

# Vestibular **Senac**

Centro Universitário Senac

manual do  
**CANDIDATO**

Inscrições de 20 de março a 21 de maio de 2017.  
exclusivamente pela internet:  
[www.sp.senac.br/Vestibular](http://www.sp.senac.br/Vestibular)



**Senac**

## **PALAVRA DO REITOR**

### **Novos tempos para você**

Teoria e prática se articulam em perfeita sintonia no Centro Universitário Senac. Aqui, você encontra uma infraestrutura de ponta, com laboratórios pedagógicos que propiciam pleno domínio de situações práticas do cotidiano da área que você escolheu.

As inúmeras parcerias firmadas pelo Centro Universitário Senac enriquecem a formação, pois possibilitam contato com profissionais do mercado, novas práticas em cada área do conhecimento, inovações tecnológicas e de processos, além de um rico calendário de eventos.

Junta-se a isso um método de ensino que propõe o aprendizado por projetos, apresentando desafios que, além de tornarem o curso mais estimulante, enriquecem o perfil do futuro profissional. Mais ainda: professores qualificados e comprometidos com a qualidade do ensino e o aprendizado do aluno. E uma equipe que trabalha com o objetivo de desenvolver profissionais com perfil empreendedor e cidadão, que realmente façam a diferença em todos os ambientes em que atuam.

Queremos ser parceiros de sua trajetória profissional de sucesso.

Conte conosco.

**Sidney Zaganin Latorre**

Reitor

## **CURSOS DE GRADUAÇÃO**

### **Comunicação e Artes**

- Bacharelado em Audiovisual
- Tecnologia em Fotografia
- Bacharelado em Publicidade e Propaganda
- Tecnologia em Design de Animação

### **Design e Arquitetura**

- Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo
- Bacharelado em Design - Linha de Formação Específica em Design Gráfico
- Tecnologia em Produção Multimídia

### **Gestão e Negócios**

- Bacharelado em Administração - Linha de Formação Específica em Administração de Empresas
- Bacharelado em Administração - Linha de Formação Específica em Comércio Exterior
- Bacharelado em Ciências Contábeis
- Engenharia de Produção
- Tecnologia em Gestão Comercial
- Tecnologia em Gestão Financeira
- Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos
- Tecnologia em Logística
- Tecnologia em Marketing

### **Meio Ambiente**

- Engenharia Ambiental e Sanitária

### **Moda**

- Bacharelado em Design de Moda – habilitação em Estilismo

### **Saúde e Bem-estar**

- Tecnologia em Estética e Cosmética
- Tecnologia em Radiologia

### **Tecnologia da Informação**

- Bacharelado em Sistemas de Informação
- Engenharia de Computação
- Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Jogos Digitais
- Tecnologia em Redes de Computadores
- Tecnologia em Sistemas para Internet

### **Turismo, Hotelaria e Gastronomia**

- Tecnologia em Eventos
- Tecnologia em Gastronomia
- Tecnologia em Hotelaria

## SUMÁRIO

O Centro Universitário Senac	5
Cursos Oferecidos	6
Tabela de Cursos e Códigos	13
Calendário	15
Inscrições	16
Provas	20
Divulgação Oficial dos Resultados	23
Programa das Provas	29

## O CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

### Sonhos + conhecimento = realização profissional

Os cursos do Centro Universitário Senac contam com conteúdos interdisciplinares, instalações modernas, laboratórios temáticos, professores com bagagem acadêmica e profissional. Além de parcerias de prestígio internacional que permitem ao aluno vivenciar a atividade escolhida.

São cursos de graduação, pós-graduação e extensão universitária em áreas inovadoras:

- Comunicação e Artes
- Design e Arquitetura
- Gestão e Negócios
- Meio Ambiente
- Moda
- Saúde e Bem-estar
- Tecnologia da Informação
- Eventos, Gastronomia Hotelaria

Qualidade que se sente!

A qualidade do Centro Universitário Senac está também na infraestrutura de seus três campi:

**Santo Amaro** – Estruturado horizontalmente, o espaço estimula a interação entre os estudantes dos diversos cursos. Assim como proporciona uma experiência sensorial de impacto, já que se vê o céu de praticamente qualquer ponto em que se esteja e o verde está presente por todo lado. Inaugurado em 2004, tem 120 mil metros quadrados de área total e 93 mil de área construída.

O complexo é formado por dois prédios acadêmicos que concentram as salas de aula e os laboratórios. Além de centro gastronômico, centro de convenções, biblioteca, centro esportivo e academia. O projeto arquitetônico valoriza a sustentabilidade, permitindo ventilação e luminosidade naturais. Também oferece acessibilidade para pessoas com deficiência por meio de rampas e elevadores, pisos táteis e telefones especiais.

**Águas de São Pedro** – A 184 quilômetros da capital paulista, o campus oferece uma instalação diferenciada para os alunos praticarem seus conhecimentos: o Grande Hotel São Pedro – Hotel-escola Senac, um dos mais tradicionais centros educacionais da América Latina para turismo, hotelaria e lazer.

Além do ensino superior, o Centro Universitário Senac - Águas de São Pedro oferece cursos livres de hotelaria e gastronomia e responsabilidade social. Isso tudo em meio a muito verde e ao ar puro do município de Águas de São Pedro, um dos melhores índices de qualidade de vida do Estado.

**Campos do Jordão** – Inaugurado em 1996, é vizinho do sofisticado e equipado Grande Hotel Campos do Jordão – Hotel-escola Senac, onde os estudantes praticam os conhecimentos acadêmicos.

Esse diferenciado centro de formação profissional oferece também cursos livres de hotelaria, gastronomia e turismo, além do ensino superior nessas áreas. O aprendizado ocorre em meio ao ar puríssimo de Campos do Jordão, um dos pontos mais altos do país, a 1.600 metros de altitude e a 192 quilômetros da capital paulista.

## CURSOS OFERECIDOS

### COMUNICAÇÃO E ARTES

#### *Bacharelado em Audiovisual*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 4 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados quando for necessária a complementação de carga horária, a reposição de aulas ou para outras atividades. Alguns trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser desenvolvidos fora do horário de aula.

#### *Tecnologia em Fotografia*

Local: Senac Lapa Scipião

Vagas: 50

Turno: manhã

Dias: Dias: segunda a sexta-feira, das 8 horas às 12h25

Duração: 2 anos

Observação: Possíveis aulas e atividades complementares aos sábados. Outras atividades acadêmicas poderão ser desenvolvidas fora do horário de aula. Eventualmente, pela necessidade de deslocamento das aulas em 50min, elas podem ir até 12h25.

#### *Bacharelado em Publicidade e Propaganda*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 4 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados quando for necessária a complementação de carga horária, a reposição de aulas ou para outras atividades. Alguns trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser desenvolvidos fora do horário de aula.

#### *Tecnologia em Design de Animação*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 2 anos

Observação: Os sábados poderão ser utilizados quando for necessária a complementação de carga horária, a reposição de aulas ou para outras atividades. Alguns trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser desenvolvidos fora do horário de aula.

## **DESIGN E ARQUITETURA**

### *Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 100

Turno: matutino e noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 8 horas às 12h25 / segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 5 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados quando for necessária a complementação de carga horária, a reposição de aulas ou para outras atividades. Alguns trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser desenvolvidos fora do horário de aula.

