

# Manual do Candidato Vestibular de Inverno - 2015

Medicina



[usf.edu.br](http://usf.edu.br)  
0800 727 8855

**ENTIDADE MANTENEDORA**

Casa de Nossa Senhora da Paz – Ação Social Franciscana  
Província Franciscana da Imaculada Conceição do Brasil  
Ordem dos Frades Menores

**CHANCELER**

Frei Fidêncio Vanboemmel, OFM

**PRESIDENTE**

Frei Raimundo Justiniano de Oliveira Castro, OFM

**DIRETOR-GERAL**

Jorge Apostolos Siarcos

**REITOR**

Joel Alves de Sousa Júnior

**PRÓ-REITORA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

Iara Andréa Alvares Fernandes

**PRÓ-REITOR DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO**

Adriel de Moura Cabral

**DIRETORES DE CAMPUS**

**Bragança Paulista:** Márcia Aparecida Antônio

**Campinas:** Robisom Damasceno Calado

**Campinas - Unidade Cambuí:** Luciana Rita Stracialano Parada

**Itatiba:** Carlos Eduardo Pizzolatto

**São Paulo:** Simone Cristina Spiandorello

**COORDENADORES DE NÚCLEO**

Frei Thiago Alexandre Hayakawa, OFM (Núcleo de Pastoral Universitária)

Ester Cecília Fernandes Baptistella (NAP)

Andréia Cristina Borges Relá Zattoni (NCD)

Simone Cristina Spiandorello (NEAD)

João Victorino de Souza (NEP)

Luciana Rita Stracialano Parada (NEXT)

Carlos Eduardo Pizzolatto (NLIC)

Adriano Lopes de Lima (NLEG)

Claudette Maria Medeiros Vendramini (NPA)

Hugo Musetti (NPL)

Iara Andréa Alvares Fernandes (NPS)

Eduardo Manuel Bartalini Gallego (NRCA)

Cristiane Ferraz e Silva Suarez (NRI)

**COORDENADOR DA COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO – CPA**

Vânia Franciscon Vieira

**COMISSÃO ORGANIZADORA DO PROCESSO SELETIVO PARA GRADUAÇÃO**

Elaine Cristina da Silva Zanesco – Presidente

Eduardo Manuel Bartalini Gallego – Vice Presidente

Adriana Aparecida de Faria Alvarez

Adriano Lopes de Lima

Carlos Eduardo Pizzolatto

Evandro Augusto de Olivio

Hugo Musetti

Kleber Francisco Cacossi

Patrícia Raquel Silva Marçal

Simone Oliveira Aires da Silva

Wilma Daniela do Prado Carvalho

## SUMÁRIO

Calendário .....	4
Estrutura do Processo Seletivo, cursos e vagas .....	5
Inscrições .....	5
Locais e horários de inscrição .....	5
Documentos necessários para inscrição .....	6
Taxas .....	6
Provas do Processo Seletivo .....	6
Locais de prova .....	7
Pontuação da prova .....	8
Classificação .....	9
Convocações .....	9
Matrícula ou pré-matrícula .....	9
Oferecimento dos cursos .....	10
Disposições finais .....	11
Programa das provas .....	13
Quadro de oferta de cursos de graduação .....	18
Mapa de localização dos campi .....	18

# CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO DE INVERNO 2015

## Modalidade tradicional

<b>22/4/2015</b>	Início das inscrições para a Modalidade Tradicional, nas Centrais de Atendimento e via internet.
<b>19/6/2015</b>	Término das inscrições para a Modalidade Tradicional.
<b>27/6/2015</b>	14h (horário oficial de Brasília-DF) – Prova da Modalidade Tradicional.
<b>3/7/2015</b>	10h – Publicação do resultado e da convocação da 1ª chamada.
<b>6 a 8/7/2015</b>	Matrícula presencial dos convocados na 1ª chamada. As matrículas deverão ser realizadas no Campus Bragança Paulista.
<b>14/7/2015</b>	10h – Publicação do resultado e da convocação da 2ª chamada.
<b>15 A 17/7/2015</b>	Matrícula presencial dos convocados na 2ª chamada. As matrículas deverão ser realizadas no Campus Bragança Paulista.

<b>28/7/2015</b>	Data-limite para comunicar ao aluno o não oferecimento do curso, caso venha a ocorrer.
<b>29/7/2015</b>	Data-limite para solicitação de transferência interna, por não oferecimento do curso.
<b>30/7/2015</b>	Data-limite para efetivação da matrícula de transferência interna, por não oferecimento do curso.
<b>31/7/2015</b>	Data-limite para solicitação da devolução de 80% do valor da primeira parcela da semestralidade (referente aos itens 12.3 e 13.1 deste manual).
<b>3/8/2015</b>	Início das aulas.
<b>25/8/2015</b>	Data-limite para convocação e efetivação da matrícula da lista de espera. Prescrição do Vestibular de Inverno/2015.
<b>27/8/2015</b>	Data-limite para solicitação, por parte dos ingressantes 2015-2, de dispensa de disciplinas, mediante análise curricular. As solicitações após esta data somente serão consideradas a partir do próximo semestre, devendo o aluno cursar as disciplinas em que se encontra matriculado.

A Universidade São Francisco, por meio da Comissão Organizadora do Processo Seletivo, declara abertas as inscrições ao Processo Seletivo de Inverno 2015 para ingresso na totalidade das vagas do curso de medicina, Campus Bragança Paulista, no segundo semestre de 2015, a todos os que concluíram ou concluirão o Ensino Médio até, impreterivelmente, o final do primeiro semestre do ano de 2015, estando os candidatos cientes de que a não apresentação de documento de conclusão implicará a automática perda do direito à eventual vaga.

O candidato que desejar testar seus conhecimentos para o Vestibular da USF, mas não concluiu ou não concluirá o Ensino Médio até o final do primeiro semestre do ano de 2015, poderá participar na condição de **treineiro**.

Para os fins do presente Processo Seletivo de Inverno 2015, utilizar-se-ão, indiferentemente, as designações “Processo Seletivo” e “Vestibular”, produzindo, ambas, iguais efeitos.

