



# **VESTIBULAR** **VERÃO 2020**

## **Manual do Candidato**



# VESTIBULAR VERÃO 2020

**Reitora:** IRANÍ RUPOLO

**Vice-reitora:** SOLANGE BINOTTO FAGAN

**Pró-reitora de Administração e Finanças:** INACIR PEDERIVA

**Pró-reitora Acadêmica:** VANILDE BISOGNIN

**Pró-reitora de Pós-graduação e Pesquisa:** MARCOS ALEXANDRE ALVES

**Coordenadoria de Seleção e Ingresso dos Cursos de Graduação**

**Coordenador:** ADILÇÃO CABRINI BEUST

**Assessora:** LUCIANE VARINI LAPORTA

**Assessor:** LEANDRO RIBEIRO FONTOURA

**Secretária:** CONSUELO MOREIRA ALMEIDA LOPES



Universidade **Franciscana**

# Locais de Contato

## **INFORMAÇÕES SOBRE O VESTIBULAR DE VERÃO 2020**

Coordenadoria de seleção e ingresso

Rua dos Andradas, 1614 – Prédio 7 - 7º andar – Sala: 701

Santa Maria - RS, CEP 97010-032

Fone: (55) 3220-1220

E-mail: [coperves@ufn.edu.br](mailto:coperves@ufn.edu.br)

Site: [www.ufn.edu.br/site/vestibular](http://www.ufn.edu.br/site/vestibular)

## **INFORMAÇÕES SOBRE MATRÍCULAS**

*Central de Atendimento*

Rua dos Andradas, 1614 – Prédio 7 - 2º andar

Santa Maria - RS, CEP 97010-032

Fone: (55) 3220-1249

## **INFORMAÇÕES SOBRE A INSTITUIÇÃO**

*Central de Atendimento*

Rua dos Andradas, 1614 – Prédio 2

Santa Maria - RS, CEP 97010-032

Fone: (55) 3220-1230

## **NOSSAS REDES SOCIAIS**



[facebook.com/universidadefranciscana](https://facebook.com/universidadefranciscana)



[instagram.com/universidade\\_franciscana](https://instagram.com/universidade_franciscana)

# MISSÃO DA Universidade Franciscana

A Universidade Franciscana, fundamentada nos princípios franciscanos, tem por missão promover a formação humana e profissional comprometida com a produção e a socialização do saber para o desenvolvimento da sociedade.

# MAPA DE LOCALIZAÇÃO



## Mapa de Localização

[A] Conjunto I

Rua dos Andradas, 1614

97010-032 – Santa Maria - RS

[C] Conjunto II

Rua Silva Jardim, 1323

97010-491 – Santa Maria - RS

[D] Conjunto III\*

Rua Silva Jardim, 1175

97010-491 – Santa Maria – RS

\*No dia do vestibular, o acesso ao conjunto III se dará pela Rua Duque de Caxias.

# APRESENTAÇÃO

O Manual do Candidato é um documento destinado aos candidatos que objetivam ingressar nos cursos de graduação da Universidade Franciscana por meio do Vestibular de Verão 2020 - Medicina. Constitui um guia de orientações e de normas que disciplinam tanto a organização institucional para este evento, quanto os procedimentos a serem observados pelo candidato para o Vestibular de Verão 2020 - Medicina. Com este objetivo, o Manual inclui todas as informações pertinentes à inscrição, classificação do candidato no processo seletivo e orientações referentes à matrícula dos classificados.

Ao estudante que busca uma vaga nesta Instituição de Ensino Superior orientamos que, ao conquistá-la, prepare-se com expectativa e disposição de ser estudante universitário e de construir uma trajetória de estudo e aprendizagem que lhe oportunize, mediante o conhecimento, desenvolver competências, habilidades e atitudes indispensáveis à futura profissão. Tenha também o objetivo de realizar um processo reflexivo de aprendizagem que contribua para sua qualificação humana e cidadã.

Portanto, oriente-se devidamente para este processo seletivo, lendo com atenção todos os itens do Manual do Candidato, pois ele integra todas as normas referidas no Edital 018/2019 – PROAC, que dispõe sobre o Vestibular de Verão 2020 – Medicina.

# SUMÁRIO

1 CALENDÁRIO DO VESTIBULAR DE VERÃO 2020 - MEDICINA .....	08
2 NORMAS DO VESTIBULAR DE VERÃO 2020 - MEDICINA .....	09
2.1 COMO SE INSCREVER .....	09
2.1.1 Inscrição .....	09
2.1.2 Período de inscrição .....	09
2.1.3 Documentos necessários para a inscrição .....	09
2.1.4 Preenchimento do formulário de inscrição .....	09
2.1.5 Alteração da inscrição .....	10
2.1.6 Taxa de inscrição e pagamento .....	10
2.1.7 Anulação da inscrição .....	10
2.1.8 Cancelamento da inscrição .....	10
2.2 ATENDIMENTO ESPECIAL .....	10
2.3 LISTAGEM DOS INSCRITOS .....	11
2.4 PUBLICAÇÃO DOS LOCAIS DAS PROVAS .....	11
2.5 DIVULGAÇÃO DOS CLASSIFICADOS E CRITÉRIOS DE DESEMPATE .....	11
2.6 PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS .....	11
2.7 DESEMPENHO .....	11
2.8 DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO .....	12
2.9 INSTRUÇÕES GERAIS .....	12
2.10 PROVA DO VESTIBULAR UFN - MEDICINA .....	12
2.10.1 Data, horário e duração da Prova do Vestibular UFN - Medicina .....	12
2.10.2 Identificação do candidato .....	12
2.10.3 Materiais necessários para realizar a prova .....	13
2.10.4 Materiais permitidos para a realização da prova .....	13
2.10.5 Instruções para a realização da prova .....	13
2.10.6 Estrutura da prova .....	14
2.10.7 Avaliação das redações .....	14
2.10.8 Critérios que anulam a redação .....	15
2.10.9 Número de redações avaliadas e nota da redação .....	15
2.10.10 Recursos .....	15
2.10.11 Eliminação do processo seletivo .....	16
2.10.12 Normas de classificação .....	17
2.10.13 Não concorrerá à classificação o candidato que: .....	18
2.10.14 Conteúdos das disciplinas que integram a prova .....	18
3 DICAS IMPORTANTES PARA O VESTIBULANDO .....	23