### *Bacharelado em Design - Linha de Formação Específica em Design Gráfico*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: matutino

Dias: segunda a sexta-feira, das 8 horas às 12h25

Duração: 4 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados quando for necessária a complementação de carga horária, a reposição de aulas ou para outras atividades. Alguns trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser desenvolvidos fora do horário de aula.

### *Tecnologia em Produção Multimídia*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 2 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados quando for necessária a complementação de carga horária, a reposição de aulas ou para outras atividades. Alguns trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser desenvolvidos fora do horário de aula.

## **GESTÃO E NEGÓCIOS**

### *Bacharelado em Administração - Linha de Formação Específica em Administração de Empresas*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 4 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

### *Bacharelado em Ciências Contábeis*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 4 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

#### *Tecnologia em Gestão Comercial*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 2 anos

Observação: Os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades. Trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

#### *Tecnologia em Gestão Financeira*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 2 anos

Observação: Os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades. Trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

#### *Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 2 anos

Observação: Os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades. Trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

#### *Tecnologia em Logística*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 2 anos

Observação: Os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades. Trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

*Tecnologia em Marketing*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 2 anos

Observação: Os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades. Trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

**MODA**

*Bacharelado em Design de Moda – Habilitação em Estilismo*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: matutino

Dias: segunda a sexta-feira, das 8 horas às 12h25

Duração: 4 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados quando for necessária a complementação de carga horária, a reposição de aulas ou para outras atividades. Alguns trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser desenvolvidos fora do horário de aula.

**SAÚDE E BEM-ESTAR**

*Tecnologia em Estética e Cosmética*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h20 às 22h55

Duração: 3 anos

Observação: Os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades. Trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

*Bacharelado e Licenciatura em Educação Física*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 4 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula. Prevê-se a utilização de sábados para aulas regulares em alguns períodos.

O candidato que se matricular no curso de Educação Física, ao término do 3º ano do curso poderá solicitar o diploma em Licenciatura e, se optar em permanecer no curso por mais 1 ano terá direito também ao diploma de Bacharelado.

*Tecnologia em Radiologia*

Local: Senac Tiradentes

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h20 às 22h55

Duração: 3 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades. Trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

**TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

*Bacharelado em Sistemas de Informação*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 4 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

*Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 2 anos e meio

Observação: Os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

*Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 2 anos e meio

Observação: Os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

*Tecnologia em Jogos Digitais*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 2 anos e meio

Observação: Os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

*Tecnologia em Redes de Computadores*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 2 anos e meio

Observação: Os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

**TURISMO, HOTELARIA E GASTRONOMIA**

*Tecnologia em Eventos*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 2 anos

Observação: Os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

*Tecnologia em Eventos*

Local: Centro Universitário Senac - Águas de São Pedro

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 19h10 às 22h45

Duração: 2 anos

Observação: Os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

*Tecnologia em Eventos*

Local: Centro Universitário Senac - Campos do Jordão

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 18 horas às 22h25

Duração: 2 anos

Observação: Os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

*Tecnologia em Gastronomia*

Local: Centro Universitário Senac - Santo Amaro

Vagas: 50

Turno: matutino

Dias: segunda a sexta-feira, das 8 horas às 12h25

Duração: 2 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

#### *Tecnologia em Gastronomia*

Local: Centro Universitário Senac - Águas de São Pedro

Vagas: 50

Turno: matutino

Dias: segunda a sexta-feira, das 8 horas às 12h25

Duração: 2 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

#### *Tecnologia em Gastronomia*

Local: Centro Universitário Senac - Campos do Jordão

Vagas: 50

Turno: noturno

Dias: segunda a sexta-feira, das 18 horas às 22h25

Duração: 2 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

#### *Tecnologia em Hotelaria*

Local: Centro Universitário Senac - Águas de São Pedro

Vagas: 50

Turno: matutino

Dias: segunda a sexta-feira, das 8 horas às 12h25

Duração: 2 anos

Observação: os sábados poderão ser utilizados em caso de complementação de carga horária, reposição de aulas e demais atividades, bem como trabalhos e outras atividades acadêmicas poderão ser realizados fora do horário de aula.

## TABELA DE CURSOS E CÓDIGOS

CURSOS	CÓDIGO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS
<b>SANTO AMARO</b>				
<i>Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo</i>	AR0101	5 anos	Manhã	50
	AR0103	5 anos	Noite	50
<i>Bacharelado em Audiovisual</i>	AU0103	4 anos	Noite	50
<i>Bacharelado em Design com Linha de Formação Específica em Design Gráfico</i>	DG0101	4 anos	Manhã	50
<i>Bacharelado em Publicidade e Propaganda</i>	BP0103	4 anos	Noite	50
<i>Tecnologia em Design de Animação</i>	DA0103	2 anos	Noite	50
<i>Tecnologia em Produção Multimídia</i>	PM0103	2 anos	Noite	50
<i>Bacharelado em Design de Moda - Estilismo</i>	ES0101	4 anos	Manhã	50
<i>Bacharelado em Administração com Linha de Formação Específica em Administração de Empresas</i>	BA0103	4 anos	Noite	50
<i>Bacharelado em Ciências Contábeis</i>	CO0103	4 anos	Noite	50
<i>Tecnologia em Gestão Comercial</i>	GC0103	2 anos	Noite	50
<i>Tecnologia em Gestão Financeira</i>	GF0103	2 anos	Noite	50
<i>Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos</i>	RH0103	2 anos	Noite	50
<i>Tecnologia em Logística</i>	TL0103	2 anos	Noite	50
<i>Tecnologia em Marketing</i>	TM0103	2 anos	Noite	50
<i>Bacharelado em Sistemas de Informação</i>	SI0103	4 anos	Noite	50
<i>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	DS0103	2,5 anos	Noite	50
<i>Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação</i>	GT0103	2,5 anos	Noite	50
<i>Tecnologia em Jogos Digitais</i>	JD0103	2,5 anos	Noite	50
<i>Tecnologia em Redes de Computadores</i>	RC0103	2,5 anos	Noite	50
<i>Tecnologia em Eventos</i>	TE0103	2 anos	Noite	50
<i>Tecnologia em Gastronomia</i>	TG0101	2 anos	Manhã	50
Educação Física - Bacharelado	EF0103	4 anos	Noite	50
Educação Física - Licenciatura	LE0103	3 anos	Noite	
<i>Tecnologia em Estética e Cosmética</i>	TC0103	3 anos	Noite	50
				<b>1200</b>
<b>ÁGUAS DE SÃO PEDRO</b>				
<i>Tecnologia em Gastronomia</i>	TG0201	2 anos	Manhã	50
<i>Tecnologia em Hotelaria</i>	TH0201	2 anos	Manhã	50
<i>Tecnologia em Eventos</i>	TE0203	2 anos	Noite	50
				<b>150</b>
<b>CAMPOS DO JORDÃO</b>				
<i>Tecnologia em Gastronomia</i>	TG0303	2 anos	Noite	50

<i>Tecnologia em Eventos</i>	TG0303	2 anos	Noite	50
				<b>100</b>
<b>UNIDADE TIRADENTES</b>				
<i>Tecnologia em Radiologia</i>	TR0503	3 anos	Noite	50
<b>UNIDADE LAPA SCIPIÃO</b>				
<i>Tecnologia em Fotografia</i>	TF0601	2 anos	Manhã	50
				<b>50</b>
<b>TOTAL DE VAGAS OFERECIDAS NO SEMESTRE</b>				<b>1550</b>

## CALENDÁRIO

### Inscrições

No período de 20 de março a 21 de maio de 2017.