## **1. ESTRUTURA DO PROCESSO SELETIVO, CURSOS E VAGAS**

- 1.1** O Processo Seletivo de Inverno 2015 da Universidade São Francisco para o curso de Medicina ocorrerá na modalidade de prova tradicional, impressa em papel e respondida à mão.
- 1.2** Para concorrer, o candidato deverá realizar inscrição eletrônica, na qual indicará o curso de medicina como opção.
- 1.3** O número de vagas, o nome do curso e o local de funcionamento, com as respectivas habilitações e modalidades, ato de autorização/criação, reconhecimento, duração, turno e número de alunos por turma, constam do Quadro de Oferta de Cursos de Graduação, ao final deste manual.

## **2. INSCRIÇÕES**

- 2.1** As inscrições devem ser feitas pela internet, pelo endereço: <http://www.usf.edu.br>, no período de **22/4 a 19/6/2015**.

## **3. LOCAIS E HORÁRIOS DE INSCRIÇÃO**

O candidato que não tiver acesso à internet poderá realizar sua inscrição na Central de Atendimento de qualquer dos campi da Universidade São Francisco, nos seguintes endereços:

### **Campus Bragança Paulista**

Central de Atendimento  
Av. São Francisco de Assis, 218 – Jardim São José  
Segunda a sexta-feira: das 9h às 21h30

### **Campus Campinas – Unidade Swift**

Central de Atendimento  
Rua Waldemar César da Silveira, 105  
Vila Cura D’Ars – Swift  
Segunda a sexta-feira: das 8h às 22h

### **Campus Campinas – Unidade Cambuí**

Rua Cel. Silva Teles, nº 700, prédio “C”;  
Segunda a sexta-feira: das 8h às 22h

### **Campus Itatiba**

Central de Atendimento  
Rua Alexandre Rodrigues Barbosa, 45 – Centro  
Segunda a sexta-feira: das 9h às 22h

### **Campus São Paulo**

Central de Atendimento  
Rua Antonieta Leitão, 129 – Freguesia do Ó  
Segunda a sexta-feira: das 9h30 às 21h30

## 4. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO

- 4.1 Para a realização da inscrição, é necessário o *upload* de uma foto recente e a inserção dos dados dos seguintes documentos: Cédula de Identidade do candidato e Cadastro de Pessoa Física do candidato ou responsável legal.
- 4.2 **A inscrição será validada pela USF** somente após o pagamento do boleto bancário no valor da inscrição.
- 4.3 A Cédula de Identidade utilizada por ocasião da inscrição e o comprovante de inscrição deverão ser apresentados, **obrigatoriamente**, no dia da prova, em original.
- 4.4 **O candidato deverá entregar, no dia da prova, uma foto 3x4 recente.**

## 5. TAXAS

- 5.1 O Manual do Candidato estará disponível no *site* <http://www.usf.edu.br>.
- 5.2 A taxa de inscrição será de R\$ 220,00.  
**Observação:** A inscrição será considerada formalizada somente após a efetivação do respectivo pagamento.
- 5.3 A taxa de inscrição deverá ser recolhida em qualquer agência bancária ou nos postos de recebimento da Universidade São Francisco.
- 5.4 O boleto referente à taxa de inscrição terá como data de vencimento 2 (dois) dias úteis após sua emissão, exceto para os boletos emitidos nos 2 (dois) últimos dias de inscrição.
  - 5.4.1 Os boletos emitidos nos 2 (dois) últimos dias de inscrição terão como vencimento a data do término das inscrições.
- 5.5 O pagamento do boleto no último dia de inscrição deverá ser realizado até as 21h30.
- 5.6 Não será devolvido o valor referente à taxa de inscrição para o caso de duplicidade de pagamento, desistência do candidato, ausência no dia da prova, erro do candidato no processo de inscrição ou descumprimento de qualquer item deste manual.

## 6. PROVAS DO PROCESSO SELETIVO

- 6.1 A prova será composta por uma redação, 20 questões objetivas de múltipla escolha e 20 questões dissertativas, abrangendo conhecimentos de Matemática e Raciocínio Lógico, Biologia, Física, Química, Língua Portuguesa, Literatura Brasileira, Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol), História, Geografia e Conhecimentos Gerais/Atualidades.
- 6.2 Ao inscrever-se, o candidato deverá manifestar sua opção por Língua Inglesa ou Língua Espanhola.
- 6.3 As questões em forma de teste terão 5 (cinco) alternativas, das quais somente 1 (uma) será correta.
- 6.4 Não será permitido o porte e o uso de máquinas calculadoras, réguas de cálculo, aparelho auditivo, telefone celular, relógios ou equipamentos eletrônicos similares durante a realização da prova.
- 6.5 O candidato que não cumprir o item 6.4 será automaticamente desclassificado do Processo Seletivo de Inverno 2015.
- 6.6 O candidato poderá entregar os Formulários de Respostas das provas dissertativa e objetiva e o Formulário de Redação somente após transcorridas 2 (duas) horas do início da prova.

- 6.7** Só serão aceitas impugnações a questões apresentadas na prova até as 20 horas do dia seguinte ao de sua aplicação. Julgada procedente a impugnação, a questão será anulada pela Comissão Organizadora do Processo Seletivo e a pontuação correspondente a essa questão contará em favor de todos os candidatos.
- 6.8** A prova será realizada no dia **27/6/2015** e terá início, impreterivelmente, às **14h** (horário oficial de Brasília-DF). O candidato só poderá ingressar no prédio **até 15 (quinze) minutos antes do horário previsto para o início da prova.**
- 6.8.1** O candidato deverá comparecer ao local de prova com 1 (uma) hora de antecedência. Os portões e acessos aos prédios serão fechados às 14h (horário oficial de Brasília-DF). O candidato que chegar atrasado não poderá realizar a prova.
- 6.8.2** O ingresso na sala de aplicação da prova deverá ocorrer, no mínimo, 5 (cinco) minutos antes do início previsto.
- 6.8.3** A prova tradicional será impressa em papel e deverá ser respondida à mão.
- 6.8.4** O Formulário de Respostas das provas dissertativa e objetiva e o Formulário de Redação deverão ser preenchidos à caneta esferográfica com tinta PRETA.
- 6.9** O candidato deverá portar, obrigatoriamente, no dia da prova:
- a) cédula de identidade (original);
  - b) comprovante de inscrição (original);
  - c) caneta esferográfica com tinta PRETA;
  - d) **1 foto 3x4 recente a ser entregue.**

**Observação:** O candidato que não portar/entregar os documentos solicitados no item 6.9 será impedido de realizar a prova e automaticamente desclassificado do Processo Seletivo de Inverno 2015.

