

## MANUAL DO CANDIDATO - PROCESSO SELETIVO DE 2020

Neste manual, você encontrará todas as informações e orientações necessárias para sua participação no Processo Seletivo Classificatório de 2020. São dados sobre o quadro de vagas, o sistema de seleção, o programa das disciplinas e as normas deste concurso, assim como o calendário com todas as datas importantes para as quais você deverá estar atento.

### PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO

O Processo Seletivo consiste na classificação de candidatos à matrícula inicial na UNIMAR e é aberto aos candidatos que tenham concluído o Ensino Médio ou equivalente e aos que vierem a concluí-lo no final do corrente ano, para matrícula no primeiro semestre letivo de 2020

#### INSCRIÇÕES

A inscrição será feita somente através da INTERNET, no site [www.unimar.br/vestibular](http://www.unimar.br/vestibular) de 17 de junho de 2019 (segunda-feira) às 16h00 de 16 de outubro de 2019 (quarta-feira). O programa de inscrição solicitará os dados necessários. A UNIMAR não se responsabiliza por solicitação de inscrição via internet não recebida por motivos de ordem técnica de computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

#### TAXA DE INSCRIÇÃO

O valor da taxa de inscrição é de R\$ 30,00 (trinta reais), e deverá ser recolhido em qualquer agência bancária do país até a data do vencimento, às 16h00 do dia 16 de outubro de 2019.

#### CALENDÁRIO

As datas obedecerão ao seguinte calendário: 1ª data: dia 2º de outubro de 2019, das 08h00 às 12h00; as provas seguintes serão realizadas semanalmente, em dat e horários determinados por Ato Normativo da Pró-reitoria de Graduação.

#### ATENÇÃO

Não perca o prazo para a inscrição. **É EXPRESSAMENTE PROIBIDO AO MESMO CANDIDATO EFETUAR MAIS DE UMA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO UNIMAR.**

#### CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO

O candidato poderá acessar a internet em [www.unimar.com.br/vestibular](http://www.unimar.com.br/vestibular) na opção Inscrição - *status da inscrição* e consultar se a sua inscrição está confirmada. Caso não esteja confirmada, entre em contato com a UNIMAR pelo fone (14) 2105-4172 ou pelo e-mail [vestibular@unimar.com.br](mailto:vestibular@unimar.com.br)

#### CANDIDATO PORTADOR DE DEFICIÊNCIA OU INCAPACIDADE FÍSICA

O candidato portador de deficiência ou incapacidade física desde que se verifique a existência de condições intelectuais, emocionais, motoras, e de estrutura física da instituição, necessárias para acompanhar o processo pedagógico de aprendizado, e que justifique o enquadramento em situações especiais de prova, deverá no ato da inscrição declarar essa condição. Compete à Comissão Organizadora avaliar e julgar cada caso, indicando se for o caso, as formas de atendimento, respeitando sempre as mesmas condições de horário, duração e conteúdo das provas dos demais candidatos.

#### ELIMINAÇÃO DO CONCURSO

Serão eliminados do concurso os candidatos que não comparecerem para as provas, que não obtiverem nota mínima de dez (10) pontos na prova de REDAÇÃO e que se utilizarem de meios fraudulentos durante a realização do processo. Não será permitida a realização da prova ao candidato que NÃO APRESENTAR o original da Cédula de Identidade ou Documento Oficial original que contenha foto (Certificado Militar, Carteira de Trabalho, Carteira de Identidade Profissional, ou ainda Carteira de Motorista com foto). É vedada a utilização de equipamento eletrônico, como calculadora, telefone celular, computador *tablet*, reproduzidor de áudio; corretivo de qualquer material ou espécie; caneta marca-texto; relógio eletrônico, uso de gorro, chapéu, boné ou similares; protetor auricular, fone de ouvido ou similares; material impresso ou para anotações; quaisquer outros materiais estranhos à realização da prova. O candidato que for pego portando aparelho telefônico celular será retirado da sala e excluído do exame.

#### ATENÇÃO!

Para cada um dos cursos, em suas respectivas áreas de conhecimento, ficam reservadas 10 % (dez por cento) da totalidade das vagas oferecidas, para serem preenchidas por candidatos que tenham participado do EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO – ENEM, e obtido, no mínimo, 400 (quatrocentos) pontos, em qualquer uma das provas realizadas nos anos de 2015 a 2019.