# 1 CALENDÁRIO

## DO VESTIBULAR DE VERÃO 2020

### Medicina

ETAPA	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Período de Inscrições	De 14/09/2019 a 05/11/2019		<a href="http://www.ufn.edu.br/vestibular">www.ufn.edu.br/vestibular</a>
Preenchimento do formulário e geração do boleto no valor de R\$ 160,00, para quem vai realizar a Prova do Vestibular UFN – Medicina.	De 14/09/2019 a 05/11/2019		
Pagamento do boleto no valor de R\$ 160,00, para quem vai realizar a Prova do Vestibular UFN – Medicina.	De 14/09/2019 a 06/11/2019	Agências bancárias, postos bancários e lotéricas	
Prazo para entrega da documentação dos candidatos que necessitarem de atendimento especial	De 14/09/2019 a 05/11/2019		<a href="mailto:coperves@ufn.edu.br">coperves@ufn.edu.br</a>
Publicação da listagem dos inscritos	11/11/2019	<a href="#">18h</a>	<a href="http://www.ufn.edu.br/vestibular">www.ufn.edu.br/vestibular</a>
Publicação da relação candidato/vaga	11/11/2019	<a href="#">18h</a>	
Publicação do local das provas	13/11/2019	<a href="#">18h</a>	
Realização da Prova do Vestibular UFN - Medicina	18/11/2019	Início 13h30	Nos locais indicados no site <a href="http://www.ufn.edu.br/vestibular">www.ufn.edu.br/vestibular</a>
Divulgação do gabarito da Prova do Vestibular UFN - Medicina	18/11/2019	18h30	<a href="http://www.ufn.edu.br/vestibular">www.ufn.edu.br/vestibular</a>
Disponibilização da Prova do Vestibular UFN - Medicina por meio eletrônico.	18/11/2019	18h30	
Recursos	De 18/11/2019 às 18h30 até 19/11/2019 às 11h00		
Divulgação do gabarito definitivo, após recursos	19/11/2019	18h	
Divulgação do ponto de corte	19/11/2019	18h	
Disponibilização da declaração de participação no vestibular	19/11/2019	18h	
Listão dos Aprovados	22/11/2019	15h	Hall do Prédio 15
		16h	<a href="http://www.ufn.edu.br/vestibular">www.ufn.edu.br/vestibular</a>
Disponibilização do desempenho	22/11/2019	18h	<a href="http://www.ufn.edu.br/vestibular">www.ufn.edu.br/vestibular</a>
Entrega da documentação e efetivação da matrícula dos candidatos aprovados em 1ª Chamada	27/11/2019		Central de Atendimento Prédio 2 – Conjunto I
Divulgação da Lista de Suplência para Chamada Oral	28/11/2019	18h	<a href="http://www.ufn.edu.br/vestibular">www.ufn.edu.br/vestibular</a>
Confirmação de vaga por meio da Chamada Oral	02/12/2019	14h	Salão de Atos Prédio 1 – Conjunto I



# 2 NORMAS DO VESTIBULAR DE VERÃO 2020

## 2.1 COMO SE INSCREVER

### 2.1.1 Inscrição

O ato da inscrição representa a solicitação, em formulário eletrônico próprio e no período determinado, da participação no **Vestibular de Verão 2020 - Medicina**, com a indicação prévia do curso pretendido. A solicitação expressa o conhecimento e a concordância com as normas relativas ao processo seletivo, não cabendo ao candidato recurso em relação às mesmas.

1. O candidato ou seu representante é responsável pelo correto preenchimento do formulário de inscrição, **sendo permitido somente uma inscrição por CPF**.

2. O candidato poderá fazer alterações nos dados preenchidos por ele no formulário eletrônico de inscrição, **até o dia 05/11/2019, somente antes do pagamento do boleto**.

3. O candidato, após pagamento do boleto de inscrição, que optar por uma troca de curso, poderá fazê-lo, reiniciando o preenchimento do formulário de inscrição. Neste caso, a inscrição anterior será automaticamente cancelada e o valor pago não será ressarcido.

### 2.1.2 Período de inscrição

O período das inscrições é imprerivelmente de 14 de setembro de 2019 a 05 de novembro de 2019.

### 2.1.3 Documentos necessários para a inscrição

Os seguintes documentos serão necessários para o preenchimento do formulário de inscrição:

- Cadastro de Pessoas Físicas (CPF);
- Cédula de Identidade (RG).

### 2.1.4 Preenchimento do formulário de inscrição

O formulário de inscrição estará disponível, no período de inscrição, no site [www.ufn.edu.br/site/vestibular](http://www.ufn.edu.br/site/vestibular). O preenchimento dos campos deve ser feito de acordo com as instruções constantes no formulário.

**IMPORTANTE: É de inteira responsabilidade do candidato a conferência dos dados preenchidos no formulário de inscrição.**

É de responsabilidade do candidato a informação de um número de telefone atualizado e de um endereço de e-mail válido e deverá acessá-lo com frequência, assim como a pasta de SPAM ou de outros mecanismos de bloqueio de e-mails, visto que a Universidade Franciscana poderá utilizar esta forma de comunicação para assuntos referentes ao Vestibular.

O ato de se inscrever declara que o candidato é conhecedor e que está de acordo com o presente manual e com todas as normas nele contidas.

### 2.1.5 Alteração da inscrição

Para proceder a qualquer alteração em sua inscrição, o candidato deverá acessar o site do processo seletivo, informando o CPF e a senha escolhida. As alterações poderão ser feitas **até o dia 05/11/2019, somente antes do pagamento do boleto.**

### 2.1.6 Taxa de inscrição e pagamento

O boleto bancário referente a taxa de inscrição será pago em parcela única, na rede bancária, até a data final do vencimento (06/11/2019).

Não haverá em hipótese alguma a devolução do valor referente à taxa de inscrição paga, em caso de desistência por vontade do candidato.

O comprovante de pagamento da taxa de inscrição possui impresso o número de inscrição do candidato. É aconselhável tê-lo a mão no dia da prova e sempre que necessitar de informações acerca do vestibular.

### 2.1.7 Anulação da inscrição

Será anulada a inscrição do candidato que não atender à convocação da Coordenadoria de Seleção e Ingresso dos Cursos de Graduação e/ou que não tenha seu pagamento efetivado em tempo hábil, conforme especificado no item Taxa de inscrição e pagamento (2.1.6).

### 2.1.8 Cancelamento da inscrição

O candidato que optar por uma troca de curso, poderá fazê-lo, reiniciando o preenchimento do formulário de inscrição e **neste caso, a inscrição anterior será automaticamente cancelada.**

## 2.2 ATENDIMENTO ESPECIAL

O candidato que necessitar de atendimento especial para a realização da prova deverá entrar em contato com a Coordenadoria de Seleção e Ingresso, pelo e-mail [coperves@ufn.edu.br](mailto:coperves@ufn.edu.br), no período de 14/09/2019 a 05/11/2019, encaminhando em anexo o **laudo médico com data atual, emitido por especialista que descreva a natureza, tipo e grau de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID, bem como as condições solicitadas para a realização da prova**, para que possam ser tomadas as providências, de acordo com as particularidades de cada caso. No e-mail, o candidato deverá informar **seu nome completo, número de inscrição e curso escolhido.**

Os laudos serão avaliados, em relação aos itens descritos acima, pela Coordenadoria de Seleção e Ingresso, que irá deferir ou indeferir o atendimento solicitado, não cabendo recurso a esta decisão. O resultado será encaminhado, via e-mail, para o candidato.