- 6.10** A critério da comissão organizadora do processo seletivo, durante a realização de todas as provas poderá ser adotado o procedimento de identificação civil de todos os candidatos, que se dará mediante verificação do documento de identificação, da coleta da assinatura e/ou das impressões digitais e registro fotográfico. A negativa do candidato à identificação na forma acima incorrerá na anulação da prova e, por consequência, na automática eliminação do processo seletivo. De qualquer forma, a negativa do candidato à identificação não o eximirá de firmar declaração de próprio punho da decisão tomada, que, se omitida, será substituída por declaração do coordenador do prédio, firmada na presença de duas testemunhas.
- 6.11** Sugere-se não trazer bolsas e outros materiais para a sala da prova, pois a Instituição não se responsabilizará no caso de extravio.

## **7. LOCAIS DE PROVA**

- 7.1** As provas serão realizadas, simultaneamente, nas cidades de Bragança Paulista-SP, Belo Horizonte-MG, Brasília-DF, Campinas-SP, Curitiba-PR, São José do Rio Preto-SP e São Paulo-SP, nos seguintes endereços:

**Bragança Paulista-SP**

UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO  
Av. São Francisco de Assis, 218  
Jardim São José

**Belo Horizonte-MG**

COLÉGIO SANTO ANTÔNIO  
Rua Pernambuco, 732  
Funcionários

**Brasília-DF**

ESCOLA PAROQUIAL SANTO ANTÔNIO  
SGAS 911, Bloco B  
Asa Sul

**Campinas-SP**

UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO  
Rua Waldemar César da Silveira, 105 -  
Vila Cura D'Ars – Swift

**Curitiba-PR**

COLÉGIO SÃO JOSÉ  
Praça Rui Barbosa, 661  
Centro

**São José do Rio Preto-SP**

ESCOLA PROFESSOR JOSÉ FELÍCIO MIZIARA  
Rua Roberto Mange, 170  
Chácara Municipal

**São Paulo-SP**

UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO  
Campus São Paulo  
Rua Antonieta Leitão, 129 – Freguesia do Ó

**7.1.1** Não será permitido ao candidato mudar o local de prova após o envio eletrônico da ficha de inscrição.

**7.2** A Comissão Organizadora do Processo Seletivo poderá utilizar diferentes locais para a realização da prova, os quais serão divulgados nos campi da Universidade São Francisco e, via internet, no site [www.usf.edu.br](http://www.usf.edu.br).

**7.3** A Universidade São Francisco não se responsabiliza pelo transporte dos candidatos aos locais de prova nem possui representante autorizado para tal.

**7.4** Ao chegar ao local de prova, o candidato encontrará quadros de aviso com indicação da sala onde realizará a prova.

## **8. PONTUAÇÃO DA PROVA**

**8.1** O total de pontos da prova do Processo Seletivo de Inverno 2015, em cada etapa, será a soma dos pontos obtidos em todas as disciplinas que a compõem, agrupadas conforme apresentado a seguir:

	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>N.º DE QUESTÕES</b>	<b>PONTOS POR QUESTÃO</b>	<b>PONTOS DO GRUPO</b>
	Redação	1	20	20
Grupo I	- Matemática e Raciocínio Lógico	<b>2 objetivas e 2 discursivas</b>	4,5	90
	- Biologia	<b>2 objetivas e 4 discursivas</b>	4,5	
	- Física	<b>2 objetivas e 2 discursivas</b>	4,5	
	- Química	<b>2 objetivas e 4 discursivas</b>	4,5	
Grupo II	- Língua Portuguesa	<b>2 objetivas e 2 discursivas</b>	4,5	45
	- Literatura Brasileira	<b>2 objetivas e 2 discursivas</b>	4,5	
	- Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol)	<b>2 objetivas</b>	4,5	
Grupo III	- História	<b>2 objetivas e 2 discursivas</b>	4,5	45
	- Geografia	<b>2 objetivas e 2 discursivas</b>	4,5	
	- Conhecimentos Gerais/Atualidades	<b>2 objetivas</b>	4,5	

**8.2** A Redação, de caráter eliminatório, valerá de 0 (zero) a 20 (vinte) pontos, admitida a fração de um décimo (0,1).

**8.3** Cada questão objetiva e discursiva da prova terá peso 4,5 (quatro e meio).

**8.4** Para o curso de Medicina, será desclassificado o candidato que:

- não realizar a prova;
- obtiver nota inferior a 4 (quatro) pontos na Redação;
- atingir uma pontuação inferior à dos 200 primeiros colocados na prova objetiva;
- obtiver 0 (zero) em algum grupo de disciplinas da prova dissertativa.

**Observação:** Os candidatos que não atingirem a pontuação do item 8.4c não terão as provas de Redação e Discursiva corrigidas.

**8.5** A Universidade São Francisco se reserva o direito de reduzir a nota de corte descrita no item "b" do item 8.4 para os cursos em que o número de vagas ofertadas for superior ao número de candidatos que realizarem a prova.