Inscrição exclusivamente pela internet, no endereço: [www.sp.senac.br/vestibular](http://www.sp.senac.br/vestibular).

### Convocação para as provas

No site [www.sp.senac.br/vestibular](http://www.sp.senac.br/vestibular) e por e-mail a partir do dia 31 de maio de 2017.

**Fique Atento! O candidato que estiver fora do seu local de convocação não poderá realizar a prova.**

### Provas de Conhecimentos Gerais e Redação

4/6/2017 (sábado), das 14 às 18 horas

Horário de comparecimento ao local da prova: às 13 horas

### Resultado e Divulgação

Os resultados serão publicados nas datas previstas abaixo, no site [www.sp.senac.br/vestibular](http://www.sp.senac.br/vestibular) a partir das 10 horas, exceto divulgação da 1ª chamada que ocorrerá a partir das 17 horas.

MATRÍCULA			
Fase	Divulgação	Matrícula Web	Postagem de Documentos
1ª chamada	09/06/2017	12 e 13/06/2017	15/06/2017

A não realização da matrícula nas datas fixadas para matrícula, redundará na perda da vaga, ficando o candidato excluído de qualquer convocação posterior.

**Início das Aulas: 7 de agosto de 2017**

## INSCRIÇÕES

### Como fazer a inscrição

No período de 20 de março a 21 de maio de 2017, o candidato deverá acessar o site [www.sp.senac.br/vestibular](http://www.sp.senac.br/vestibular) e preencher previamente seus dados cadastrais para obter o login e senha para acesso à ficha de inscrição do vestibular. Este login e senha serão de uso exclusivo do candidato para ter acesso às informações relativas ao local de prova, gabarito da prova, boletim de desempenho, além de poder reimprimir o boleto bancário, alterar os dados cadastrais, etc.

### O Centro Universitário Senac utilizará o e-mail cadastrado pelo candidato como meio de comunicação.

O candidato poderá optar na ficha de inscrição pelo curso de preferência e pela cidade de realização da prova. O candidato que escolher a cidade de São Paulo poderá realizar a prova no Centro Universitário Senac - Santo Amaro ou, eventualmente (por necessidade do Centro Universitário Senac), em uma das unidades do Senac na Capital, além do Centro Universitário Senac - Santo Amaro; aquele que escolher a cidade de Campos do Jordão fará a prova no Centro Universitário Senac - Campos do Jordão e a cidade de Águas de São Pedro fará no Centro Universitário Senac - Águas de São Pedro. O candidato deve ficar atento às informações de seu Cartão de Identificação do Candidato (CIC), pois nele estarão inseridas as orientações relativas ao local de realização da prova.

**Fique atento!** A partir do dia 31 de maio será enviado por e-mail o Cartão de Identificação ao Candidato – CIC e também serão divulgadas no site [www.sp.senac.br/vestibular](http://www.sp.senac.br/vestibular) informações gerais como local de realização da prova, horário, sala da prova e demais recomendações.

### Efetivação da inscrição

A inscrição para o vestibular do Centro Universitário Senac somente será efetivada após o candidato:

1º – preencher e encaminhar a ficha de inscrição pela internet;

Em nenhuma hipótese será devolvida a taxa de inscrição, exceto: se houver cancelamento do curso pelo Centro Universitário Senac antes do vestibular por insuficiência de número de inscritos e o candidato não optar por continuar no processo concorrendo a vaga de outro curso disponível.

### Inscrição de pessoas com deficiência

Candidatos com deficiência que demandem condições especiais para a realização das provas, deverão formalizar o pedido por meio de requerimento, datado e assinado pelo próprio interessado ou por meio de seu representante legal, até a data limite, conforme cronograma descrito no item VIII do edital, com os seguintes documentos:

- 1) Laudo médico (original ou cópia autenticada) atualizado, atestando a espécie e o grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença (CID), bem como a provável causa da deficiência. O laudo médico deverá conter o nome e o documento de identidade (RG) do candidato, a assinatura, carimbo e CRM do profissional.
- 2) O candidato com deficiência visual, além do envio da documentação indicada na letra “a” deste item, deverá solicitar, por escrito, até o término das inscrições, a confecção de prova especial em braile ou ampliada ou sua necessidade de leitura, especificando o tipo de deficiência.
- 3) O candidato com deficiência que necessitar de tempo adicional para realização das provas, além do envio da documentação indicada na letra “a” deste item, deverá encaminhar solicitação, por escrito, até o término das inscrições, com justificativa acompanhada de parecer emitido por especialista da área de sua deficiência.

Endereço para envio dos documentos:

Centro Universitário Senac – Santo Amaro  
Avenida Engenheiro Eusébio Stevaux, nº 823 – Santo Amaro – São Paulo/SP  
CEP 04696-000.  
Anotar no envelope: A/C Processo Seletivo – Ref.: Laudo Médico/Senac.

### **Atendimento especial por motivos religiosos**

Candidatos que alegarem motivo de crença religiosa, de acordo com a Lei nº 12.142, de 8 de dezembro de 2005, poderão realizar a prova após o pôr do sol. Para tanto, deverão formalizar o pedido por meio de requerimento, datado e assinado pelo próprio interessado ou por meio de seu representante legal, até a data limite, conforme cronograma descrito no item VIII no edital.

O requerimento deverá ser enviado, por Sedex ou Aviso de Recebimento (AR) para o endereço do Centro Universitário Senac – Santo Amaro: Av. Engenheiro Eusébio Stevaux, 823 – São Paulo – SP – CEP 04696-000. Anotar no envelope: (A/C Processo Seletivo)

A aplicação da prova para os candidatos nestas condições será no Centro Universitário Senac - Santo Amaro, que fica na Av. Engenheiro Eusébio Stevaux, 823, independente de o curso escolhido ser ministrado em outra cidade.

Os candidatos nesta situação deverão comparecer ao local de prova no horário estabelecido para os demais candidatos e aguardar em local próprio até o início da prova, após às 18 horas.

O tempo limite para realização do exame será o mesmo para todos os candidatos, 4 horas.

A inscrição implica, por parte do candidato, no reconhecimento e na aceitação de todas as condições previstas no manual do candidato.

Os candidatos aos cursos ofertados em período noturno e com aulas aos sábados terão tratamento diferenciado única e exclusivamente por conta da prova do Vestibular, que poderá ser realizada após as 18 horas do sábado, conforme especificado neste manual.

### **Preenchimento da ficha de inscrição**

O candidato deverá preencher previamente seus dados cadastrais para obter o login e senha para acesso a ficha de inscrição do vestibular. Na ficha de inscrição o candidato deverá escolher o curso, campus e turno, o local de realização de prova, e fornecer informações relativas ao ensino médio.

**O preenchimento da ficha de inscrição é de responsabilidade exclusiva do candidato.**

#### **Nome do candidato**

Digitar o nome completo. Se o espaço não for suficiente, abreviar um nome do meio.