Candidatas **gestantes**, independente do período gestacional ou em puerpério imediato até 40 dias, podem informar essa condição, por e-mail (coperves@ufn.edu.br), para que a Comissão de Seleção possa melhor acomodá-las. Será necessário anexar laudo médico, emitido por especialista.

A candidata que tiver necessidade de **amamentar** durante a realização das provas **deverá** levar um acompanhante, maior de idade, que ficará em local reservado e que será responsável pelos cuidados e guarda da criança. O tempo de amamentação não será acrescentado ao tempo total de realização da prova. A candidata, durante o período de amamentação, será acompanhada por um fiscal do concurso, sem a presença do responsável pela guarda da criança. A candidata nesta condição que não levar acompanhante, não realizará a prova.

O candidato que, por qualquer razão, necessitar de condições especiais para a realização das provas, como por exemplo: aparelhos auditivos, cadeira de rodas, cadeiras especiais, muletas, andadores, etc., deverá entrar em contato com a Coordenadoria de Seleção e Ingresso por e-mail (coperves@ufn.edu.br), o mais breve possível, para que sua solicitação seja avaliada e protocolada.

## 2.3 LISTAGEM DOS INSCRITOS

A listagem dos inscritos estará no endereço [www.ufn.edu.br/site/vestibular](http://www.ufn.edu.br/site/vestibular), a partir do dia 11 de novembro 2019, às 18h, horário de Brasília.

## 2.4 PUBLICAÇÃO DOS LOCAIS DAS PROVAS

A listagem dos inscritos com seus respectivos locais de prova, estará disponível no endereço [www.ufn.edu.br/site/vestibular](http://www.ufn.edu.br/site/vestibular), a partir do dia 13 de novembro de 2019, às 18h, horário de Brasília. É de responsabilidade do candidato tomar conhecimento da localização do prédio em que realizará a prova.

## 2.5 DIVULGAÇÃO DOS CLASSIFICADOS E CRITÉRIOS DE DESEMPATE

- A listagem de divulgação dos aprovados será em ordem de classificação.
- Quando houver empate na classificação dos candidatos, o primeiro critério de desempate será o maior número de acertos na disciplina de língua portuguesa, o segundo, maior número de acertos na disciplina de matemática e o terceiro, o candidato mais idoso.

## 2.6 PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS

**Listão dos aprovados:** o listão dos aprovados no **Vestibular de Verão 2020 - Medicina** será divulgado no dia 22/11/2019, às 15 horas, no Hall do prédio 15 e, às 16 horas, no endereço eletrônico [www.ufn.edu.br/site/vestibular](http://www.ufn.edu.br/site/vestibular).

## 2.7 DESEMPENHO

O desempenho individual do candidato estará disponível na Internet, no endereço [www.ufn.edu.br/site/vestibular](http://www.ufn.edu.br/site/vestibular), após a divulgação do resultado do **Vestibular de Verão 2020 - Medicina**, bem como a cópia do cartão resposta, das questões objetivas.

## 2.8 DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO

A declaração de participação do candidato estará disponível na Internet no dia 19/11/2019, às 18 horas, no endereço [www.ufn.edu.br/site/vestibular](http://www.ufn.edu.br/site/vestibular).

## 2.9 INSTRUÇÕES GERAIS

1. O Manual do Candidato do **Vestibular de Verão 2020 - Medicina** possui informações que abrangem minuciosamente as etapas referentes a inscrição, realização da prova, critérios de seleção e classificação e está disponível no endereço [www.ufn.edu.br/site/vestibular](http://www.ufn.edu.br/site/vestibular).

2. O candidato é responsável por informar-se sobre as normas referentes ao **Vestibular de Verão 2020 - Medicina**.

3. A constatação de qualquer tipo de fraude na inscrição ou na realização das provas fará o candidato perder a vaga, mesmo após a matrícula, ficando ainda sujeito às penalidades da lei.

4. No site [www.ufn.edu.br/site/vestibular](http://www.ufn.edu.br/site/vestibular) serão divulgados os avisos oficiais e as chamadas necessárias para o preenchimento das vagas referentes ao **Vestibular de Verão 2020 - Medicina**.

5. A Coordenadoria de Seleção e Ingresso dos Cursos de Graduação guardará todo o material que foi entregue pelos candidatos no dia do **Vestibular de Verão 2020 - Medicina**, até o dia 18 de fevereiro de 2020. Após, providenciar-se-á sua destruição.

6. A escolha do curso vincula, compulsoriamente, o candidato ao currículo e ao turno de seu funcionamento.

7. Após o encerramento das inscrições, a instituição reserva-se ao direito de analisar a demanda por curso e sugerir a transferência do aluno para outro curso de sua escolha ou restituir ao candidato o valor da inscrição.

8. Não é permitida a troca de curso entre candidatos aprovados e classificados no processo seletivo.

9. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenadoria de Seleção e Ingresso dos Cursos de Graduação da Universidade Franciscana.

## 2.10 PROVA DO VESTIBULAR UFN - MEDICINA

### 2.10.1 Data, horário e duração da Prova do Vestibular UFN - Medicina

**Data:** 18 de novembro de 2019.

**Horário de início:** 13h30min.

Os candidatos devem comparecer, com, **no mínimo, meia hora de antecedência**, nos locais (*prédios*) em que serão realizadas as provas.

**Duração:** 4 (quatro) horas, sendo que o candidato deverá permanecer na sala por tempo mínimo de 3 horas e 30 minutos.

### 2.10.2 Identificação do candidato

A participação do candidato, no **Vestibular de Verão 2020 - Medicina**, só será permitida mediante sua identificação na entrada da sala de prova,

para tanto é necessário que o mesmo tenha em mãos um documento de identificação: Cédula de Identidade (RG), Carteira de Habilitação (CNH), Carteira de Trabalho (CTPS), Passaporte ou Carteira de Registro Profissional.

### **2.10.3 Materiais necessários para realizar a prova**

1. Documento de identificação.
2. Caneta esferográfica preta ou azul, ponta média, tipo “bic” de corpo transparente.

### **2.10.4 Materiais permitidos para a realização da prova**

Comprovante de inscrição.

- Garrafa de água sem rótulo e transparente.
- Alimentos dentro de embalagem transparente.
- Lápis de corpo liso ou lapiseira de corpo transparente.
- Borracha.
- Apontador de lápis.