**8.6** É vedada a revisão da prova.



## 9. CLASSIFICAÇÃO

- 9.1 O Processo Seletivo de Inverno 2015 é classificatório. Os candidatos classificados serão convocados para a matrícula ou pré-matrícula, obedecendo-se à ordem decrescente da pontuação final.
- 9.2 Em caso de empate no número total de pontos do Processo Seletivo de Inverno 2015, ficam estabelecidos os seguintes critérios de desempate para o curso de Medicina:
- terá prioridade o candidato com maior número de pontos na Redação;
  - persistindo o empate, terá prioridade o candidato com maior número de pontos no grupo I;
  - persistindo o empate, terá prioridade o candidato com maior número de pontos no grupo II;
  - persistindo, ainda, o empate, terá prioridade o candidato de maior idade (mais velho).
- 9.3 A convocação dos candidatos para o preenchimento das vagas de cada curso será sempre em ordem alfabética e publicada nos campi da Universidade São Francisco, assim como na internet, no endereço [www.usf.edu.br](http://www.usf.edu.br), conforme Calendário do Processo Seletivo de Inverno 2015.
- 9.3.1 Os diversos editais de convocação serão afixados, oficialmente, nos quadros próprios das Centrais de Atendimento dos respectivos campi e divulgados na internet.

## 10. CONVOCAÇÕES

- 10.1 A Universidade São Francisco efetuará 2 (duas) chamadas programadas para matrícula ou pré-matrícula, seguindo a ordem de classificação da lista dos classificados por curso.
- 10.1.1 Primeira chamada:**
- Resultado 3/7/2015 – matrícula presencial no Campus Bragança Paulista: 6 a 8/7/2015
- 10.1.2 Segunda chamada:**
- Resultado 14/7/2015 – matrícula presencial no Campus Bragança Paulista: 15 a 17/7/2015
- 10.2 À medida que houver desistências, serão efetuadas novas chamadas até 25/8/2015, por meio de telefone ou, ainda, carta registrada (para o número de telefone ou endereço indicado no ato da inscrição).

## 11. MATRÍCULA OU PRÉ-MATRÍCULA

- 11.1 Matrícula é ato que cria o vínculo do aluno com o seu curso e com a Universidade São Francisco. É considerado matriculado o aluno que cumpriu as seguintes condições:
- entrega do contrato assinado;
  - pagamento do boleto da primeira parcela;
  - entrega dos documentos descritos no item 11.5.
- 11.2 A pré-matrícula assegura a vaga do candidato que concluirá o Ensino Médio até, impreterivelmente, o final do primeiro semestre do ano de 2015, para que ele possa cumprir as condições da matrícula.
- 11.3 Os candidatos convocados que ainda não concluíram o Ensino Médio deverão efetuar a pré-matrícula para ter a garantia da vaga, desde que estejam em condições de concluí-lo, impreterivelmente, até o final do primeiro semestre do ano de 2015.
- Observação:** Para realizar a Pré-Matrícula, o candidato deve apresentar Declaração comprobatória de que está cursando a última série do Ensino Médio, emitida pela escola, além dos documentos especificados no item 11.5.
- 11.4 Os candidatos convocados que já concluíram o Ensino Médio deverão efetuar a matrícula ou pré-matrícula para ter a garantia da vaga.
- 11.5 Os documentos exigidos para a matrícula são:
- 01 foto 3x4 recente;
  - certidão de nascimento ou casamento (uma fotocópia autenticada em cartório);

- c) cadastro de pessoa física do candidato ou responsável legal (uma fotocópia simples) ou Comprovante de Situação Cadastral no CPF atualizada;
- d) cédula de identidade (uma fotocópia autenticada em cartório);
- e) comprovante de endereço (uma fotocópia autenticada em cartório);
- f) título de eleitor e comprovante de votação na última eleição (uma fotocópia autenticada em cartório), obrigatórios a partir dos 18 anos;
- g) prova de que está em dia com as obrigações militares (uma fotocópia autenticada em cartório), obrigatória para candidatos do sexo masculino, a partir dos 18 anos;
- h) certificado de conclusão de curso de Ensino Médio (uma fotocópia autenticada em cartório) e histórico escolar (uma fotocópia autenticada em cartório) ou equivalente:
  - diploma ou certificado de curso profissionalizante registrado no MEC (uma fotocópia autenticada em cartório) e histórico escolar (uma fotocópia autenticada em cartório);
  - certificado de conclusão de curso ou exame supletivo em que conste que concluiu o Ensino Médio (uma fotocópia autenticada em cartório) e histórico escolar (uma fotocópia autenticada em cartório), não sendo aceitos atestados de eliminação de matérias ou disciplinas;
  - diploma registrado de Curso Superior (uma fotocópia autenticada em cartório) e histórico escolar (uma fotocópia autenticada em cartório);
  - prova de equivalência de estudos expedida pelo Conselho Estadual de Educação, em data anterior à matrícula, ou pelo órgão oficial competente, para o candidato convocado para matrícula que tenha concluído o Ensino Médio no exterior.

**Observações:** A USF solicitará a confirmação da autenticidade do documento de conclusão de ensino médio junto às respectivas Secretarias Estaduais de Educação (processo de Visto-Confere). Na eventualidade de a Secretaria Estadual de Educação não localizar o registro da conclusão do referido ensino médio e, com isso, não conceder validade ao referido documento, a USF poderá notificar o aluno para regularizar sua situação acadêmica, sob pena de ter seus atos acadêmicos cancelados.

Para o candidato proveniente de curso de Ensino Médio, profissionalizante ou de magistério (com 4 anos de duração), que tiver concluído a 3ª série, o histórico escolar deverá comprovar a carga horária mínima de 2.200 horas, como equivalência de conclusão de Ensino Médio, conforme Parecer CEE/SP 1.010/90 (uma fotocópia autenticada em cartório).