**É VEDADA VISTA, REVISÃO OU RECONTAGEM DE PONTOS DE QUALQUER DAS PROVAS**

**RELAÇÃO DE CURSOS – NÚMERO DE VAGAS****ÁREA I - CIÊNCIAS HUMANAS E COMUNICAÇÃO SOCIAL**

<b>CURSOS</b>	<b>RECONHECIMENTO</b>	<b>TURNOS</b>	<b>VAGAS</b>	<b>DURAÇÃO</b>
ADMINISTRAÇÃO	Portaria 271 de 03/04/2017	NOTURNO	050	08 semestres
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Portaria 271 de 03/04/2017	NOTURNO	050	08 semestres
DIREITO	Portaria 546 de 05/06/2017	NOTURNO	100	10 semestres
DIREITO	Portaria 546 de 05/06/2017	DIURNO	050	10 semestres
PEDAGOGIA	Portaria 919 de 27/12/2018	NOTURNO	050	08 semestres
PUBLICIDADE/ PROPAGANDA	Portaria 271 de 03/04/2017	NOTURNO	080	08 semestres

**ÁREA II - CIÊNCIAS EXATAS**

<b>CURSOS</b>	<b>RECONHECIMENTO</b>	<b>TURNOS</b>	<b>VAGAS</b>	<b>DURAÇÃO</b>
ARQUITETURA E URBANISMO	Portaria 919 de 27/12/2018	NOTURNO	080	10 semestres
ENGENHARIA CIVIL	Portaria 919 de 27/12/2018	NOTURNO	050	10 semestres
ENGENHARIA ELÉTRICA	Portaria 919 de 27/12/2018	NOTURNO	050	10 semestres
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO MECÂNICA	Portaria 286 de 21/12/2012	NOTURNO	050	10 semestres

**ÁREA III - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**

<b>CURSOS</b>	<b>RECONHECIMENTO</b>	<b>TURNOS</b>	<b>VAGAS</b>	<b>DURAÇÃO</b>
BIOMEDICINA	Portaria 136 de 01/03/2018	NOTURNO	080	08 semestres
EDUCAÇÃO FÍSICA	Portaria 136 de 01/03/2018	NOTURNO	080	08 semestres
ENFERMAGEM	Portaria 136 de 01/03/2018	NOTURNO	080	10 semestres
FARMÁCIA	Portaria 136 de 01/03/2018	NOTURNO	050	10 semestres
FISIOTERAPIA	Portaria 136 de 01/03/2018	INTEGRAL	040	08 semestres
FISIOTERAPIA	Portaria 136 de 01/03/2018	NOTURNO	040	10 semestres
NUTRIÇÃO	Portaria 136 de 01/03/2018	NOTURNO	050	08 semestres
ODONTOLOGIA	Portaria 823 de 30/12/2014	INTEGRAL	100	08 semestres
PSICOLOGIA	Portaria 271 de 03/04/2017	NOTURNO	080	10 semestres

**ÁREA IV – CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

<b>CURSOS</b>	<b>RECONHECIMENTO</b>	<b>TURNOS</b>	<b>VAGAS</b>	<b>DURAÇÃO</b>
ENGENHARIA AGRONÔMICA	Portaria 136 de 01/03/2018	INTEGRAL	050	08 semestres
ENGENHARIA AGRONÔMICA	Portaria 136 de 01/03/2018	NOTURNO	050	10 semestres
MEDICINA VETERINÁRIA	Portaria 136 de 01/03/2018	INTEGRAL	080	10 semestres

**ÁREA V – SUPERIOR DE TECNOLOGIA**

<b>CURSOS</b>	<b>RECONHECIMENTO</b>	<b>TURNOS</b>	<b>VAGAS</b>	<b>DURAÇÃO</b>
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Portaria 919 de 27/12/2018	NOTURNO	050	06 semestres
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	Portaria 271 de 03/04/2017	NOTURNO	050	04 semestres

### ORIENTAÇÕES SOBRE A PROVA

1. Recomenda-se a visita ao local de exame na véspera da realização das provas.
2. O candidato deve comparecer ao local do exame uma hora antes do início.
3. O candidato só poderá prestar exame na sala para onde for designado. Não será, em hipótese alguma, admitido retardatário.
4. O tempo de prova é de 4 (quatro) horas, e o candidato só poderá deixar a sala de exame depois de uma hora do início da mesma, não podendo levar consigo o caderno de questões.
5. O candidato deverá comparecer aos locais de exame, no horário determinado, munido do original da cédula de identidade, recibo do recolhimento ou da isenção da taxa de inscrição, lápis, caneta azul ou preta e borracha.
6. É vedada a utilização de calculadora, celulares e *papers*, corretivo líquido, relógio eletrônico, uso de boné ou chapéu, ou quaisquer outros materiais estranhos à prova. ATENÇÃO! É proibida a entrada na sala de exame de candidato portando APARELHO TELEFÔNICO CELULAR.
7. As relações dos locais de exames estarão à disposição dos interessados no *Campus* da UNIMAR e na Internet - [www.unimar.br](http://www.unimar.br)