### **2.10.5 Instruções para a realização da prova**

1. Para a realização da prova, o candidato receberá uma folha rascunho, uma folha-resposta, uma folha para a redação definitiva e um caderno contendo a proposta do tema da redação e as questões de múltipla escolha.
2. O candidato é responsável pelo seu material da prova (caderno de questões, folha de redação definitiva, folha-resposta e folha-rascunho) até o momento da entrega, que só poderá ocorrer quando faltar meia hora para seu encerramento.
3. O candidato deverá colocar o nome no caderno de questões.
4. Ao receber a folha definitiva da redação, o candidato deverá conferir o número da inscrição.
5. Ao receber a folha-resposta, o candidato deverá conferir o número de inscrição e o nome, assinar no local indicado, sem ultrapassar o espaço para isso reservado.
6. O candidato deverá preencher a folha-resposta com calma e cuidado, pois ela não será substituída.
7. O candidato deverá escrever o número de inscrição e o nome na folha-rascunho, anotando, se quiser, as respostas da prova. Se não houver outras anotações, a folha-rascunho poderá ser levada ao sair da sala.
8. O candidato deverá fazer o rascunho da redação no caderno de questões, no espaço reservado para esse fim.
9. O candidato deverá passar a limpo a redação, com letra bem legível e sem rasuras, na folha de redação definitiva recebida do fiscal no início da prova com caneta de tinta azul ou preta.
10. A folha de redação definitiva não deverá conter nenhuma forma de identificação do candidato.

### 2.10.6 Estrutura da prova

A **Prova do Vestibular UFN - Medicina** será constituída de 50 questões objetivas de múltipla escolha e uma redação, que visam à avaliação dos conhecimentos nas disciplinas do núcleo comum do ensino médio que, para fins desse concurso, são as seguintes:

- Redação (20 a 27 linhas)
- Língua portuguesa: cinco questões de múltipla escolha
- Física: cinco questões de múltipla escolha
- Biologia: cinco questões de múltipla escolha
- Matemática: cinco questões de múltipla escolha
- Química: cinco questões de múltipla escolha
- Literatura brasileira: cinco questões de múltipla escolha
- Geografia: cinco questões de múltipla escolha
- História: cinco questões de múltipla escolha
- Filosofia: cinco questões de múltipla escolha
- Língua estrangeira (espanhola ou inglesa): cinco questões de múltipla escolha

### 2.10.7 Avaliação das redações

Serão considerados os seguintes aspectos para a correção da redação:

- **Estrutura do texto (2,00)**

Apresenta título, no topo do texto, coerente com o tema, a tese e os argumentos (0,50). Atende à organização estrutural do parágrafo, observando a estrutura de introdução, desenvolvimento e conclusão (1,00). Atende ao número mínimo de 20 e máximo de 27 linhas (0,50).

- **Domínio da linguagem (3,00)**

Apresenta domínio da modalidade formal escrita da Língua Portuguesa em relação à acentuação, ortografia, separação silábica, uso do hífen e uso de letras maiúsculas e minúsculas (1,00). Demonstra domínio de aspectos gramaticais da Língua Portuguesa tais como concordância verbal e nominal, flexão de nomes e verbos, pontuação, regência verbal e nominal, colocação pronominal e organização do período, inclusive exceções (1,00). Realiza escolhas adequadas à modalidade textual proposta, empregando vocabulário preciso com sentido correto e apropriado para o texto (1,00).

- **Mecanismos linguísticos adequados à organização do texto dissertativo-argumentativo (5,00)**

Estabelece relações pertinentes e consistentes entre tema e conhecimentos prévios (1,00). Utiliza mecanismos coesivos apropriados à organização e à clareza textual relativos ao encadeamento das ideias, à coerência das informações e à progressão do texto (1,00). Apresenta uma tese compatível com a proposta de redação, relacionando-a com o tema e os argumentos (1,00). Desenvolve ideias de maneira a justificar um ponto de

vista; apresenta informação suficiente e relevante para a discussão do tema (1,00). Conclui o texto reforçando um ponto de vista e propõe alternativas/soluções relacionadas à proposta de redação (1,00).

### **2.10.8 Critérios que anulam a redação**

1. A utilização de qualquer tipo de identificação na folha definitiva implicará a sua anulação e o candidato será eliminado do processo seletivo.
2. A ilegibilidade da letra implica nota zero na redação e o candidato será eliminado do processo seletivo.
3. A fuga total ao tema implica nota zero na redação e o candidato será eliminado do processo seletivo.
4. A não transcrição da redação para a folha de redação definitiva com caneta esferográfica de cor azul ou preta implicará na anulação da redação e o candidato será eliminado do processo seletivo.
5. A redação que for escrita em língua estrangeira será anulada e o candidato será eliminado do processo seletivo, conforme **portaria do Ministério da Educação, nº 391, de 07 de fevereiro de 2002, publicada no DOU de 13 de fevereiro de 2002.**
6. O texto que apresenta estrutura diversa à dissertativo-argumentativa implicará na anulação da redação e o candidato será eliminado do processo seletivo.
7. Prova de redação não redigida na folha de redação definitiva implicará na anulação da redação e o candidato será eliminado do processo seletivo.
8. A cópia integral de texto(s) motivador(es) da proposta de redação e/ou de textos motivadores apresentados na prova implicará na anulação da redação e o candidato será eliminado do processo seletivo.
9. O texto que apresentar desrespeito aos direitos humanos implicará na anulação da redação e o candidato será eliminado do processo seletivo.

### **2.10.9 Número de redações avaliadas e nota da redação**

1. O requisito necessário para que a redação seja avaliada é atingir o ponto de corte, que representa o número de acertos na prova objetiva, igual a dez (10) vezes o número de vagas oferecidas para o curso, mais os empates na última posição.
2. A nota da redação será de zero (0) a dez (10), com duas casas de precisão decimal, conforme aspectos estabelecidos para a sua correção neste manual, no item Avaliação das redações.
3. Em hipótese alguma serão aceitos pedidos de revisão da correção da redação ou pleito contra o tema proposto pela Coordenadoria de Seleção e Ingresso e/ou nota atribuída pela banca de correção.

### **2.10.10 Recursos**

1. O gabarito será divulgado no site [www.ufn.edu.br/site/vestibular](http://www.ufn.edu.br/site/vestibular), na página do processo seletivo, às 18h30min do dia 18 de novembro de 2019.
2. Os candidatos inscritos e os professores que participaram da sala do



professor poderão interpor recurso contra o gabarito, até às 11h do dia 19 de novembro de 2019, considerando duas possibilidades de recursos: mudança de gabarito ou anulação da questão.

3. Somente serão aceitos questionamentos enviados por meio do preenchimento de formulário eletrônico disponível no site [www.ufn.edu.br/site/vestibular](http://www.ufn.edu.br/site/vestibular).

4. Os recursos devem apresentar argumentação por escrito, tomando como base o programa do processo seletivo. A solicitação deve ser clara, consistente e objetiva em seu pleito.

5. Serão imediatamente indeferidos recursos sem justificativa específica para cada questão, recursos inconsistentes ou intempestivos, assim como aqueles que se baseiam em uma tentativa de desqualificar a Coordenação de Seleção e Ingresso, como um todo ou por meio dos seus membros e/ou elaboradores e revisores das disciplinas que constituem a prova.