- 11.6** Os candidatos convocados para o curso de Medicina deverão efetuar sua matrícula ou pré-matrícula, pessoalmente, no **Campus Bragança Paulista**, na Av. São Francisco de Assis, 218 – Jardim São José.
  - 11.6.1** As matrículas serão realizadas das 9 às 21 horas.
  - 11.6.2** Os documentos exigidos para a matrícula (item 11.5) deverão ser entregues no momento da matrícula ou pré-matrícula.
  - 11.6.3** A efetivação da matrícula está condicionada à entrega do contrato assinado, bem como ao pagamento da primeira parcela da semestralidade e entrega dos documentos descritos no item 11.5.
- 11.7** A declaração de que o documento de conclusão do Ensino Médio está em fase de emissão não é equivalente ao documento de conclusão de Ensino Médio, portanto, não será aceita como documento hábil para matrícula.
- 11.8** É nula de pleno direito a matrícula efetuada sem a comprovação da conclusão do Ensino Médio ou equivalente, importando em nulidade os eventuais estudos de Ensino Superior realizados nessa situação.
- 11.9** Perderá o direito à vaga o candidato que:
  - a) não realizar a matrícula ou pré-matrícula dentro dos prazos determinados no edital do Processo Seletivo de Inverno 2015, no Manual do Candidato e em Editais de convocação;
  - b) não entregar algum dos documentos exigidos para a matrícula;
  - c) deixar de realizar o pagamento da primeira parcela da semestralidade;
  - d) deixar de cumprir as normas previstas neste Manual e em editais de convocação.

## **12. OFERECIMENTO DOS CURSOS**

- 12.1** Salvo deliberação contrária da Comissão Organizadora do Processo Seletivo, não funcionará a série inicial do curso de medicina se não houver, no mínimo, 60 alunos matriculados.

- 12.2** O eventual não oferecimento do curso/turno será comunicado ao aluno até 28/7/2015, por meio de telefone ou, ainda, carta registrada (para o número de telefone ou endereço indicado no ato da inscrição).
- 12.3** Os recém-matriculados cujo curso não atinja o número mínimo de matriculados exigido no item 12.1 deverão requerer, até o dia 29/7/2015, a transferência interna para outro curso da USF, sujeito a apreciação e disponibilidade de vaga, ou, até o dia 31/7/2015, a devolução das taxas de inscrição e matrícula. A efetivação da matrícula de transferência interna, por não oferecimento do curso, deverá ser efetivada até o dia 30/7/2015.
- 12.4** Como o sábado é considerado dia letivo, todos os cursos ofertados, inclusive os do turno noturno, poderão ter aulas nesse dia, no período matutino, se houver necessidade de integralização da carga horária curricular.
- 12.5** Em conformidade com a Portaria MEC nº 4.059, de 10 de dezembro de 2004, os cursos de graduação poderão ofertar disciplinas em modalidade semipresencial, limitadas a 20% da carga horária total do curso.

### **13. DISPOSIÇÕES FINAIS**

- 13.1** A Universidade São Francisco devolverá 80% (oitenta por cento) do valor recolhido no ato da matrícula ao aluno desistente.
- 13.1.1** A devolução a que se referem os itens 12.3 e 13.1 poderá ser solicitada somente até o dia 31/7/2015, mediante requerimento protocolado nas Centrais de Atendimento e entrega do(s) comprovante(s) original(is) de pagamento. A devolução se dará no prazo de até 30 dias.
- 13.2** No dia 25/8/2015 prescrevem todos os direitos decorrentes do Processo Seletivo de Inverno 2015.
- 13.3** Candidatos com deficiência e/ou mobilidade reduzida terão atendimento conforme previsto em lei. Esses candidatos deverão indicar na ficha de inscrição o tipo de necessidade e comprová-la mediante laudo médico protocolado nas Centrais de Atendimento dos campi da Universidade São Francisco, com antecedência mínima de 72 horas da realização da prova.
- 13.4** Em conformidade com a Lei Estadual nº 12.142, de 8 de dezembro de 2005, o candidato impedido de realizar a prova da 2ª fase – Modalidade Tradicional no horário das 14 horas (horário oficial de Brasília-DF), por motivo de crença religiosa, deverá requerer, com antecedência mínima de 72 horas, a realização da prova após as 18 horas (horário oficial de Brasília-DF). A aplicação da prova nesta situação em particular será possibilitada somente no Campus Bragança Paulista, a partir das 18 horas, devendo o candidato permanecer enclausurado em sala especial desde o horário previsto para o início regular das provas não contingenciadas por esta peculiaridade.
- 13.4.1** Caso a Comissão Organizadora do Processo Seletivo não seja comunicada por escrito, não se responsabilizará por propiciar a esses candidatos condições especiais de realização das provas.
- 13.5** Será excluído do Processo Seletivo de Inverno 2015, sem prejuízo de sanções legais, o candidato que: usar de meio fraudulento na inscrição ou na realização da prova ou tentar fazê-lo; violar alguma das normas deste Manual do Candidato ou tiver atitudes de indisciplina, devendo ter anulada a prova do Processo Seletivo se, durante ou após sua realização, for confirmada alguma dessas circunstâncias.
- 13.6** Na realização das provas, os fiscais estão autorizados a recolher ou anular a prova do candidato que tentar se comunicar ou efetuar qualquer ato fraudulento ou de desordem.
- 13.7** As orientações e normas contidas no Edital do Processo Seletivo de Inverno 2015, no informativo do Processo Seletivo de Inverno 2015 e nos Editais de Convocação complementam este Manual, como parte integrante.
- 13.8** Os valores das parcelas da(o) Semestralidade/Curso, conforme disposto na Portaria MEC 40/2007, e as condições de oferta dos cursos de graduação atualizadas até a publicação deste manual encontram-se publicados em página eletrônica própria, no endereço eletrônico <http://www.usf.edu.br>. A primeira parcela da semestralidade é paga no ato da matrícula. As semestralidades serão corrigidas na forma legal em vigor.

- 13.9** A Universidade São Francisco participa do Programa do Fundo de Financiamento ao Estudante de Ensino Superior – FIES/MEC, com credenciamento na Secretaria da Educação Superior do MEC.
- 13.10** Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do Processo Seletivo para acesso aos cursos de graduação da Universidade São Francisco. Da sua decisão caberá recurso, escrito e devidamente fundamentado, à Pró-Reitoria de Ensino, Pesquisa e Extensão, observado o prazo de 3 (três) dias, a contar da data da decisão.
- 13.11** O Processo Seletivo de Inverno 2015 tem a natureza jurídica CONCURSO, onde vários candidatos estão competindo para ocupação das vagas, com normas preestabelecidas neste Manual.