#### **Data de nascimento**

Digitar o dia, o mês e o ano de nascimento.

#### **Tipo de Documento**

Selecione o tipo, número do documento e UF emissor.

#### **Sexo**

Informar o sexo, masculino ou feminino.

#### **Cadastro de pessoa física**

Digitar o número de seu CPF.

#### **Endereço**

Fornecer o endereço da residência. O endereço deve ser completo, incluindo-se o número da casa e o código de endereçamento postal (CEP). Informar também o endereço eletrônico (e-mail).

#### **Telefone residencial e telefone celular**

Preencher o número do telefone da residência, ou um número para recados. Não se esquecer de preencher o DDD da cidade. Não informar número de telefone onde o domicílio será por período temporário.

#### **Cidade onde nasceu**

Informar cidade onde nasceu.

#### **Opção de curso**

Selecione o curso, campus e turno de sua preferência.

#### **Cidades de aplicação da prova**

Escolha a cidade que deseja realizar a prova, não é necessário que seja a mesma onde está sendo oferecido o curso.

Não será permitida a realização das provas em cidade diferente da que foi selecionada na ficha de inscrição. O candidato que estiver fora do seu local de convocação não poderá realizar a prova.

### **Língua estrangeira**

O candidato deverá indicar a sua preferência para responder questões de língua estrangeira (Inglês ou Espanhol).

### **Número de inscrição do Enem**

Caso o candidato tenha prestado o Exame Nacional do Ensino Médio - Enem – em 2009 a 2016 e desejar que a nota da parte objetiva dessa prova seja utilizada na prova objetiva do Centro Universitário Senac, digitar o ano de realização do exame e o número de inscrição. Se este número estiver inconsistente, a solicitação será desconsiderada.

A nota objetiva do Enem somente será considerada caso seja superior a nota objetiva obtida na prova do Centro Universitário Senac, caso contrário será descartada.

### **Conclusão do ensino médio**

Preencher os quatro algarismos correspondentes ao ano letivo em que você concluiu ou em que concluirá o ensino médio. Informar também o nome da escola onde cursou ou cursa o ensino médio e a cidade onde se localiza. Informe também caso tenha realizado na sua totalidade os estudos o tipo de instituição se em escola pública ou privada ou selecione pública/privada se realizou parte em cada uma delas.

### **• Declaração**

Ler a declaração.

Ao se inscrever, o candidato declara que está ciente de que:

- 1) Leu o edital e concorda com as normas estabelecidas para o Vestibular;
- 2) É indispensável a apresentação do Certificado de Conclusão do Ensino Médio, caso seja convocado para efetuar matrícula;
- 3) Autoriza a utilização da nota do Enem, caso o resultado lhe seja favorável;
- 4) Não haverá revisão, nem vista das suas provas.

## PROVAS

### Data das provas de conhecimentos gerais e redação:

#### 4/6/2017 (sábado), das 14 às 18 horas

As provas serão realizadas na cidade escolhida pelo candidato no ato da inscrição. Recomenda-se o comparecimento ao local de exame às 13 horas, quando terá início o ingresso ao prédio. Não será permitida a entrada no local de exame após as 14 horas.

### Convocação para as provas

A partir de 31 de maio de 2017, o candidato receberá por e-mail o Cartão de Identificação do Candidato – CIC para tomar ciência do local de realização das provas. As informações gerais como local da realização da prova, horário, sala da prova e demais recomendações do Vestibular 2017 - 2º semestre também estarão disponíveis no site do Centro Universitário Senac ([www.sp.senac.br/vestibular](http://www.sp.senac.br/vestibular)).

**Fique Atento! O candidato que estiver fora do seu local de convocação não poderá realizar a prova.**

As provas serão constituídas por 30 (trinta) questões de múltipla escolha, abrangendo os conteúdos programáticos pertinentes do ensino médio e uma prova de redação. As questões serão elaboradas de forma interdisciplinar, contextualizando os conhecimentos referentes às Ciências da Natureza e Matemática (Física, Química, Biologia e Matemática), às Ciências Humanas (Geografia e História) e a Códigos e Linguagens (Português e Inglês/Espanhol) valendo 100 (cem) pontos:

### Critério para cálculo das notas e classificação

A nota da prova objetiva será calculada por:

$$PO = (\text{número de questões corretas}) \times 100 / 30$$

Caso o candidato tenha indicado que realizou, em 2009 a 2016, o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem), deverá inserir na ficha de inscrição o número de inscrição do Enem de sua preferência.

Para obter o resultado do Enem será utilizada a média aritmética das notas obtidas na parte objetiva no Enem convertidas para a escala 0 a 100.

Ex. soma das notas obtidas / 4 x 0,1 = Enem

A nota da prova objetiva do Senac será igual a:

$$NPO = (4 \cdot PO + 1 \cdot \text{Enem}) / 5, \text{ se } \text{Enem} > PO \text{ ou}$$

$$NPO = PO, \text{ se } \text{Enem} \leq PO, \text{ onde:}$$

Enem é a nota obtida na parte objetiva da prova do Enem

PO é a nota da prova objetiva do Centro Universitário Senac

NPO é a nota final da prova objetiva do Centro Universitário Senac

Nota máxima da prova Objetiva: 100

Nota Final do candidato = nota da prova Objetiva + nota da prova de Redação.

Para fins de classificação serão considerados somente os candidatos presentes e que tenham obtido nota diferente de zero na prova Objetiva e na prova de Redação.

### **Critérios para correção da prova de redação**

1. Na prova de Redação, será apresentada uma única proposta a respeito da qual o candidato deverá desenvolver a redação.

2. Na avaliação da prova de redação, serão considerados, para atribuição dos pontos, os seguintes aspectos:

2.1. Conteúdo – Até 40 (quarenta) pontos:

- a) perspectiva adotada no tratamento do tema;
- b) capacidade de análise e senso crítico em relação ao tema proposto;
- c) consistência dos argumentos, clareza e coerência no seu encadeamento.

Obs. A nota será prejudicada, proporcionalmente, caso ocorra abordagem tangencial, parcial ou diluída em meio a divagações, e/ou colagem de textos e de questões apresentados na prova.

2.2. Estrutura – Até 30 (trinta) pontos:

- a) respeito ao gênero solicitado;
- b) progressão textual e encadeamento de ideias;
- c) articulação de frases e parágrafos (coesão textual).

2.3. Expressão – Até 30 (trinta) pontos:

A avaliação da expressão não será feita de modo estanque ou mecânico, mas sim de acordo com sua estreita correlação com o conteúdo desenvolvido. A avaliação será feita considerando-se:

- a) desempenho linguístico;
- b) adequação do nível de linguagem;
- c) domínio de norma culta formal.

3. Na aferição do critério de correção gramatical, por ocasião da avaliação do desempenho na prova de redação deste capítulo, poderão os candidatos valerem-se das normas ortográficas vigorantes antes ou depois daquelas implementadas pelo Decreto Presidencial nº. 6.583, de 29 de setembro de 2008, em decorrência do período de transição previsto no art.2º, parágrafo único da citada norma que estabeleceu acordo ortográfico da Língua Portuguesa.

4. Será atribuída nota ZERO à redação que:

- a) Fugir à modalidade de texto solicitada e/ou ao tema proposto;

- b) Apresentar texto sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e palavras soltas ou em versos);
- c) Estiver em branco;
- d) Apresentar letra ilegível e ou incompreensível.