6. Em caso de anulação de questão(ões), a Universidade Franciscana atribuirá acerto(s) da(s) questão(ões) anulada(s) a todos os candidatos que realizaram a prova, considerando-se a escolha da opção em língua estrangeira.

7. O gabarito poderá ser alterado em função dos recursos impetrados, e as provas terão seus resultados computados de acordo com o gabarito definitivo, que será divulgado no site [www.ufn.edu.br/site/vestibular](http://www.ufn.edu.br/site/vestibular), às 18 horas do dia 19 de novembro de 2019.

8. O rascunho da prova de redação e a redação definitiva do candidato não serão disponibilizadas.

9. Em hipótese alguma serão aceitos pedidos de revisão de recursos e/ou pleito contra o gabarito definitivo e/ou contra a nota da redação.

### **2.10.11 Eliminação do processo seletivo**

1. Não comparecer à prova, seja qual for o motivo alegado.

2. Apresentar-se após horário estabelecido, não sendo admitida qualquer tolerância.

3. Apresentar-se em local diferente da convocação oficial.

4. Ausentar-se da sala de prova, sem acompanhamento do fiscal.

5. Ausentar-se da sala de prova antes de três horas e meia do início da prova.

6. Ausentar-se da sala de prova levando a folha-resposta ou redação definitiva.

7. Fazer uso de meios ilícitos para a execução da prova.

8. Não entregar, ao final da prova, a folha-resposta e/ou redação definitiva.

9. For surpreendido, durante a realização da prova, em comunicação com outras pessoas ou utilizando livro, anotações, impressos ou qualquer material não permitido, como calculadoras ou similares.

10. Estiver fazendo uso de qualquer tipo de aparelho eletrônico ou de comunicação, tais como bip, telefone celular, relógios, agenda eletrônica, smartphone, receptor ou outro equipamento similar, bem como protetores auriculares.

11. Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido.



**Importante:**

- Os aparelhos eletrônicos indicados no item 2.10.11.10 deverão ser desligados pelos candidatos e acondicionados em embalagem específica para tal fim fornecida pela Coordenadoria de Seleção e Ingresso, antes de iniciar a prova, devendo a embalagem permanecer fechada e acomodada em local indicado pela fiscalização da sala, até o término da prova.
- Os demais pertences pessoais do candidato, tais como: bolsas, sacolas, bonés, chapéus, gorros ou similares, óculos escuros, protetores auriculares e fones de ouvido serão acomodados em locais indicados pela fiscalização da sala, até o término da prova.
- A Universidade Franciscana não se responsabilizará por perda ou extravio de documentos, objetos ou equipamentos eletrônicos ocorridos no local de realização das provas, nem danos a eles causados.
- Se, após a prova, for constatado por meio eletrônico, estatístico, visual, grafológico ou por investigação policial, que o candidato utilizou processos ilícitos, sua prova será anulada e o candidato será automaticamente eliminado do processo seletivo.

**2.10.12 Normas de classificação**

1. Para a classificação, serão consideradas as 50 questões de múltipla escolha das disciplinas de Língua Portuguesa, Língua Estrangeira, Literatura Brasileira, Biologia, Filosofia, Física, Química, Matemática, Geografia, História e a nota da redação, quando diferente de zero.
2. A classificação será por ordem decrescente da nota obtida no processo seletivo, considerando-se uma precisão de dois dígitos decimais, atendendo à ordem de opção do candidato.
3. A nota obtida resulta da divisão entre a soma do número de acertos nas questões de múltipla escolha mais a nota da redação, por um décimo do número de questões de múltipla escolha mais 10 (nota máxima da redação).

Assim, a fórmula matemática é  $NO = \frac{(NA + NR)}{\left(\frac{50+10}{10}\right)}$ , em que:

**NO:** nota obtida na Prova do Vestibular UFN

**NA:** número de acertos das questões de múltipla escolha.

**NR:** nota da redação.

4. Havendo a necessidade de chamar outros candidatos para o preenchimento de vagas, o processo se dará por ordem de classificação, com correção da redação, considerando-se quatro (4) vezes o número de vagas ainda disponíveis para o curso, mais os empates na última posição. A classificação dos candidatos poderá ser alterada, após a correção das redações, o que modificará também, seu Boletim de Desempenho.

### 2.10.13 Não concorrerá à classificação o candidato que:

- Tirar nota zero, nas questões de múltipla escolha.
- Tirar nota zero na redação (a redação que for anulada, por qualquer motivo, terá nota zero).

### 2.10.14 Conteúdos das disciplinas que integram a prova

#### LÍNGUA PORTUGUESA

A prova de Língua Portuguesa avaliará a habilidade de identificar, reconhecer, interpretar, inferir e analisar estruturas linguísticas, linguagens e sistemas simbólicos implicados na produção de sentidos de textos.

1. LEITURA: interpretação, compreensão global e pontual do texto; relação texto e contexto; inferências; processos de significação
2. MACROESTRUTURA DO TEXTO
  - 2.1 Texto e seu funcionamento
  - 2.2 Gêneros textuais/discursivos (forma e função)
  - 2.3 Mecanismos coesivos
  - 2.4 Organização de parágrafos e pontuação
  - 2.5 Variedades linguísticas e situações comunicativas
  - 2.6 Relações de sentido
3. MICROESTRUTURA DO TEXTO
  - 3.1 Frase, período, oração
  - 3.2 Processos de coordenação e subordinação
  - 3.3 Regência e concordância
  - 3.4 Funções das classes de palavras
  - 3.5 Elementos constitutivos da estrutura do vocábulo
  - 3.6 Processo de formação de palavras
  - 3.7 Classes de palavras
  - 3.8 Relação fala e escrita
4. NORMA GRAMATICAL BRASILEIRA
  - 4.1 Ortografia: sistema oficial vigente
  - 4.2 Pontuação
  - 4.3 Fonologia
    - 4.3.1 Encontros vocálicos e consonantais
    - 4.3.2 Acentuação/Tonicidade silábica

#### FÍSICA

A prova de Física avaliará a habilidade de identificar, analisar e interpretar relações, de forma preferencialmente interdisciplinar, entre as diferentes divisões do conhecimento físicos, tradicionalmente trabalhadas, considerando todos os princípios de conservação pertinentes.

1. MECÂNICA
  - 1.1 Leis de Newton e suas aplicações
  - 1.2 Princípios de Conservação de Energia e Momento
  - 1.3 Gravitação universal

#### 1.4 Oscilações

#### 1.5 Fluidos ideais

#### 2. ONDULATÓRIA

##### 2.1 Ondas mecânicas e eletromagnéticas

##### 2.2 Fenômenos óticos

#### 3. TERMOFÍSICA

##### 3.1 Calor e temperatura e suas aplicações

##### 3.2 Estudo dos gases

##### 3.3 A Termodinâmica e suas leis

#### 4. ELETRICIDADE E MAGNETISMO

##### 4.1 Eletrostática

##### 4.2 Corrente elétrica e magnetostática

##### 4.3 Eletromagnetismo

#### 5. FÍSICA MODERNA

##### 5.1 Física quântica

##### 5.2 Relatividade restrita e geral

##### 5.3 Física nuclear

##### 5.4 Nanociência e nanotecnologia

#### BIOLOGIA

A prova de Biologia avaliará a habilidade de identificar, caracterizar, relacionar, comparar e interpretar fenômenos biológicos em seus diversos níveis e abordagens, como a evolutiva e a ecológica, além das suas aplicações no contexto social.