## 14. PROGRAMA DAS PROVAS

### REDAÇÃO

Produção de texto que atenda às categorias de originalidade, objetividade, coesão e coerência, observando a clareza e a correção de linguagem.

### MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

- Conjuntos numéricos.
- Estudo das funções: domínio e imagem; gráficos; propriedades; composição; inversa; inequações.
- Funções polinomiais de 1º e 2º graus e função módulo.
- Exponenciais e logaritmos.
- Geometria plana: triângulos; polígonos; circunferências; áreas.
- Trigonometria: razões no triângulo retângulo; ciclo trigonométrico; relações e fórmulas de transformação; equações.
- Sequências: PA e PG.
- Matrizes e determinantes.
- Sistemas de equações lineares: resolução e discussão.
- Análise combinatória e probabilidade.
- Binômio de Newton.
- Geometria espacial de posição e métrica (sólidos).
- Geometria analítica: o ponto; a reta; a circunferência.
- Números complexos: operações e representação geométrica.
- Polinômios e equações algébricas.
- Matemática básica: grandezas proporcionais; regras de três simples e compostas; porcentagem; juros simples e compostos.
- Raciocínio lógico-matemático: problemas.

### BIOLOGIA

- Características gerais dos seres vivos.
- Compostos inorgânicos e orgânicos dos seres vivos (água, sais minerais, glicídios, lipídios, proteínas, vitaminas e ácidos nucleicos).
- Biologia celular: célula procariótica e eucariótica; membranas celulares e suas propriedades; organelas citoplasmáticas e funções; metabolismo celular (fotossíntese, respiração celular e síntese proteica); núcleo (componentes; mitose; meiose; mutações).
- Heranças mendelianas; heranças monofatoriais; heredogramas; probabilidades; grupos sanguíneos (Rh/ABO); polialelismo; interações gênicas; herança quantitativa; genética do sexo; linkage; engenharia genética.
- Origem da vida: abiogênese; biogênese; hipótese heterotrófica.
- Evolução: lamarckismo; darwinismo; neodarwinismo; especiação; evidências; fatores evolutivos.
- Diversidade biológica.
- Vírus: características e reprodução.
- Moneras: características e reprodução.
- Protistas: características; exemplos.
- Fungi: características; exemplos.
- Vegetais: anatomia, fisiologia comparada e ciclos reprodutivos das briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas; aspectos evolutivos importantes.
- Animais: invertebrados e vertebrados; anatomia; fisiologia comparada dos seguintes sistemas: respiratório, circulatório, digestório, excretório, coordenação e regulação.
- Embriologia: fecundação; segmentação; gastrulação; efeitos teratogênicos.
- Ecologia: conceitos básicos; cadeia alimentar; ciclos biogeoquímicos; dinâmica de populações e comunidades; relações entre os seres vivos; desequilíbrios ecológicos.
- Saúde: doenças (víroses, bacterioses, verminoses, protozooses); profilaxia; noções de imunologia.
- Atualidades.

### FÍSICA

#### Mecânica

- Mecânica da partícula: conceito de partícula, cinemática escalar e vetorial, queda livre e movimento de projéteis, movimento circular, conceitos de massa e de força, referenciais inerciais, forças atuantes numa partícula, resultante de um sistema de forças, leis de Newton e aplicações, conservação de momento linear, colisões unidimensionais, lei da gravitação universal, conceito de peso, leis de Kepler, movimento de planetas e satélites em órbitas circulares, trabalho e potência, energia cinética, energia potencial, lei de conservação da energia mecânica, movimento oscilatório, oscilador harmônico simples.

- Sistemas de muitas partículas: centro de massa; estática de sólidos: momento de uma força, momento resultante, condições de equilíbrio de um corpo rígido; massa específica e densidade; conceito de pressão hidrostática: princípios de Pascal e de Arquimedes, teorema fundamental; corpos flutuantes.

### **Termologia**

- Equilíbrio térmico. Conceito de temperatura. Escalas termométricas. Dilatação térmica de líquidos e sólidos. Transmissão do calor. Calor específico e capacidade térmica. Calorimetria. Mudança de estado. Transformação de energia mecânica em térmica. Conceito de gás ideal. Lei dos gases ideais.

### **Fenômenos ondulatórios e Acústica**

- Tipos de onda. Propagação de um pulso numa corda. Princípio da superposição. Reflexão. Refração e interferência. Comprimento de onda. Ondas senoidais. Ondas estacionárias. Harmônicos. Propagação do som. Fontes sonoras. Efeito Doppler.

### **Eletricidade e Magnetismo**

- Carga elétrica. Constituição atômica. Condutores e isolantes. Lei de Coulomb. Campo elétrico. Linhas de força. Potencial elétrico. Superfícies equipotenciais. Campo elétrico uniforme; superfícies equipotenciais associadas; diferenças de potencial entre dois pontos do campo; movimento de uma carga puntiforme. Corrente elétrica. Geradores. Resistores. Lei de Ohm. Associação de resistores. Energia e potência. Efeito Joule. Circuitos elementares. Capacitores. Associação de capacitores. Ímãs. Campo magnético: linhas de força do campo magnético. Ação do campo magnético sobre cargas elétricas. Campos magnéticos gerados por correntes elétricas. Magnetização. Indução eletromagnética: Lei de Lenz e Lei de Faraday. Noções de corrente alternada.

### **Óptica**

- Modelo ondulatório da luz. Velocidade de propagação. Índice de refração. Óptica geométrica; leis da reflexão e da refração; reflexão total; espelhos planos e esféricos; lentes delgadas. Óptica física: dispersão, interferência, difração e polarização da luz.