5. Na prova de redação a folha para rascunho, no caderno de provas, será de preenchimento facultativo. Em hipótese alguma o rascunho elaborado pelo candidato será considerado na correção pela banca examinadora.

6. Na prova de redação deverão ser rigorosamente observados os limites mínimos de 20 (vinte) linhas e no máximo de 30 (trinta) linhas, sob pena de perda de pontos a serem atribuídos à redação.

7. A prova de redação terá caráter classificatório e será avaliada na escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, considerando-se habilitado o candidato que nela obtiver nota diferente de 0 (zero). O candidato que zerar na prova será eliminado do Vestibular.

Os candidatos serão classificados por curso e em ordem decrescente de nota final. Ocorrendo empate na pontuação final, prevalecerá como critério de desempate, sucessivamente:

- a) Nota obtida na redação;
- b) Nota obtida na prova objetiva;
- c) Maior idade.

Na divulgação dos resultados no Portal Senac constarão apenas os candidatos aprovados.

Para a realização das provas será permitida apenas a utilização de lápis preto número dois, caneta de tinta azul ou preta e borracha. O preenchimento da Folha de Respostas e da Folha de Redação deverá ser com caneta de tinta azul ou preta.

Não haverá revisão nem vista de provas.

## **DIVULGAÇÃO OFICIAL DOS RESULTADOS**

### **Preenchimento das vagas**

#### ***Convocados em 1ª chamada***

O preenchimento das vagas obedecerá à ordem de classificação de todos os candidatos aprovados. As listagens com o resultado dos aprovados serão divulgadas no site [www.sp.senac.br/vestibular](http://www.sp.senac.br/vestibular).

#### ***Lista de espera***

Os candidatos em lista de espera serão convocados de acordo com a sua classificação. Caso exista vaga para os cursos com lista de espera, esta será preenchida de acordo com a ordem de classificação dos candidatos, conforme cronograma.

#### ***Divulgação oficial dos resultados***

As divulgações oficiais da primeira chamada e da lista de espera estarão disponíveis no site [www.sp.senac.br/vestibular](http://www.sp.senac.br/vestibular). Outros meios de comunicação, como listagens feitas pela imprensa e outros sites, não serão considerados oficiais e, portanto, não gerarão quaisquer direitos em relação aos candidatos.

#### ***Candidatos Treineiros***

Candidatos que não concluíram o ensino médio até a data da convocação para matrícula não terá direito à vaga.

### **Informação de desempenho**

A partir de 9 de junho de 2017, o Centro Universitário Senac disponibilizará, pela internet, no endereço [www.sp.senac.br/vestibular](http://www.sp.senac.br/vestibular), a informação de desempenho dos candidatos presentes à prova, da qual constarão: as notas das provas, a nota final e a classificação do candidato.

### Resultados e matrículas

Os candidatos convocados para matrícula, conforme cronograma descrito no item VIII do edital deverão acessar o site [www.sp.senac.br](http://www.sp.senac.br) clicar em login e informar seu login e senha. Será exibido o link Matrícula para dar início ao processo de pré-matrícula.

MATRÍCULA			
Fase	Divulgação	Matrícula Web	Postagem de Documentos
1ª chamada	09/06/2017	12 e 13/06/2017	15/06/2017

Os alunos pré-matriculados deverão enviar, via Sedex ou correspondência com Aviso de Recebimento (AR) para à Central de Atendimento/Secretaria do Campus ou Unidade na qual o curso será ministrado, até dois dias seguintes ao término da matrícula, conforme cronograma descrito no item VIII do presente edital cópia autenticada em cartório dos seguintes documentos relacionados abaixo. Caso a data prevista para postagem dos documentos caia no sábado, domingo ou feriados, deve-se considerar o primeiro dia útil posterior.

#### Endereço para envio dos documentos de matrícula:

Campus Santo Amaro | A/C: Secretaria  
Av. Engenheiro Eusébio Stevaux, nº 823 – Santo Amaro - São Paulo/SP  
CEP 04696-000

Campus Águas de São Pedro | A/C: Secretaria  
Pq. Dr. Octávio de Moura Andrade, s/nº - Centro - Águas de São Pedro/SP  
CEP 13525-000

Campus Campos do Jordão | A/C: Secretaria  
Av. Frei Orestes Girardi, nº 3549 - Campos do Jordão/SP  
CEP 12460-000

Senac Tiradentes | A/C: Secretaria  
Av. Tiradentes, nº 822 - Luz - São Paulo/SP  
CEP 01102-000

Senac Aclimação | A/C: Secretaria  
Rua Pires da Mota, 838 – Aclimação - São Paulo/SP  
CEP 01529-000

Senac Lapa Scipião | A/C: Secretaria

Rua Scipião 67 – Lapa - São Paulo/SP  
CEP 05047-060

### **Documentos exigidos para matrícula**

#### **I) Documentos do candidato:**

- a) Histórico escolar do ensino médio;
- b) Certificado de conclusão do ensino médio, caso ele não esteja incluído no histórico escolar;
- c) Cédula de identidade (RG);
- d) Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- e) Uma fotografia 3x4, recente, sem data (colocar o nome completo no verso).

#### **II) Documentos do Representante Legal:**

- a) Cédula de Identidade (RG);
- b) Declaração judicial no caso de tutor.

#### **III) Documentos do Responsável Financeiro - Pessoa Física, quando for o caso:**

- a) Cédula de Identidade (RG).

#### **IV) Documentos do Responsável Financeiro - Pessoa Jurídica, quando for o caso. Para estes não é necessária cópia autenticada.**

##### **1. EMPRESAS**

- a) Requerimento de Empresário Individual (antiga firma individual) ou do Contrato Social (para sociedades limitadas) ou do Estatuto Social (para sociedades anônimas). Para qualquer um dos casos, o documento deverá ser o atualizado, contemplando a última alteração contratual, consolidado e registrado perante a Junta Comercial.
- b) Ata de Eleição e do Termo de Posse da Diretoria registrada na Junta Comercial.
- c) Se o representante for um Procurador, Instrumento Particular ou Público de Procuração, válido, com poderes expressos para assumir obrigações em nome da sociedade, bem como cópia do RG e outro documento que contenha assinatura do outorgante (mandante) e do outorgado (mandatário).

##### **2. SOCIEDADES SIMPLES**

- a) Contrato Social atualizado, contemplando a última alteração contratual, consolidado e registrado perante o Cartório de Registro Civil das Pessoas Jurídicas.
- b) Ata de Eleição e do Termo de Posse da Diretoria registrada no Cartório de Registro Civil das Pessoas Jurídicas.
- c) Se o representante for um Procurador, Instrumento Particular ou Público de Procuração, válido e com poderes expressos para assumir obrigações em nome da sociedade, bem como cópia do RG e outro documento que contenha assinatura do outorgante (mandante) e do outorgado (mandatário).

##### **3. ASSOCIAÇÕES**

- a) Estatuto e Regimento Interno atualizados, contemplando a última alteração contratual, consolidados e registrados perante o Cartório de Registro Civil das Pessoas Jurídicas.
- b) Ata de Eleição e do Termo de Posse da Diretoria registrada no Cartório de Registro Civil das Pessoas Jurídicas.
- c) Se o representante for um Procurador, Instrumento Particular ou Público de Procuração, válido e com poderes expressos para assumir obrigações em nome da associação, bem como cópia do RG, CPF e outro documento que contenha assinatura do outorgante (mandante) e do outorgado (mandatário).