#### 1. ORGANIZAÇÃO DOS SERES VIVOS

##### 1.1 Célula: características, composição química, estrutura

##### 1.2 Diversidade celular

##### 1.3 Metabolismo celular

##### 1.4 Reprodução celular

#### 2. CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DOS SERES VIVOS

##### 2.1 Principais grupos de seres vivos: anatomia, morfologia, fisiologia

##### 2.2 Reprodução

##### 2.3 Hereditariedade

#### 3. DIVERSIDADE DOS SERES VIVOS

##### 3.1 Origem da vida: teorias

##### 3.2 Principais grupos de seres vivos: características, evolução, importância ecológica e econômica

#### 4. SERES VIVOS E O MEIO AMBIENTE

##### 4.1 Fluxos de energia e ciclos da matéria

##### 4.2 Dinâmica das populações

##### 4.3 Interações ecológicas

##### 4.4 Sucessões ecológicas

##### 4.5 Desequilíbrios ecológicos

## MATEMÁTICA

A prova de Matemática avaliará a habilidade de construir significados; compreender e relacionar grandezas; solucionar problemas cotidianos; ler e representar geometricamente a realidade; usar o pensamento dedutivo e indutivo, o combinatório, o estimativo, o geométrico e o algébrico.

### 1. CONJUNTOS NUMÉRICOS

#### 1.1 Conjuntos numéricos

#### 1.2 Representação na reta: intervalos; desigualdades

### 2. MATEMÁTICA FINANCEIRA

#### 2.1 Razão e proporção; porcentagem; juros simples e juros compostos

### 3. FUNÇÕES E EQUAÇÕES

#### 3.1 Equações e inequações algébricas; definição de funções e suas propriedades; tipos de funções: afim, quadrática, exponencial, logarítmica e polinomiais

### 4. SEQUÊNCIAS E SÉRIES

#### 4.1 Progressão Aritmética e Progressão Geométrica

### 5. MATRIZES E SISTEMAS DE EQUAÇÕES

#### 5.1 Matrizes e suas operações. Determinantes de 2ª e 3ª ordens e suas propriedades. Sistemas lineares. Métodos de resolução

### 6. ANÁLISE COMBINATÓRIA

#### 6.1 Princípio fundamental da contagem.

Arranjos, combinações e permutações

### 7. PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

#### 7.1 Noções de probabilidade: experimento aleatório e cálculo de probabilidades. Representações gráficas. Medidas de tendência central: médias, moda e mediana. Medidas de dispersão: desvios e variância

### 8. TRIGONOMETRIA

#### 8.1 Arcos e ângulos; funções trigonométricas; relações fundamentais; transformações trigonométricas e resoluções de triângulos quaisquer

### 9. GEOMETRIA PLANA

#### 9.1 Características das figuras planas, unidades de medida e escalas. Perímetros e áreas de figuras geométricas. Simetria de figuras planas. Congruência e semelhança de triângulos. Relações métricas nos triângulos, polígonos e círculos. Inscrição e circunscrição de polígonos e círculos.

### 10. GEOMETRIA ESPACIAL

#### 10.1 Figuras geométricas espaciais: poliedros e poliedros regulares. Áreas de superfície e volumes dos sólidos: prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas e partes da esfera. Relações métricas: inscrição e circunscrição de sólidos.

### 11. GEOMETRIA ANALÍTICA

#### 11.1 Coordenadas cartesianas. Ponto médio. Distância entre dois pontos. Equações da reta.

Posições e interseção entre retas. Distâncias: ponto e reta e entre retas. Circunferência: equações normal e reduzida; posições relativas entre pontos, retas e circunferências.

## QUÍMICA

A prova de Química avaliará a habilidade de identificar, analisar e interpretar a composição e a estrutura da matéria, bem como as transformações que ela sofre.

### 1. COMPOSIÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DOS SISTEMAS MATERIAIS

#### 1.1 Objetivo e divisão da química

#### 1.2 Matéria, massa, energia

#### 1.3 Substâncias simples, compostas e alotrópicas

#### 1.4 Misturas homogêneas e heterogêneas

#### 1.5 Principais processos de separação e fracionamento das misturas homogêneas e heterogêneas.

#### 1.6 Fenômenos físicos e químicos

### 2. NOTAÇÃO E NOMENCLATURA QUÍMICA

#### 2.1 Notação e nomenclatura dos elementos e das substâncias

#### 2.2 Átomo e íon

#### 2.3 Número atômico

#### 2.4 Número de massa

#### 2.5 Isótopos, isóbaros e isótonos

#### 2.6 Moléculas

#### 2.7 Fórmulas e sua classificação

#### 2.8 Equações químicas

### 3. ESTRUTURA ATÔMICA

#### 3.1 Histórico do átomo

#### 3.2 Configuração eletrônica nos níveis e subníveis dos átomos.

### 4. TABELA PERIÓDICA

#### 4.1 Evolução da tabela periódica

#### 4.2 Grupos e períodos

#### 4.3 Classificação dos elementos na tabela periódica

#### 4.4 Propriedades aperiódicas

#### 4.5 Propriedades periódicas: eletronegatividade, eletropositividade, potencial de ionização, eletroafinidade, raio atômico, volume atômico, densidade, reatividade química, pontos de fusão e ebulição.