## **QUÍMICA**

### **Geral e Inorgânica**

- Sistemas químicos: medidas, propriedades gerais da matéria e estados físicos, leis ponderais, noções de equações químicas do cotidiano, substâncias puras e misturas, sistemas homogêneos e heterogêneos e separação de misturas.
- A estrutura do átomo: noções e evoluções do conceito de modelo atômico e distribuição eletrônica, utilizando níveis e subníveis.
- A classificação periódica dos elementos: estrutura geral da tabela periódica; propriedades periódicas e aperiódicas.
- Ligações químicas: conceitos fundamentais e tipos de ligações entre átomos; geometria das moléculas pequenas; polaridade das ligações químicas e tipos de ligações entre moléculas.
- As funções inorgânicas: conceitos de ácidos, bases, sais e óxidos; classificações gerais em cada função química e seu cotidiano; nomenclatura dos compostos químicos.
- As reações químicas: classificações das reações, balanceamento, número de oxidação, massas atômicas e moleculares; conceito de mol e cálculos estequiométricos.
- As soluções: curvas de solubilidade; tipos de soluções; expressões de concentração; propriedades coligativas; solução coloidal; o cotidiano das soluções.
- Termoquímica: relações entre reações e calor associado ao processo e cálculo de DH.
- Cinética química: velocidade de processos químicos e fatores que influenciam; aplicação da cinética no cotidiano.
- Equilíbrio químico: conceito de constante de equilíbrio; fatores que influenciam o deslocamento do equilíbrio; reações reversíveis e irreversíveis; equilíbrio homogêneo e heterogêneo.
- Equilíbrio iônico: fator de Van't Hoff; equilíbrio e forças envolvendo ácidos e bases; pH e hidrólise de sais.
- Eletroquímica: pilhas; conceito de potencial de eletrodo; eletrólise.
- Os fenômenos nucleares: natureza das radiações; meia-vida dos isótopos radioativos e reações nucleares no cotidiano.

### **Orgânica**

- Os compostos do carbono: suas ligações; formação de cadeias e noções de isomeria.
- Das funções orgânicas: hidrocarbonetos, compostos oxigenados, nitrogenados e derivados halogenados; suas reações químicas, nomenclaturas e propriedades físicas e químicas; moléculas orgânicas ligadas ao metabolismo dos seres vivos.
- Polímeros: noções e tipos.
- Petróleo: seus derivados.

## **LÍNGUA PORTUGUESA**

### **Leitura e compreensão de texto**

- Compreensão e interpretação de textos literários e informativos e/ou fragmentos extraídos de livros, revistas e jornais.

## **Gramática**

- Fonética e fonologia: classificação dos fonemas, encontros vocálicos, encontros consonantais, dígrafos, divisão silábica, ortoépia e prosódia.
- Ortografia.
- Acentuação gráfica.
- Morfologia: estrutura e formação das palavras. Classes gramaticais.
- Sintaxe: análise sintática: períodos simples e compostos. Concordância verbal e nominal. Regência verbal e nominal. Colocação pronominal.
- Pontuação.

## **Linguagem**

- Figuras e vícios de linguagem.

## **LITERATURA BRASILEIRA**

- Estudo e análise de textos literários de autores representativos, sua expressão e as características de estilos de época das escolas:
- Barroco;
- Arcadismo;
- Romantismo;
- Realismo/Naturalismo/Parnasianismo (dissidências);
- Simbolismo;
- Pré-modernismo (e seu sincretismo literário);
- Modernismo (e suas gerações) e tendências atuais da Escola Moderna.

### **Observação: Deverá ser feita leitura na íntegra das seguintes obras:**

- *Sentimento do mundo* – Carlos Drummond de Andrade
- *Memórias de um sargento de milícias* – Manuel Antônio de Almeida
- *Memórias póstumas de Brás Cubas* – Machado de Assis
- *Vidas secas* – Graciliano Ramos

Recomenda-se a leitura de edições que tragam boas notas explicativas (rodapé), com o objetivo de facilitar a compreensão.

## **INGLÊS**

First part - text: reading and comprehension.

Second part - grammar:

- Articles: a, an, the.
- Pronouns: personal, reflexive, relative.
- Noun: possessive case. Plural of nouns.
- Adjective: opposites, comparison, some, any, no and compounds, indefinite adjectives.
- Verbs: regular and irregular verbs; modal verbs; tenses. Simple present tense. Past tense. Future. Present and past perfect. Present and past continuous. Question-tag. Imperative. Infinitive. Reported speech.
- Adverbs: Time, frequency, formation of adverbs. Comparison. Adverb order. If clauses.
- Prepositions.

## **ESPAÑHOL**

Compreensão de textos.

Conhecimento linguístico:

- Determinantes do nome: artigos definidos e contrações, artigos indefinidos.
- Regras de eufonia dos artigos e contrações.
- Substantivo: gênero, número e grau.
- Adjetivos: gênero, número e grau, formas apocopadas.
- Adjetivos e pronomes possessivos.
- Adjetivos e pronomes demonstrativos.
- Advérbios e preposições.
- Pronomes: pessoais (sujeitos e complementos), possessivos, demonstrativos, indefinidos, relativos, interrogativos e exclamativos.
- Conjunções.
- Acentuação.
- Sinônimos e antônimos.
- Numerais.
- Divergências entre o português e o espanhol: heterossemânticos.
- Verbos: formas pessoais e não pessoais (infinitivo, particípio, gerúndio).

## **HISTÓRIA**

### **História Geral**

- Antiguidade clássica: legado cultural para a civilização ocidental.
- Feudalismo: formação e desenvolvimento; o papel da Igreja e o pensamento medieval.
- Transição do feudalismo para o capitalismo. Formação da burguesia e dos estados nacionais. Humanismo e renascimento. Reforma religiosa. Absolutismo – teorias. Grandes navegações. Mercantilismo e colonização da América.
- Consolidação do capitalismo. Movimento iluminista. Revolução francesa e era napoleônica. Revolução industrial. Revolução americana.
- Século XIX. Formação do mundo contemporâneo. Revoluções burguesas. Imperialismo afro-asiático. Doutrinas sociais, políticas e econômicas do séc. XIX.
- Capitalismo – crise e alternativas. Primeira Guerra Mundial. Revolução Russa. Crise de 29. Os fascismos e as democracias. Segunda Guerra Mundial.
- Mundo pós-guerra. Guerra fria. Descolonização afro-asiática. Hegemonia e expansão do socialismo. Emergência do terceiro mundo. América Latina.
- Nova ordem geopolítica mundial. As questões emergenciais do mundo contemporâneo.