Os candidatos estrangeiros residentes no país, selecionados para realização da matrícula deverão apresentar os seguintes documentos:

- Certificado de conclusão do ensino médio;
- Carteira de Identidade de Estrangeiro (RNE);
- Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- Uma foto 3x4 recente.

Os candidatos estrangeiros não residentes no país selecionados para a realização da matrícula deverão apresentar os seguintes documentos:

- Certificado de conclusão do ensino médio;
- Passaporte e do visto temporário de estudante;
- Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- Plano de seguro, que assegure a cobertura de despesas médico-hospitalares e despesas de repatriação;
- Declaração de proficiência em língua portuguesa, assinada por professor habilitado;
- Uma foto 3x4 recente.

### **Outras informações**

- 1) Todos os documentos deverão ser enviados ou apresentados em fotocópia autenticada em cartório ou em fotocópia simples, juntamente com a apresentação do documento original para conferência e validação.
- 2) O candidato que tenha realizado estudos equivalentes ao ensino médio, no todo ou em parte, no exterior, deverá apresentar parecer de equivalência de estudos, da Diretoria de Ensino.
- 3) Os documentos em língua estrangeira deverão estar visados pela autoridade consular brasileira no país de origem e acompanhados da respectiva tradução juramentada, exceto se estiverem em língua espanhola.
- 4) A matrícula somente será efetivada após o aceite eletrônico do requerimento de matrícula e do contrato, a apresentação dos documentos necessários e o pagamento da primeira mensalidade.
- 5) Os custos originados com a aquisição de material, utensílios, uniformes, equipamentos e despesas com visitas técnicas deverão ser assumidos integralmente pelo aluno.

- 6) As despesas referentes à prática profissional em hotel escola, quando obrigatório na estrutura curricular, deverão ser assumidos integralmente pelo aluno.
- 7) Os candidatos aprovados para o curso Tecnologia em Gastronomia deverão apresentar para o ingresso em aulas práticas exames laboratoriais de (V.D.R.L, Protoparasitológico e Coprocultura), conforme legislação higiênico sanitária vigente no país. O exame poderá ser realizado em laboratório de sua preferência, com atestado e avaliação médica.
- 8) As turmas regulares do Centro Universitário Senac só funcionarão com, no mínimo, 30 (trinta) alunos matriculados, caso ocorra o cancelamento do curso o aluno poderá optar por outro curso que tenha vagas disponíveis ou pela devolução do valor pago pela matrícula.
- 9) O cancelamento de matrícula poderá ser requerido pelo Portal do Aluno, disponível no site [www.sp.senac.br](http://www.sp.senac.br), opção Serviços ao Aluno – Formulário de Solicitações.
- 10) Nessa hipótese, deverão ser observadas as normas e condições descritas no Contrato de Prestação de Serviços Educacionais e no Manual do Aluno da Graduação presencial, disponível no Portal do Aluno.
- 11) A simples ausência às aulas ou atividades acadêmicas não caracteriza o cancelamento da matrícula e tampouco exime o pagamento das parcelas, tendo em vista a disponibilidade do serviço e a vaga garantida.

### **Efetivação de matrícula**

A matrícula somente será efetivada:

- 1) Após o aceite eletrônico no requerimento de matrícula e contrato de prestação de serviços educacionais;
- 2) Apresentar os documentos necessários;
- 3) Efetuar o pagamento da primeira mensalidade.

### **Cancelamento do curso**

O Centro Universitário Senac poderá cancelar qualquer curso que não tenha atingido o mínimo necessário de candidatos inscritos.

**ANTES DA PROVA** - caso o cancelamento ocorra antes da prova o candidato poderá optar por outro curso disponível ou desistir de participar do Vestibular. Em caso de desistência, a taxa de inscrição será devolvida.

**NA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO** - Caso o cancelamento do curso ocorra antes da divulgação do resultado do vestibular, o Centro Universitário Senac poderá convocar o candidato para outro curso similar, cabendo ao candidato a opção de matrícula. Caso o candidato não tenha interesse por outro curso, a taxa de inscrição será devolvida.

**APÓS A EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA** - As turmas regulares dos cursos do Centro Universitário Senac só funcionarão com, no mínimo, 30 alunos matriculados. Caso o número mínimo de matriculados não seja atingido o Centro Universitário se reserva ao direito de cancelar o curso. Ocorrendo o cancelamento do curso, o aluno poderá optar por outro curso

que tenha vagas disponíveis ou pela devolução do valor pago no ato da matrícula. Para esses casos não haverá devolução da taxa de inscrição.

O candidato será comunicado por e-mail caso ocorra quaisquer das situações citadas acima.

### **AGENDE UMA VISITA**

Os campi do Centro Universitário Senac estão sempre de portas abertas para receber você.

Escolha o campus que deseja conhecer e entre em contato para agendar uma visita.

#### **Centro Universitário Senac - Santo Amaro**

Av. Eng. Eusébio Stevaux, 823 - São Paulo/SP

CEP 04696-000

Tel.: (11) 5682-7300

Fax: (11) 5682-7441

[universitariosantoamaro@sp.senac.br](mailto:universitariosantoamaro@sp.senac.br)

#### **Centro Universitário Senac - Águas de São Pedro**

Pq. Dr. Octávio de Moura Andrade, s/nº - Águas de São Pedro/SP

CEP 13525-000

Tel.: (19) 3482-7000

Fax: (19) 3482 7036

[universitarioaguasdesaopedro@sp.senac.br](mailto:universitarioaguasdesaopedro@sp.senac.br)

#### **Centro Universitário Senac - Campos do Jordão**

Av. Frei Orestes Girardi, 3549 - Campos do Jordão/SP

CEP 12460-000

Tel.: (12) 3668-3001

Fax: (12) 3662-3529

[universitariocamposdojordao@sp.senac.br](mailto:universitariocamposdojordao@sp.senac.br)

#### **Senac Tiradentes**

Av. Tiradentes, 822 – Luz - São Paulo/SP

CEP 01102-000

Tel.: (11) 3336-2000

Fax: (11) 3336-2020

[tiradentes@sp.senac.br](mailto:tiradentes@sp.senac.br)

#### **Informações**

0800 883 2000

[www.sp.senac.br](http://www.sp.senac.br)

## PROGRAMA DAS PROVAS

### 1 - CIÊNCIAS DA NATUREZA, MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

#### 1.1. Matemática

- Conjuntos Numéricos: números naturais e números inteiros; números primos; números racionais e porcentagens; números irracionais; números reais; números complexos e suas representações na forma algébrica e trigonométrica;
- Sequências e séries; progressões aritméticas e geométricas; sistema decimal e sistema binário;
- Expressões Algébricas: operações, produtos notáveis, fatoração;
- Polinômios: propriedades fundamentais e operações;
- Equações algébricas, seus coeficientes e suas raízes;
- Análise Combinatória, probabilidades e conceitos fundamentais da estatística descritiva;
- Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares;
- Funções de 1º e 2º graus; funções exponenciais e logarítmicas; equações e inequações;
- Trigonometria; estudo das funções trigonométricas fundamentais e de seus gráficos; lei dos senos e lei dos cossenos; arcos e ângulos; equações trigonométricas;
- Geometria Plana: figuras geométricas simples: reta, Semi-reta, segmento, ângulo plano, polígonos planos, circunferência e círculo; figuras planas; semelhança de triângulos e relações métricas nos triângulos; polígonos regulares e círculos; áreas de polígonos, círculos, coroas e setores circulares;
- Geometria Espacial: retas e planos no espaço; paralelismo e perpendicularismo; poliedros regulares e irregulares; cálculo de áreas e volumes; cilindro, cone, pirâmide, tronco, prisma e esfera;
- Geometria Analítica: coordenadas cartesianas na reta e no plano; distância entre dois pontos; equação da reta; coeficiente angular; distância de um ponto a uma reta;
- Fundamentos da História da Matemática.