### 5. LIGAÇÕES QUÍMICAS

#### 5.1 Valência

#### 5.2 Ligação iônica

#### 5.3 Ligação covalente, normal e coordenada

#### 5.4 Polaridade das ligações

#### 5.5 Geometria molecular e polaridade de moléculas

#### 5.6 Ligação metálica

#### 5.7 Ligações intermoleculares: Van der Waals e ligações de Hidrogênio

#### 5.8 Número de oxidação

### 6. FUNÇÕES INORGÂNICAS

6.1 Caracterização das funções químicas  
6.2 Ácidos e bases de Arrhenius, Bronsted-Lowry e Lewis e Sais  
6.3 Propriedades das funções inorgânicas  
6.4 Classificação e nomenclatura de ácidos, bases, sais e óxidos  
7. REAÇÕES QUÍMICAS  
7.1 Conceito e representação  
7.2 Tipos: reações de combinação, decomposição, deslocamento e dupla-troca  
7.3 Ajustamento de equações químicas  
8. CÁLCULOS ESTEQUIOMÉTRICOS  
8.1 Massa atômica e massa molecular  
8.2 Quantidade de matéria, massa molar, número de Avogadro, volume molar  
8.3 Leis ponderais: Lavoisier e Proust  
8.4 Leis volumétricas: Gay-Lussac  
8.5 Cálculos de fórmulas: mínima, percentual e molecular  
8.6 Cálculos estequiométricos  
9. SOLUÇÕES  
9.1 Soluções verdadeiras  
9.2 Classificação: quanto ao estado físico, quanto à natureza das partículas dispersas e quanto à proporção entre soluto e solvente  
9.3 Concentração das soluções: percentagens (m/m, m/v, v/v), concentração g/L e mol/L  
9.4 Diluição e mistura de soluções  
9.5 Titulação de neutralização  
10. TERMOQUÍMICA  
10.1 Conceito  
10.2 Entalpia: reações endotérmicas e exotérmicas  
10.3 Fatores que influem na variação da entalpia  
10.4 Calor de reação: formação, combustão e energia de ligação, neutralização e solução  
10.5 Lei de Hess  
11. CINÉTICA QUÍMICA  
11.1 Velocidade de reação: conceito  
11.2 Fatores que influenciam as velocidades das reações: energia de ativação, temperatura, concentração, pressão, superfície de contato, catalisadores  
11.3 Tipos de catálise  
12. EQUILÍBRIO QUÍMICO  
12.1 Condições de ocorrência do equilíbrio  
12.2 Constante de equilíbrio  $K_c$  e  $K_p$   
12.3 Deslocamento do equilíbrio: princípio de Le Chatelier; influência da pressão, da temperatura e da concentração no equilíbrio químico  
12.4 Equilíbrio iônico: pH e pOH  
12.5 Hidrólise de sais: caráter ácido e básico de sais  
13. ELETROQUÍMICA  
13.1 Reações de oxirredução  
13.2 Série de reatividade química  
13.3 Pilhas  
13.4 Eletrólise em meio aquoso  
14. COMPOSTOS ORGÂNICOS

14.1 Evolução da química orgânica  
14.2 Hibridização do carbono  
14.3 Ligações entre átomos de carbono  
14.4 Classificação dos átomos de carbono  
14.5 Classificação das cadeias carbônicas  
15. FUNÇÕES ORGÂNICAS  
15.1 Conceito, classificação, nomenclatura segundo IUPAC (usual para os compostos mais simples de cada função), fórmula geral: hidrocarbonetos, haletos, álcoois, éteres, aminas, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos e derivados, fenóis  
15.2 Radicais monovalentes  
15.3 Propriedades físicas: ponto de fusão, ponto de ebulição, solubilidade, densidade  
15.4 Aplicações  
16. ISOMERIA  
16.1 Isomeria plana: cadeia, posição, função, metameria e tautomeria  
16.2 Isomeria espacial: geométrica e ótica  
17. REATIVIDADE DAS MOLÉCULAS ORGÂNICAS  
17.1 Tipos de ruptura entre átomos da molécula  
17.2 Tipos de reagentes: nucleofílicos, eletrofílicos e radicais livres  
17.3 Efeito indutivo e mesomérico  
17.4 Caráter ácido e básico dos compostos orgânicos  
17.5 Noções dos mecanismos de reações  
18. REAÇÕES ORGÂNICAS  
18.1 Reações de substituição: reação de substituição no benzeno, tolueno e fenol (halogenação, nitração e sulfonação), efeito do substituinte no anel (ativação e orientação), reações de substituição nucleofílicas em haletos orgânicos frente à água, álcool e amina  
18.1.1 Reações de adição: reações de adição em alcenos e alcinos: hidrogenação, halogenação, hidratação e halogenidretos  
18.1.2 Reações de adição em aldeídos e cetonas-redução  
18.1.3 Reações de eliminação: eliminação em haletos orgânicos e eliminação em alcóois  
18.1.4 Reações de ácidos carboxílicos e obtenção de derivados: haletos de acila, anidridos, ésteres e amidas  
18.1.5 Reações de oxidação: oxidação de alcenos, oxidação de álcoois e oxidação de aldeídos  
19. QUÍMICA ORGÂNICA DESCRITIVA  
19.1 Petróleo e derivados  
19.2 Glicídios  
19.3 Lipídios: glicerídios e cerídios  
19.4 Aminoácidos e proteínas  
19.5 Polímeros e sintéticos

### **LITERATURA BRASILEIRA**

A prova de Literatura Brasileira avaliará a habilidade de identificar, relacionar, interpretar, comparar e analisar a construção, organização

e estruturação de textos de diferentes gêneros literários e a identificação de autores e obras, considerando as relações entre a produção literária e o processo sociocultural.

## 1. RELAÇÕES ENTRE PRODUÇÃO LITERÁRIA E PROCESSO SOCIOCULTURAL

1.1 Autores, obras e características dos períodos da literatura nacional (Quinhentismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-modernismo, Modernismo e produções contemporâneas)

## 2. ESTUDO DO TEXTO LITERÁRIO

2.1 Características da linguagem literária (recursos estilísticos, imagéticos e linguísticos)

2.2 Gêneros literários (características da lírica, do drama e da narrativa)

## 3. LEITURA E ANÁLISE DE OBRAS LITERÁRIAS

3.1 Leituras mínimas obrigatórias:

- ASSIS, Machado de. Contos definitivos.

Organização e seleção Sergius Gonzaga. 7. ed. Porto Alegre: Leitura XXI, 2013.

- EVARISTO, Conceição. Becos da memória. Rio de Janeiro: Pallas, 2017.

- PRADO, Adélia. Bagagem. São Paulo: Record, 2015.

- JESUS, Carolina Maria de. Quarto de despejo: diário de uma favelada. 10. ed. São Paulo: Ática, 2015.

- LISPECTOR, Clarice. Felicidade Clandestina. Rio de Janeiro: Rocco, 1998.

- LEMINSKI, Paulo. Toda Poesia. 1ª ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2013.

- LOPES NETO, João Simões. Contos gauchescos e Lendas do Sul. 4 ed. Porto Alegre: Globo, 1973.

- PALMÉRIO, Mário. Vila dos Confins. 2. ed. Rio de Janeiro: Ediouro, 1997.

- ROSA, João Guimarães. Sagarana. 72. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2017.

## GEOGRAFIA

A prova de Geografia avaliará a habilidade de identificar, compreender e analisar as relações sociedade-natureza, sociedade-sociedade, no que se refere à dinâmica espacial, como produto da articulação entre os fenômenos físico-naturais, socioeconômicos, históricos, culturais e ambientais.