### **História do Brasil**

- Os inícios da colonização. O sistema feudal – crise e superação. A expansão ultramarina – pioneirismo ibérico. O sentido da colonização. Povoamento e colonização.
- O desenvolvimento da colonização. A União Ibérica e ameaça estrangeira. A expansão colonizadora.
- Apogeu e crise da colônia. Mineração e opressão colonial. A crise do antigo sistema colonial.
- A era das revoluções. A crise do antigo regime. Do antigo sistema colonial à dominação britânica.
- A Independência. O encaminhamento da emancipação política. Contestações à política joanina. A separação definitiva.
- O crescimento político da aristocracia rural. O Primeiro Reinado. A Regência. O Segundo Reinado – afirmação da aristocracia rural. O Segundo Reinado – apogeu do império. O Segundo Reinado – declínio do império.
- A República Velha. A organização da república e da oligarquia cafeeira. A crise da oligarquia cafeeira. A nova conjuntura internacional.
- A Era Vargas. A revolução de 1930 e o Governo Provisório. O Estado Novo.
- Do Populismo ao Movimento Militar de 1964. Formação e evolução da república populista. O desenvolvimento econômico dos anos 50. O movimento militar e a república após 1964.
- O fim do regime militar e a “Nova” República. A transição democrática. Governo Sarney e a Constituição de 1988. Governo Collor. Governo Itamar Franco. Governo Fernando Henrique Cardoso. Globalização, Neoliberalismo e Mercosul.

## **GEOGRAFIA**

- Noção de espaço geográfico e o seu significado político, econômico e social: o espaço brasileiro.
- Orientação e coordenadas geográficas: mapas, escalas, projeções cartográficas, fotografias aéreas, sensoriamento remoto.
- Visões do mundo: territórios, nações, nacionalismo; espaços religiosos e étnicos: cultura e conflitos.
- Os sistemas naturais; tempo e clima: fenômenos climáticos, dinâmica das massas de ar; classificações climáticas: os climas e a atuação humana; atividade humana e os movimentos na atmosfera: diversidade climática.
- Domínios da vegetação e o meio ambiente: diversidade da cobertura vegetal e a atuação do homem: a paisagem em transformação; o ecossistema vegetal.
- Solos: formação, erosão, ação humana sobre os solos; a água no subsolo: solo e agricultura.
- Relevo e hidrografia; formas de relevo: rochas; movimentos tectônicos: agentes externos; processos geomórficos.
- Águas no planeta; sistema hidrológico: rios, lagos, mares, oceanos; as interferências humanas.
- O desenvolvimento e a questão ambiental: grupos ambientalistas, desenvolvimento sustentável: transformações do ambiente pela ação humana.
- Brasil e os sistemas naturais: clima, vegetação, solos, relevo e hidrografia.
- Caminhos para o desenvolvimento sustentável e a preservação.
- Povos em movimento: dinâmica da população mundial e brasileira; crescimento global, desigualdades na distribuição espacial; elementos da dinâmica populacional: natalidade, mortalidade, migrações intercontinental e intracontinental; racismo; xenofobia; análise e interpretação dos conflitos étnicos e culturais: desenvolvimento e pobreza.
- Urbanização das sociedades: urbanização, metropolização e pobreza; mundo e Brasil: problemas urbanos; as classes sociais e exclusão nas áreas urbanas; as regiões metropolitanas do Brasil e seus problemas: lixo, poluição, violência, trânsito, trabalho.
- Recursos naturais e a disponibilidade: reservas e utilização; recursos renováveis e não renováveis; alternativas energéticas e a questão ambiental; os recursos naturais da Amazônia, do Nordeste e Centro-Sul.
- Espaço econômico brasileiro e mundial: blocos econômicos comerciais e as crises; pólos tecnológicos: a industrialização: 1.ª, 2.ª e 3.ª revoluções industriais; as zonas econômicas especiais; espaço, tempo e tecnologias modernas e os países industrializados: desigualdades.



- As tecnologias modernas e a agropecuária: as inovações na agropecuária mundial; os países produtores e consumidores: relações de troca e protecionismo; formas de exploração da terra: agricultura comercial, especulativa, subsistência; os conflitos no campo.
- Circulação: meios de transporte: transportes no Brasil; meios de comunicação: a informação, a internet, as relações internacionais na globalização; mercados e mercadorias e o sistema de trocas: balança comercial brasileira.
- Espaço mundial e o Brasil; problemas sociais: fome, educação, narcotráfico, violência e criminalidade; sindicalismo e movimentos populares.
- A sociedade de consumo: produção e modelo de consumo único; mecanismos de difusão, moda, propaganda, crédito, pensamento liberal, concepções críticas, turismo.
- A produção científica mundial e do Brasil; domínio das tecnologias, a produção científica; recursos e acesso às tecnologias.

#### **CONHECIMENTOS GERAIS e ATUALIDADES**

- As questões referentes à disciplina de Conhecimentos Gerais/ Atualidades deverão versar sobre assuntos de interesse geral – nacional ou internacional – amplamente veiculados nos últimos dois anos pela imprensa falada ou escrita de circulação nacional ou local.

## QUADRO DE OFERTA DO CURSO DE MEDICINA – PROCESSO SELETIVO DE INVERNO 2015

### CAMPUS BRAGANÇA PAULISTA

AV. SÃO FRANCISCO DE ASSIS, 218 – JARDIM SÃO JOSÉ – BRAGANÇA PAULISTA-SP

Curso/Habilitação /Modalidade	Autorização / Criação	Reconhecimento	Duração	Turno	Vagas	N.º de alunos/turma
Medicina	D. 69.274/71	PM 284/10	12 semestres	D	60	60

### MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS CAMPI DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO

