiliário

Técnico em Mecânica, eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, cujas matrizes curriculares apresentam na modalidade presencial um total de 1360 horas e na modalidade EAD um total de 1280 horas, concedendo a seguinte certificação: **Diploma de "Técnico em Mecânica"**, nas unidades:

- CFP SENAI Adelino Miotti
- CFP SENAI Carlos Tannhauser
- CFP SENAI Ingomar Brune
- CFP SENAI João Simplício
- CFP SENAI Montenegro
- CFP SENAI Não Me Toque
- CFP SENAI Ney Damasceno Ferreira
- CFP SENAI Plínio Gilberto Kroeff
- CFP SENAI Vergílio Lunardi
- CFP SENAI Visconde Mauá
- Instituto SENAI de Tecnologia em Calçado e Logística
- Instituto SENAI de Tecnologia em Madeira e Mobiliário
- Instituto SENAI de Tecnologia em Mecatrônica

Técnico em Eletromecânica, eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, cujas matrizes curriculares apresentam na modalidade presencial um total de 1440 horas e na modalidade EAD um total de 1200 horas, concedendo a seguinte certificação: **Diploma de "Técnico em Eletromecânica"**, nas unidades:

- CFP SENAI Carlos Tannhauser
- CFP SENAI Ingomar Brune
- CFP SENAI Eletromecânica
- CFP SENAI Garibaldi
- CFP SENAI Jorge Barbieux
- CFP SENAI José Oscar Salazar
- CFP SENAI Ney Damasceno Ferreira
- CFP SENAI Vergílio Lunardi
- Instituto SENAI de Tecnologia em Calçado e Logística
- Instituto SENAI de Tecnologia em Madeira e Mobiliário



Técnico em Eletroeletrônica, eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, cujas matrizes curriculares apresentam na modalidade presencial um total de 1300 horas e na modalidade EAD um total de 1200 horas, concedendo a seguinte certificação: **Diploma de "Técnico em Eletroeletrônica"**, nas unidades:

- CFP SENAI Garibaldi
- CFP SENAI João Simplício
- CFP SENAI Lajeado
- CFP SENAI Nilo Peçanha
- CFP SENAI Porto Alegre
- CFP SENAI Ney Damasceno Ferreira
- CFP SENAI Plínio Gilberto Kroeff
- CFP SENAI Vergílio Lunardi
- CFP SENAI Carlos Tannhauser
- CFP SENAI Roberto Barbosa Ribas
- Instituto SENAI de Tecnologia em Madeira e Mobiliário

Técnico em Eletrônica, eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, cujas matrizes curriculares apresentam na modalidade presencial um total de 1300 horas e na modalidade EAD um total de 1200 horas, concedendo a seguinte certificação: **Diploma de "Técnico em Eletrônica"**, nas unidades:

- CFP SENAI Garibaldi
- CFP SENAI Lajeado
- CFP SENAI Nilo Peçanha
- CFP SENAI Roberto Barbosa Ribas
- CFP SENAI Carlos Tannhauser
- CFP SENAI Porto Alegre
- CFP SENAI Ney Damasceno Ferreira
- CFP SENAI Plínio Gilberto Kroeff

Técnico em Eletrotécnica, eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, cujas matrizes curriculares apresentam na modalidade presencial e na modalidade EAD um total de 1200 horas, concedendo a seguinte certificação: **Diploma de "Técnico em Eletrotécnica"**, nas unidades:

- CFP SENAI Garibaldi
- CFP SENAI João Simplício
- CFP SENAI Nilo Peçanha
- CFP SENAI Roberto Barbosa Ribas
- CFP SENAI Ingomar Brune
- CFP SENAI Porto Alegre
- CFP SENAI Ney Damasceno Ferreira
- CFP SENAI Plínio Gilberto Kroeff
- CFP SENAI Nilo Bettanin
- CFP SENAI Vergílio Lunardi
- CFP SENAI Montenegro
- Instituto SENAI de Tecnologia em Madeira e Mobiliário

Técnico em Mecatrônica, eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, cujas matrizes curriculares apresentam na modalidade presencial um total de 1360 horas e na modalidade EAD um total de 1200 horas, concedendo a seguinte certificação: **Diploma de "Técnico em Mecatrônica"**, nas unidades:

- CFP SENAI Porto Alegre
- CFP SENAI Ney Damasceno Ferreira
- CFP SENAI Vergílio Lunardi
- CFP SENAI Carlos Tannhauser
- CFP SENAI Plínio Gilberto Kroeff
- Instituto SENAI de Tecnologia em Mecatrônica



Técnico em Manutenção Automotiva, eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, cuja matriz curricular apresenta na modalidade EAD um total de 1200 horas, concedendo a seguinte certificação: **Diploma de "Técnico em Manutenção Automotiva"**, nas unidades:

- CFP SENAI Automotivo de Caxias do Sul
- CFP SENAI Automotivo de Porto Alegre

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, eixo tecnológico Informação e Comunicação, cujas matrizes curriculares apresentam na modalidade presencial e na modalidade EAD um total de 1100 horas, concedendo a seguinte certificação: **Diploma de "Técnico em Desenvolvimento de Sistemas"**, nas unidades:

- CFP SENAI Nilo Peçanha
- CFP SENAI Carlos Tannhauser
- CFP SENAI Ney Damasceno Ferreira
- CFP SENAI Porto Alegre
- CFP SENAI Plínio Gilberto Kroeff
- CFP SENAI Vergílio Lunardi
- Instituto SENAI de Tecnologia em Mecatrônica

Técnico em Química, eixo tecnológico Produção Industrial, cujas matrizes curriculares apresentam na modalidade presencial um total de 1340 horas e na modalidade EAD um total de 1200 horas, concedendo a seguinte certificação: **Diploma de "Técnico em Química"**, nas unidades:

- CFP SENAI Nilo Bettanin
- Instituto SENAI de Tecnologia do Couro e Meio Ambiente

Técnico em Vestuário, eixo tecnológico Produção Industrial, cujas matrizes curriculares apresentam na modalidade presencial um total de 1300 horas e na modalidade EAD um total de 1200 horas, concedendo a seguinte certificação: **Diploma de "Técnico em Vestuário"**, na unidade:

- CFP SENAI Porto Alegre

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, 10 de novembro de 2020.

Gilberto Porcello Petry

Presidente do Conselho Regional do SENAI-RS