#### 1.2. Física

- Mecânica: o nascimento da física clássica: fundamentos de história da física clássica; estudo dos movimentos em uma linha reta e em uma curva; posição, velocidade e aceleração; força e inércia; as três Leis de Newton; quantidade de movimento; movimento dos planetas; lei da gravitação universal e as três Leis de Kepler; energia, trabalho e potência; fontes de energia; recursos energéticos brasileiros; hidrostática e pressão;
- Termodinâmica: propriedades térmicas dos materiais; estudo dos gases; temperatura, volume e pressão; escala de temperatura absoluta; natureza do calor;
- Eletromagnetismo: fenômenos elétricos; interação entre corpos eletrizados; transformação de energia em circuitos de corrente contínua; fenômenos magnéticos; aplicações do eletromagnetismo e noções de corrente alternada; transformações de energia em usinas hidroelétrica, termoeletrica e termonuclear;
- Óptica: componentes básicos da visão; a luz e o olho; defeitos da visão; formação de imagens; caracterização do fenômeno de refração e leis da refração; lentes e espelhos planos e esféricos; instrumentos ópticos; luz visível e invisível; radiações eletromagnéticas;
- Ondas: ondas transversais e longitudinais; som, frequência, intensidade, timbre;
- Física Moderna e Contemporânea: fundamentos da história da física moderna; modelos atômicos e física quântica; radioatividade e os núcleos dos átomos; a velocidade da luz e a relatividade.

#### 1.3. Química

- Estrutura da Matéria: modelos atômicos (Dalton, Thomson, Rutherford e Bohr); número atômico e número de massa; elementos químicos, íons e isótopos; propriedades gerais e específicas da matéria; substâncias puras e misturas;
- Estrutura Atômica e Ligações Químicas: classificação periódica dos elementos químicos; ligações químicas; forças intermoleculares; polaridade das moléculas; número de oxidação;
- Funções Inorgânicas: óxidos, ácidos, bases e sais; atuação das funções inorgânicas na atmosfera, hidrosfera e litosfera;
- Constantes Atômicas e Moleculares: massa atômica e átomo-grama; massa molecular e molécula-grama; número de Avogadro e conceito de mol;

- Fases da Matéria: fase sólida, líquida, gasosa e de plasma; propriedades gerais; conceito de vapor e de tensão superficial de líquidos; mudanças de fase; gás ideal e leis dos gases ideais; pressão atmosférica;
- Reações Químicas: leis ponderais das reações químicas: Lavoisier, Proust e Dalton; agente oxidante e redutor; balanceamento de reações químicas e cálculos estequiométricos simples;
- Termoquímica: reações exotérmicas e endotérmicas; calor de reação; energia de ligação; Lei de Hess;
- Eletroquímica: noções de eletroquímica e suas aplicações em pilhas e processos de eletrodeposição;
- Soluções: conceito de soluções e classificação de soluções; solubilidade; soluções diluídas, concentradas, saturadas, supersaturadas e insaturadas; expressões de concentrações de soluções: g/L, p.p.m., título em massa e molaridade; diluição de soluções e misturas;
- Equilíbrio Químico: reação reversível e o conceito de equilíbrio químico; constante de equilíbrio químico; grau de dissociação e o grau de ionização; deslocamento, equilíbrio e o princípio de Le Chatelier; equilíbrio iônico na água; pH e pOH;
- Compostos de Carbono: propriedades do átomo de carbono; tetravalência e formação de cadeias; ligações simples, duplas e triplas; classificação das cadeias carbônicas; aromaticidade; propriedades de condutividade elétrica, solubilidade, reatividade, densidade e resistência ao aquecimento, comparativamente às dos compostos inorgânicos;
- Funções Orgânicas: conceitos fundamentais; relação entre estrutura e propriedades físicas: ponto de fusão, ponto de ebulição e solubilidade; o petróleo: formação, fracionamento e aplicações; propriedades químicas fundamentais e identificação das principais reações; compostos orgânicos complexos - identificação das estruturas e dos grupos funcionais presentes e ocorrência nos organismos vivos das proteínas, aminoácidos, glicídeos e lipídeos;
- Fundamentos de História da Química.

#### 1.4. Biologia

- Níveis de Organização da Matéria: a posição do Homem na Biosfera e a interdependência sociedade/natureza;
- Organização molecular da matéria viva: situação do nível molecular entre os níveis integrativos de organização da matéria viva; biomoléculas - características e funções; o papel da água e dos compostos inorgânicos;
- Organização Celular: situação do nível celular entre os demais níveis integrativos; propriedades emergentes que caracterizam o nível celular; células procarióticas e eucarióticas; origem da célula eucariótica e evolução da pluricelularidade; membranas biológicas; transferências de substâncias e relações da célula com o meio; as organelas celulares: caracterização, relação estrutura/função; bioenergética, fermentação, quimiossíntese, fotossíntese e respiração; o núcleo e os cromossomos; o DNA como material genético; replicação do DNA; o DNA e a coordenação do metabolismo celular; transcrição e tradução; processos de divisão celular em procariotos e eucariotos; fissão binária, mitose e meiose; sistemas biomoleculares não-celulares - os vírus;
- Nível Orgânico: situação do nível dos organismos entre os demais níveis integrativos; propriedades emergentes que caracterizam os organismos; organismos autótrofos e heterótrofos; estratégias de obtenção de energia; fisiologia vegetal comparada - absorção, condução, crescimento, reprodução; fisiologia animal comparada - revestimento, sustentação, locomoção, digestão, respiração, circulação, excreção, integração e coordenação de sistemas fisiológicos; a preservação da espécie e os mecanismos de reprodução sexuada e assexuada; aspectos da sexualidade humana e planejamento familiar; etapas do desenvolvimento embrionário; genética e Leis de Mendel; padrões de herança; fenótipo, genótipo e meio ambiente; mutações gênicas; genética de populações;
- Nível ecológico de organização: propriedades emergentes que caracterizam o nível ecológico; conceito de ecossistema; fatores bióticos e abióticos; cadeias e teias alimentares; relações entre os seres vivos; doenças, endemias e epidemias; a poluição ambiental e a ação do homem sobre os ecossistemas; tópicos de educação ambiental;
- Evolução e diversidade biológica: a evolução e as questões históricas e filosóficas; o papel unificador da Teoria da Evolução na Biologia; Teoria Darwiniana da Evolução; Teoria Sintética da Evolução (Neodarwinismo); origem da vida: evolução dos grandes grupos; caracterização taxonômica; noções de sistemática biológica;
- Fundamentos de História da Biologia.