### RESULTADOS – CLASSIFICAÇÃO

A classificação dos candidatos será feita por curso, obedecido ao número de vagas oferecidas e pela ordem decrescente dos resultados obtidos. Havendo candidatos ocupando classificação com a mesma soma de pontos, far-se-á o desempate prevalecendo a maior nota obtida em Redação e em sequência a maior nota obtida nas questões objetivas de Língua Portuguesa, Biologia, Química, Física e Matemática. Persistindo o empate, prevalecerá o candidato mais idoso. Será considerado ELIMINADO o candidato que não obtiver a nota mínima de 10 (dez) pontos na Redação ou que usar de meios fraudulentos durante a realização das provas.

### CALENDÁRIO DE MATRÍCULAS

Após a publicação do resultado final, todos os candidatos classificados e convocados deverão efetuar a sua matrícula pelo site da Unimar ou junto à Secretaria Acadêmica, nas datas e horários determinados no calendário do Vestibular.

### CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA

Fica a cargo de cada candidato informar-se sobre as listas de classificação, divulgadas no *Campus* da UNIMAR e através da Internet, nas datas anunciadas.

### MATRÍCULAS – TURMAS

A Universidade de Marília reserva-se o direito de não abrir as turmas que efetivamente não atingirem 70% (setenta por cento) das matrículas em relação ao número de vagas oferecidas. Caso não exista número de candidatos ou matriculados que representem um mínimo de 70% (setenta por cento) do total das vagas oferecidas para determinado curso, o Processo Seletivo para este curso poderá ser cancelado. Nesse caso, o candidato será comunicado, pelo endereço eletrônico cadastrado (e-mail), para efetuar reopção de curso, se for o caso, ou poderá solicitar a devolução da taxa de matrícula.

### DOCUMENTAÇÃO

A matrícula dos candidatos classificados depende da apresentação dos seguintes documentos:

- a) certificado de conclusão do ensino médio ou equivalente, acompanhado do respectivo histórico escolar, em duas vias;
- b) o candidato que ainda estiver cursando o 3º ano do ensino médio deverá apresentar atestado de que se encontra regularmente matriculado e cursando.
- c) certidão de nascimento ou casamento (xerox) – uma via;
- d) título de eleitor (xerox) – uma via;
- e) prova de quitação com o serviço militar, se do sexo masculino (xerox) - uma via;
- f) cédula de identidade (xerox) – uma via;
- g) cadastro de pessoa física (xerox) - uma via;
- h) comprovante de endereço (xerox);
- i) carteira de vacinação, para os candidatos aos cursos das áreas de Ciências da Saúde e Ciências Agrárias (xerox) – uma via;
- j) comprovante de pagamento da primeira parcela da semestralidade;
- k) Contrato de Prestação de Serviços Educacionais (fornecido pela UNIMAR), devidamente assinado.

### **IMPORTANTE**

O candidato que concluir o Ensino Médio através de curso supletivo ou equivalente deverá apresentar, em duas vias, certificado definitivo de conclusão do curso, não sendo aceito, de maneira alguma, atestado de eliminação de matérias ou disciplinas. O candidato que tenha realizado estudos de ensino médio no EXTERIOR deverá apresentar prova de EQUIVALÊNCIA DOS ESTUDOS pelo Conselho Estadual de Educação declarada em data anterior à matrícula.

### **APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS**

Os candidatos aprovados que cursaram ou estejam cursando a UNIMAR ou outras Instituições de Ensino Superior e que pretendam conseguir aproveitamento de disciplinas anteriormente cursadas deverão apresentar no ato da matrícula: requerimento modelo padrão; histórico escolar completo até a data da matrícula, contendo notas, frequência e/ou respectivas cargas horárias das disciplinas cursadas e os programas pormenorizados das disciplinas cursadas, devidamente autenticadas pelas Instituições de Ensino Superior de origem. O aproveitamento somente será analisado e deferido se requerido no ato da matrícula

### **DOCUMENTO EXIGIDO NA INSCRIÇÃO E NO DIA DA PROVA**

O documento exigido durante as provas é o original da Cédula de Identidade, que deve permitir a conferência da assinatura e da foto do candidato.