## 1. CARTOGRAFIA E GEOTECNOLOGIAS

## 2. NATUREZA E SOCIEDADE NO ESPAÇO MUNDIAL E BRASILEIRO

2.1 Dinâmica da natureza

2.2 Meio ambiente e sustentabilidade

## 3. DINÂMICA POPULACIONAL NO ESPAÇO MUNDIAL E BRASILEIRO

3.1 Crescimento, distribuição e estrutura

3.2 Migrações

3.3 Trabalho e qualidade de vida

3.4 Desigualdades e diversidade cultural

## 4. RELAÇÕES SOCIOECONÔMICAS NO ESPAÇO MUNDIAL E BRASILEIRO

4.1 A dimensão espaço tempo na formação e ocupação territorial

4.2 Sistemas econômicos e organização sócio espacial

4.3 Geografia política e globalização

4.4 Industrialização e urbanização

4.5 Transformações do espaço agrário

4.6 Redes e fluxos

## 5. REGIONALIZAÇÃO BRASILEIRA

## 6. GEOGRAFIA DO ESPAÇO RIO GRANDENSE

## HISTÓRIA

A prova de História avaliará a habilidade de identificar, analisar e interpretar os conteúdos que caracterizam as diferentes fases históricas que marcaram a sociedade, bem como a capacidade de relacionar esses conteúdos com a realidade atual.

## 1. HISTÓRIA DA ANTIGUIDADE CLÁSSICA

1.1 História da Grécia Antiga: escravismo grego, organização política da polis; Atenas e Esparta

1.2 História de Roma Antiga: república romana, império romano, escravismo romano e crise do Império Romano.

## 2. HISTÓRIA MEDIEVAL

2.1 Formação, consolidação e crise do feudalismo na Europa Ocidental

2.2 Igreja no Período Medieval

2.3 Cruzadas

2.4 Revolução agrícola e demográfica

2.5 Renascimento urbano e comercial dos séculos XII e XIII

## 3. HISTÓRIA MODERNA

3.1 Transição do feudalismo para o capitalismo

3.2 Expansão ultramarina

3.3 Formação dos estados nacionais

3.4 Renascimento artístico e revolução científica

3.5 Reformas religiosas

3.6 Iluminismo

3.7 Crise do antigo sistema colonial

## 4. HISTÓRIA CONTEMPORÂNEA

4.1 Revolução Industrial

4.2 Revoluções liberais dos séculos XVIII e XIX

4.3 Consolidação dos Estados Nacionais na América

4.4 Nacionalismos na Europa

4.5 Imperialismo

4.6 Primeira Guerra Mundial

4.7 Revolução Russa

4.8 Grande depressão

4.9 Totalitarismos do entre guerras

4.10 Segunda Guerra Mundial

4.11 Guerra Fria

4.12 Descolonização da África e da Ásia

- 4.13 América Latina no século XX e XXI
- 5 HISTÓRIA DO BRASIL
- 5.1 Povos indígenas
- 5.2 Brasil colonial
- 5.3 Processo de Independência
- 5.4 Brasil Imperial
- 5.5 República Velha
- 5.6 Era Vargas
- 5.7 Populismo no Brasil
- 5.8 Ditadura Civil-Militar
- 5.9 Redemocratização
- 5.10 Brasil no século XXI
- 6 ESTUDOS DE ÁFRICA E ÁSIA

## **LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS E ESPANHOL)**

A prova de Língua Estrangeira Moderna avaliará a habilidade de identificação, interpretação e análise de diferentes práticas de linguagem que a língua inglesa em sua variabilidade linguístico-cultural atua, o que implica no reconhecimento e aplicação de elementos linguísticos, discursivos, contextuais e imagéticos.

### **1. ESTUDO DO TEXTO**

- 1.1 Estratégias de leitura para compreensão de textos diversos
- 1.2 Ideias principais e secundárias, tema central, pressuposições e informações implícitas
- 1.3 Informações textuais e contextuais (autoria, público-alvo, mídia e veículo da publicação)
- 1.4 Recursos linguísticos utilizados para a construção do sentido (mecanismos coesivos, operadores argumentativos, modalizadores)
- 1.5 Registros linguísticos como instrumento de acesso a informações e a outras culturas e ideologias

### **2. VOCABULÁRIO**

- 2.1 Significado de palavras, locuções e expressões idiomáticas
- 2.2 Processos de formação de palavras por composição e derivação

## **3. GRAMÁTICA**

3.1 Aspectos de funcionamento da língua descritos pela gramática: artigo, conjunções, preposições, pronomes, adjetivos, advérbios, substantivos, verbos.

## **FILOSOFIA**

A prova de Filosofia avaliará a capacidade de identificar, analisar e interpretar conceitos problematizados e investigados pela tradição filosófica, o que implica em relacioná-los com o mundo e com a realidade, levando-se em consideração fatores sociais, éticos, políticos e culturais.

### **1. LINGUAGEM E ARGUMENTAÇÃO**

- 1.1 Signos, conceitos e proposições
- 1.2 Juízos de valor e juízo de fato
- 1.3 Tipos de argumentos
- 1.4 Inferência válida e inválida
- 1.5 Falácias

### **2. ANTROPOLOGIA FILOSÓFICA**

- 2.1 Dignidade da pessoa humana
- 2.2 Natureza, cultura e multiculturalismo
- 2.3 Ciência, arte e religião na vida humana
- 2.4 Biotecnologia: humano e pós-humano

### **3. ÉTICA**

- 3.1 Moralidade e legalidade
- 3.2 Liberdade e necessidade
- 3.3 Responsabilidade
- 3.4 Modelos éticos de argumentação
- 3.5 Bioética

### **4. FILOSOFIA POLÍTICA**

- 4.1 Indivíduo, sociedade e Estado
- 4.2 Poder e representação política
- 4.3 Democracia e justiça social
- 4.4 Liberalismo e comunitarismo

### **5. TEORIA DO CONHECIMENTO**

- 5.1 Crença, justificação e verdade
- 5.2 Possibilidade e âmbito do conhecimento
- 5.3 Ciência e conhecimento
- 5.4 Origem e fontes do conhecimento



# 3 DICAS IMPORTANTES PARA O VESTIBULANDO

## PROVA DO VESTIBULAR UFN

- **Data da Prova:** 18/11/2019
- **Horário de início da prova:** 13h30min, com até 4 (quatro) horas de duração.
- **Importante:** chegar 30 (trinta) minutos antes do início da prova.

## O QUE LEVAR?

### Um dos seguintes documentos para a sua identificação:

- Cédula de Identidade (RG), Carteira de Habilitação (CNH), Passaporte, Carteira de Trabalho (CNTPS) ou Carteira de Registro Profissional

### Materiais necessários para realizar a prova:

- Documento de identificação.
- Caneta esferográfica preta ou azul, ponta média, tipo “bic” de corpo transparente.

### Materiais permitidos para a realização da prova:

- Comprovante de pagamento da inscrição.
- Garrafa de água sem rótulo e transparente.
- Alimentos dentro de embalagem transparente.
- Lápis de corpo liso ou lapiseira de corpo transparente.
- Borracha.
- Apontador de lápis.