



CENTRO UNIVERSITÁRIO E FACULDADES SENAI
EDITAL DO PROCESSO SELETIVO CURSOS SUPERIORES
ALUNOS DO SERVIÇO SOCIAL DA INDÚSTRIA (SESI)
CURSANDO O 3º ANO DO ENSINO MÉDIO
1SEM2026

Considerar:

O processo seletivo **Cursos Superiores Alunos SESI – 1sem2026**, somente para alunos do Serviço Social da Indústria (SESI) que estão cursando o 3º ano do Ensino Médio, será realizado por meio de aplicação de **prova teórica digital remota ou presencial** e entrevista (virtual ou presencial).

1. CURSOS, VAGAS, PERÍODOS, LOCAIS, AUTORIZAÇÕES, RECONHECIMENTOS E PUBLICAÇÕES

CENTRO UNIVERSITÁRIO/FACULDADE	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM	TURNO	VAGAS
Centro Universitário SENAI São Paulo - Campus Roberto Simonsen - Brás: Rua Monsenhor Andrade, 298 - Brás - São Paulo/SP	Gestão da Produção Industrial	Noturno	30
	Manutenção Industrial	Noturno	15
Centro Universitário SENAI São Paulo - Campus Horácio Augusto da Silveira - Barra Funda: Rua Tagipuru, 242 - Barra Funda - São Paulo/SP	Alimentos	Noturno	06
Centro Universitário SENAI São Paulo - Campus Mariano Ferraz - Vila Leopoldina: Rua Jaguaré Mirim, 71 - Vila Leopoldina - São Paulo/SP	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noturno	15
	Automação Industrial	Noturno	15
Centro Universitário SENAI São Paulo - Campus Antoine Skaf - Brás (sede): Rua Correia de Andrade, 232 - Brás - São Paulo/SP	Design de Moda	Noturno	20
Centro Universitário SENAI São Paulo - Campus Anchieta - Vila Mariana: Rua Gandavo, 550 - Vila Mariana - São Paulo/SP	Eletrônica Industrial	Noturno	02

Centro Universitário SENAI São Paulo – Campus “Dr. Celso Charuri” - Bom Retiro: Rua Anhaia, 1321 - Bom Retiro - São Paulo/SP	Biotecnologia	Noturno	15
CENTRO UNIVERSITÁRIO/FACULDADE	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM	TURNO	VAGAS
Centro Universitário SENAI São Paulo - Campus Conde José Vicente de Azevedo - Ipiranga: Moreira de Godoi, 226 - Ipiranga - São Paulo/SP	Sistemas Automotivos	Noturno	06
Centro Universitário SENAI São Paulo - Campus Theobaldo De Nigris - Mooca: Rua Bresser, 2.315 - Mooca - São Paulo/SP	Design Gráfico	Noturno	26
	Produção Gráfica	Noturno	06
Centro Universitário SENAI São Paulo - Campus Suíço-Brasileira Paulo Ernesto Tolle - Santo Amaro: Rua Bento Branco de Andrade Filho, 379 - Santo Amaro - São Paulo/SP	Inteligência e Análise de Dados	Noturno	25
	Mecânica de Precisão	Noturno	05
Faculdade de Tecnologia SENAI Nadir Dias de Figueiredo : Rua Ari Barroso, 305 - Presidente Altino - Osasco/SP	Processos Metalúrgicos	Noturno	05
	Logística	Noturno	05
Faculdade de Tecnologia SENAI Mario Amato - Campus Almirante Tamandaré : Av. Pereira Barreto, 456 - Baeta Neves - São Bernardo do Campo/SP	Polímeros	Noturno	05
	Química Industrial	Noturno	05
Faculdade SENAI de Tecnologia Mecatrônica : Rua Santo André, 680 - Boa Vista - São Caetano do Sul/SP	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noturno	35
	Mecatrônica Industrial	Noturno	35
	Engenharia de Controle e Automação	Integral (considerando que os 3 primeiros anos serão no período Manhã/Tarde e os 2 últimos anos serão no período Noturno, sujeito a alterações)	20
Faculdade SENAI de Tecnologia Mecatrônica – Unidade Vinculada de Guarulhos : Avenida Carmela Dutra, 380 - Jardim Presidente Dutra - Guarulhos/SP	Logística	Noturno	30
Faculdade SENAI de Tecnologia Mecatrônica - Campus Paulo Antônio Skaf - São Caetano do Sul : Rua Niterói, 180 - Centro - São Caetano do Sul /SP	Ciência de Dados	Noturno	10
	Segurança Cibernética	Noturno	10

Faculdade SENAI de Tecnologia Mecatrônica – Unidade Vinculada de Santos: Rua Senador Feijó, 421 – Vila Matias – Santos/SP	Automação Industrial	Noturno	10
Faculdade de Tecnologia SENAI Felix Guisard: Avenida Independência, 846 - Independência - Taubaté/SP	Mecatrônica Industrial	Noturno	20
	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noturno	25
CENTRO UNIVERSITÁRIO/FACULDADE	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM	TURNO	VAGAS
Faculdade de Tecnologia SENAI Gaspar Ricardo Júnior: Praça Roberto Mange, 30 - Santa Rosália - Sorocaba/SP	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noturno	15
	Mecatrônica Industrial	Noturno	10
Faculdade de Tecnologia SENAI Roberto Mange: Rua Pastor Cícero Canuto de Lima, 71 - São Bernardo - Campinas/SP	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noturno	10
	Fabricação Mecânica	Noturno	05
	Mecatrônica Industrial	Noturno	10
Faculdade de Tecnologia SENAI Antônio Adolpho Lobbe: Rua Cândido Padim, 25 - Vila Prado - São Carlos/SP	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noturno	10
	Mecatrônica Industrial	Noturno	10

2. INSCRIÇÕES

2.4.2 caso o candidato opte por utilizar as notas de Matemática, Língua Portuguesa e Redação, obtidas na realização da prova do **ENEM**, deverá selecionar no campo **Cadastro de nota, Forma de Avaliação, a opção “ENEM” e cadastrá-la;**

5. PROCESSO SELETIVO

5.2.1. Esta etapa será composta por **1 (uma) redação e 20 (vinte) questões objetivas**, em nível de conclusão do ensino médio, agrupadas nas áreas de conhecimento, de acordo com o Programa de Prova disponibilizado no endereço eletrônico **www.sp.senai.br** → **Processo Seletivo** → **Cursos Superiores**, sendo:

- **Linguagens, Códigos e suas Tecnologias – Língua Portuguesa e Literatura (10 questões – peso 1);**

- Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias – Matemática (10 questões – peso 2).

5.6. Para os candidatos que optaram pela utilização das **notas do ENEM**, o sistema realizará a conversão automática das notas cadastradas para a escala de 0 (zero) a 100 (cem), conforme exemplo abaixo:

$$\text{Nota de Língua Portuguesa do ENEM: } \frac{850 \times 100}{1000} = 85$$

$$\text{Nota de Matemática do ENEM: } \frac{900 \times 100}{1000} = 90$$

$$\text{Nota de Redação do ENEM: } \frac{750 \times 100}{1000} = 75$$

5.7. Na classificação dos candidatos, em caso de empate na nota, serão obedecidos os seguintes critérios para desempate:

- maior nota em Redação;
- maior nota em Matemática;
- maior nota em Língua Portuguesa;
- maior idade, de acordo com a data de nascimento;
- ordem decrescente do último dígito do CPF (sequencialmente 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0);
- menor número de inscrição.

5.10. Na **classificação final** dos candidatos, em caso de empate na nota, será obedecida a seguinte sequência de critérios para desempate:

- maior nota na Entrevista;
- maior nota em Redação;
- maior nota em Matemática;
- maior nota em Língua Portuguesa;
- maior idade, de acordo com a data de nascimento;
- ordem decrescente do último dígito do CPF (sequencialmente 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0);
- menor número de inscrição.