## **2. CIÊNCIAS HUMANAS, CÓDIGOS E LINGUAGENS**

### **2.1. História**

- O mundo grego-romano: instituições políticas; a colonização grega, o helenismo e o império romano; mito e pensamento na antiguidade clássica;
- Idade Média: feudalismo, mentalidade e religiosidade; Os árabes e a expansão muçulmana;
- Formação do mundo moderno; ascensão da burguesia e a formação dos estados nacionais; expansão mercantil europeia, descobertas marítimas e colonizações; o Renascimento e as Reformas Religiosas;
- Ocupação territorial e colonização portuguesa do Brasil;
- Sistema Colonial no Brasil: natureza e caracterização da sociedade brasileira;
- A era revolucionária: revoluções inglesas do século XVII; nascimento das fábricas; a Revolução Industrial, a Revolução Francesa; movimentos de independência nas Américas;
- Desagregação do sistema colonial no Brasil e movimentos de rebeldia e emancipação;
- A independência do Brasil e a consolidação do regime monárquico;
- Expansão econômica no Brasil e a questão do trabalho escravo e do trabalho livre;
- Nacionalismo e utopias no século XIX;
- Expansionismo europeu no século XIX;
- O regime republicano brasileiro e sua consolidação: estrutura do poder; expansão agrícola e crescimento industrial; movimentos sociais rurais e urbanos;
- Revolução Russa;
- Primeira Guerra Mundial e a Crise de 1929;
- Crise política de 30, Vargas e o Estado Novo;
- Nazismo alemão e Fascismo italiano;
- Segunda guerra mundial;
- Guerra fria;
- Reorganização política e populismo no Brasil;
- Nacionalismo e desenvolvimento no Brasil dos anos 50;
- Cidade, industrialização e os problemas urbanos brasileiros;
- Governos militares de 64 a 85 no Brasil;
- Produção e movimentação cultural nos anos 60;
- Redefinições políticas e econômicas nos anos 80 e 90;
- Democratização política e movimentos sociais pós-governos militares no Brasil;
- Os anos 90, a implementação de políticas neoliberais no Brasil e a resistência a estas políticas.

### **2.2. Geografia**

- A organização do espaço geográfico nacional e mundial e suas representações;
- O processo de industrialização nos países desenvolvidos e subdesenvolvidos;
- A urbanização X a industrialização;
- O crescimento das cidades: as megalópoles, as metrópoles e os centros regionais;
- A relação campo-cidade;
- A questão agrária e agrícola;
- A concentração de terras e a especulação imobiliária;
- A estrutura fundiária no Brasil;
- A agroindústria, a pecuária, o extrativismo no Brasil;
- Os domínios morfoclimáticos brasileiros e mundiais;
- A questão ambiental: preservação e conservação dos recursos naturais no Brasil e no mundo;
- A poluição do ar e das águas;
- A divisão regional do Brasil: divisão oficial do IBGE (as cinco macrorregiões);
- A população brasileira: crescimento vegetativo, as desigualdades sociais, o desemprego e a questão da moradia;
- O processo migratório: a migração campo-cidade;
- A divisão internacional do trabalho - os países capitalistas desenvolvidos; a dependência econômica – os países subdesenvolvidos;
- Os conflitos atuais;
- A globalização e a formação dos blocos econômicos;
- O continente americano e as relações internacionais: EUA, Canadá e América Latina.

### 2.3. Língua Portuguesa, Literatura Brasileira e Redação

#### Língua Portuguesa

- Interpretação de textos;
- Textualidade;
- Tipologia textual (narração, descrição, dissertação) – características;
- Organização textual: parágrafos, objetividade, argumentação, coerência, coesão;
- Intertextualidade;
- Semântica;
- Linguagem: funções; variedade lingüística;
- Figuras de linguagem;
- Conotação/Denotação;
- Sinônimos/Antônimos;
- Morfologia e Sintaxe;
- Pontuação;
- Ortografia/acentuação;
- Colocação e emprego de pronomes;
- Flexão verbal e nominal;
- Concordância e regência verbo-nominal;
- Organização de períodos – conectivos.

#### Literatura Brasileira

- O texto literário: conceito e características;
- Gêneros literários;
- Movimentos literários e estilos de época – características, principais autores e obras.

#### Redação

Na produção de um texto, serão considerados:

- Conteúdo:
  - Perspectiva adotada no tratamento do tema;
  - Capacidade de análise e senso crítico em relação ao tema proposto;
  - Consistência dos argumentos, clareza e coerência no seu encadeamento.
- Estrutura:
  - Respeito ao gênero solicitado;
  - Progressão textual e encadeamento de idéias;
  - Articulação de frases e parágrafos (coesão textual).
- Expressão:
  - Desempenho lingüístico de acordo com o nível de conhecimento exigido;
  - Adequação do nível de linguagem adotado à produção proposta e coerência no uso;
  - Domínio de norma culta formal, com atenção aos seguintes itens: estrutura sintática de orações e períodos, elementos coesivos; concordância verbal e nominal; pontuação; regência verbal e nominal; emprego de pronomes; flexão verbal e nominal; uso de tempos e modos verbais; grafia e acentuação.

Na aferição do critério de correção gramatical, por ocasião da avaliação do desempenho na prova de redação deste capítulo, poderão os candidatos valerem-se das normas ortográficas vigorantes antes ou depois daquelas implementadas pelo Decreto Presidencial nº. 6.583, de 29 de setembro de 2008, em decorrência do período de transição previsto no art.2º, parágrafo único da citada norma que estabeleceu acordo ortográfico da Língua Portuguesa.

### 2.4. Inglês

- Compreensão de textos;
- Capacidade de compreender idéias gerais e específicas por meio da análise de textos selecionados de livros, jornais ou revistas (publicações recentes), de nível intermediário, que abordem temas culturais, literários e científicos;
- Estruturas lingüísticas - os tópicos gramaticais exigidos para a compreensão dos textos são os seguintes:

- Frase nominal: substantivo (gênero e número), adjetivo (graus comparativo e superlativo), modificadores do substantivo (artigos, demonstrativos, indefinidos);
- Frase verbal: verbo (tempo, aspecto, modo; voz; modais), modificador do verbo (advérbio);
- Pronomes;
- Conectivos;
- Preposições e locuções prepositivas;
- Estruturas de frase simples e complexas: coordenação, subordinação e orações reduzidas.

## 2.5. Espanhol

- Compreensão de Textos. Considerando “texto” como uma unidade linguística articulada, coesa e coerente, dotada de organicidade e intenção, será avaliada a capacidade do candidato de:
  - Compreender textos e reconhecer gêneros e tipos textuais;
  - Compreender o sentido geral e as ideias específicas do texto;
  - Resumir e parafrasear o texto.
- Aspectos lingüísticos. Serão exigidos conhecimentos lingüísticos que possibilitem a compreensão do texto.
  - Reconhecimento de mecanismos de coesão referencial (flexão de gênero, número e grau de nomes e adjetivos; artigos; numerais; pronomes; possessivos; demonstrativos; sinônimos, hiperônimos e substitutos) e sequencial (conjunções, preposições e locuções preposicionais);
  - Reconhecimento da macroestrutura de textos narrativos e argumentativos e uso dos tempos verbais.