Não será permitida a realização da prova ao candidato que NÃO APRESENTAR o original da Cédula de Identidade ou Documento Oficial original que contenha foto, tais como Certificado Militar, Carteira de Trabalho, Carteira de Identidade Profissional (expedidas por Ordens ou Conselhos devidamente reconhecidos por Lei Federal), ou ainda Carteira de Motorista com foto. Não serão aceitos outros documentos além dos especificados. Da mesma forma, Cédulas de Identidade que não permitam a conferência da assinatura ou identificação fotográfica do candidato (por exemplo, as emitidas na infância) não serão aceitas. O candidato deve providenciar outra. Não se esqueça! Original da Cédula de Identidade ou Documento Oficial original que contenha foto é documento obrigatório a ser apresentado no dia da prova.

### **TROTE**

Conforme Portaria Prograd nº 06, de 01 de março de 1999 resolução nº 2/98 da Pró-reitoria de Graduação, está expressamente proibido o trote.

## PROCESSO SELETIVO DE 2020 – OUTROS CURSOS

### O QUE ESTUDAR – MATÉRIA

#### REDAÇÃO

Único teste obrigatório para o ingresso no Ensino Superior, a redação se tornou a prova mais importante do vestibular. É por meio dela que a universidade vê o futuro aluno. Na redação, o candidato mostra quem é e o que pensa. A redação é uma produção de texto dissertativo, narrativo ou descritivo em prosa, primando pela originalidade, clareza das ideias e adequação gramatical.

#### LÍNGUA PORTUGUESA

1. Leitura e interpretação de textos; gramática: morfologia – classes e palavras (flexão, concordância e regência); formação de palavras. sintaxe – análise sintática (período simples e composto); sintaxe de regência; sintaxe de colocação; pontuação; acentuação.
2. Literatura Brasileira e Literatura Portuguesa: a prova incluirá questões de Literatura Brasileira e de Literatura Portuguesa em que o candidato evidenciará o conhecimento dos autores e das obras mais representativas, assim como dos movimentos a que os mesmos pertencem.

#### Leitura Obrigatória

1. Memórias de um Sargento de Milícias  
Manuel Antônio de Almeida
2. Iracema  
José de Alencar
3. O Cortiço  
Aluisio de Azevedo
4. Vidas Secas  
Graciliano Ramos
5. Dom Casmurro  
Machado de Assis

#### MATEMÁTICA

Equações – Fatoração – Conjuntos Numéricos.

Funções – Progressão Aritmética – Progressão Geométrica.

Logaritmo – Matrizes e Determinantes.

Números Complexos – Polinômios Equações Polinomiais.

Geometria Plana

Geometria Analítica

Geometria espacial

Trigonometria: triângulo retângulo, relação fundamental, adição e duplicação de arcos; funções seno e cosseno.

Reta e Circunferência – Prismas – Pirâmides – Cilindro de Revolução – Esfera.

Noções Fundamentais de Matemática Financeira.

#### FÍSICA

Cinemática.

Mecânica Estática e Mecânica Dinâmica.

Dinâmica.

Hidrostática – Eletrostática – Gravitação.

Óptica Geométrica.

Refração da Luz.

Calorimetria – Eletrodinâmica.

Potência Elétrica – Resistência Elétrica .

#### QUÍMICA

Sistemas Químicos – Substâncias Puras e Misturas – Determinação de Fórmulas.

Termodinâmica.

Estudo Geral dos Líquidos e Sólidos.

Estruturas de átomos – Ligações Químicas e Forças Intermoleculares.

Tabela periódica – Funções químicas.

Oxidante e Redutor – Equilíbrio Químico – Equilíbrio Iônico – pH .

Reações químicas – Cinética química – Energia nas reações químicas – Calor de reação.

Estequiometria – Pilha e eletrólise.

Compostos de Carbono – Principais funções orgânicas – Compostos naturais.

## **BIOLOGIA**

### **ORIGEM DA VIDA**

Teorias sobre a origem da vida: Fixismo e evolucionismo. Lamarkismo, Darwinismo, Mutacionismo, Neodarwinismo.

Provas do evolucionismo. Eras geológicas

### **GENERALIDADES SOBRE SERES VIVOS**

Reinos da Natureza.

Nomenclatura, classificação e representantes.

Moneras. Protistas. Reino Fungi. Vegetais inferiores, intermediários e superiores.

Animais invertebrados: Filos Porífera, Coelenterata, Platyhelminths, Aschelminths, Annelida, Arthropoda, Mollusca, Echinodermata. Os cordados: peixes e tetrápodos.

### **BASE MOLECULAR DA VIDA**

Bioquímica da célula: compostos orgânicos e inorgânicos

### **CITOLOGIA**

Teoria celular básica

Procariontes e eucariontes

Célula vegetal e célula animal.

Estruturas celulares e suas funções: membrana, citoplasma e organelas, núcleo, divisão celular. Energética da célula: fotossíntese, respiração e fermentação.

### **HISTOLOGIA**

Classificação dos tecidos animais, suas estruturas e funções.

Classificação dos tecidos vegetais, suas estruturas e funções.

### **ANATOMOFISIOLOGIA COMPARADA**

Aparelhos: digestório, respiratório, circulatório, excretório. Sistema osteomuscular. Órgãos dos sentidos.

### **SISTEMAS INTEGRADORES**

Homeostase.

Hormônios.

Sistema nervoso.

### **REPRODUÇÃO DOS SERES VIVOS**

Reprodução sexuada e assexuada.

Partenogênese, pedogênese, neotenia.

Reprodução humana: sistema reprodutor, gametogênese e fecundação. Embriologia: evolução do ovo, anexos embrionários, embriogênese humana.

### **GENÉTICA**

Bases da hereditariedade. 1ª Lei de Mendel. 2ª Lei de Mendel.

Disjunção cromossômica.

Retrocruzamento. Heredogramas. Tri e poliibridismo.

Probabilidades genéticas.

Pleiotropia, genes letais, alelos múltiplos. Grupos sanguíneos.

Interação gênica. Vinculação ligada ao sexo.

Doenças hereditárias mais comuns.

Genética das populações.

### **FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA**

Ecosistemas. Dinâmica das populações, pirâmides ecológicas, biomas. Biosfera.

Adaptações dos seres vivos, suas inter-relações, equilíbrio ecológico.

Ciclos biogeoquímicos: ciclos da água, do carbono, do oxigênio, do nitrogênio, do cálcio.

Poluição ambiental.

### **NOÇÕES SOBRE PROGRAMAS DE SAÚDE**

Doenças adquiridas, congênitas e hereditárias.

Profilaxia de doenças mais comuns.

Doenças adquiridas transmissíveis mais comuns no Brasil: protozooses, verminoses, doenças bacterianas e micoses.

### **VÍRUS**

Estrutura, replicação de principais doenças.

**PROCESSO SELETIVO CLASSIFICATÓRIO DE 2020 – CURSO DE MEDICINA  
MANUAL DO CANDIDATO**

É responsabilidade exclusiva do candidato informar-se sobre calendário, inscrições, convocações para as provas, locais de exame e listas de convocados para matrícula, bem como sobre todas as etapas e procedimentos para matrícula. O candidato deve comparecer aos locais indicados, nas datas e horários informados neste manual. Todos os horários estabelecidos neste manual referem-se à hora oficial de Brasília.

**PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO**

O Processo Seletivo consiste na classificação de candidatos à matrícula inicial no curso de Medicina e é aberto aos candidatos que tenham concluído o Ensino Médio ou equivalente e aos que vierem a concluí-lo no final do corrente ano.

**INSCRIÇÃO**

**24 de junho de 2019 – (segunda-feira)**

Início das inscrições: das 12h00 (meio-dia)

**16 de outubro de 2019 – (quarta-feira)**

Encerramento das inscrições: às 16h00 (dezesesseis horas)

A inscrição será feita somente através da INTERNET, no site [www.unimar.br/vestibular](http://www.unimar.br/vestibular). O programa de inscrição solicitará os dados necessários. A UNIMAR não se responsabiliza por solicitação de inscrição via internet não recebida por motivos de ordem técnica de computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

**TAXA DE INSCRIÇÃO**

O valor da taxa de inscrição é de R\$ 200,00 (duzentos reais), e deverá ser recolhido em qualquer agência bancária do país até a data do vencimento, às 16h00 do dia 16 de outubro de 2019.

**ATENÇÃO**

Não perca o prazo para a inscrição. **É EXPRESSAMENTE PROIBIDO AO MESMO CANDIDATO EFETUAR MAIS DE UMA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO MEDICINA UNIMAR.**

**CALENDÁRIO**

O Processo Seletivo será realizado de acordo com o seguinte calendário:

- \* dia 24 de junho de 2019 – início das inscrições
- \* dia 16 de outubro de 2019 – encerramento das inscrições às 16h00
- \* dia 20 de outubro de 2019 – 08h00 às 12h00 aplicação da prova

**CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO**

O candidato poderá acessar a internet em [www.unimar.com.br/vestibular](http://www.unimar.com.br/vestibular) na opção Inscrição - *status da inscrição* e consultar se a mesma está confirmada. Caso contrário, entre em contato com a UNIMAR pelo fone (14) 2105-4172 ou pelo e-mail [vestibular@unimar.com.br](mailto:vestibular@unimar.com.br)

**CANDIDATO PORTADOR DE DEFICIÊNCIA OU INCAPACIDADE FÍSICA**

O candidato portador de deficiência ou incapacidade física desde que se verifique a existência de condições intelectuais, emocionais, motoras, e de estrutura física da instituição, necessárias para acompanhar o processo pedagógico de aprendizado, e que justifique o enquadramento em situações especiais de prova, deverá declarar esta situação junto a Secretaria Acadêmica, até o encerramento das inscrições. Compete à Comissão Organizadora avaliar e julgar cada caso, indicando se for o caso, as formas de atendimento, respeitando sempre as mesmas condições de horário, duração e conteúdo das provas dos demais candidatos.

**ELIMINAÇÃO DO CONCURSO**

Serão eliminados do concurso os candidatos que não comparecerem nas provas, que não obtiverem nota mínima de dez (10) pontos na prova de REDAÇÃO e que se utilizar de meios fraudulentos durante a realização do processo. Não será permitida a realização da prova ao candidato que NÃO APRESENTAR o original da Cédula de Identidade ou Documento Oficial original que contenha foto (Certificado Militar, Carteira de Trabalho, Carteira de Identidade Profissional, ou ainda Carteira de Motorista com foto). É vedada a utilização de equipamento eletrônico, como calculadora, telefone celular, computador *tablet*, reproduzidor de áudio; corretivo de qualquer material ou espécie; caneta marca-texto; relógio eletrônico, uso de gorro, chapéu, boné ou similares; protetor auricular, fone de ouvido ou similares; material impresso ou para anotações; quaisquer outros materiais estranhos à realização da prova. O candidato que for pego portando aparelho telefônico celular será retirado da sala e excluído do exame.

**VISTA OU REVISÃO DE QUALQUER DAS PROVAS SÃO VEDADAS.**

### **ORIENTAÇÕES SOBRE A PROVA**

8. Recomenda-se a visita ao local de exame no sábado que antecede a realização das provas.
9. O candidato deve comparecer ao local do exame às 08h00.
10. O candidato só poderá prestar exame na sala para onde for designado. Não será, em hipótese alguma, admitido retardatário.
11. O tempo da prova é de quatro horas (04h00) e o candidato não poderá deixar a sala de exame antes de transcorridas três (3h00) horas do início da mesma, não podendo levar consigo o caderno de questões.
12. O candidato deverá comparecer aos locais de exame, no horário determinado, munido do original da cédula de identidade, recibo do recolhimento ou da isenção da taxa de inscrição.
13. Será excluído do Processo Seletivo, a qualquer tempo, o candidato que: prestar informações falsas na ficha de inscrição; não integralizar os procedimentos de inscrição; incorrer em comportamento indevido a qualquer dos aplicadores, auxiliares ou autoridades; não cumprir as instruções constantes na capa da prova; for surpreendido na prova, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato; usar de meio fraudulento ou meio ilícito de auxílio ou acesso às questões e ao gabarito, constatados antes, durante ou após a realização da prova. Como forma de garantir a lisura do Processo Seletivo, é reservado à UNIMAR, caso julgue necessário, o direito de utilizar detector de metais, gravação em áudio ou proceder à identificação especial (coleta de impressão digital e/ou filmagem e/ou fotografia) dos candidatos, inclusive durante a realização da prova.
14. O candidato poderá levar, em todas as provas, água e alimentos leves.
15. As relações dos locais de exames estarão à disposição dos interessados no *Campus* da UNIMAR e na Internet - [www.unimar.br](http://www.unimar.br)

### **RESULTADOS – CLASSIFICAÇÃO**

A classificação dos candidatos será feita obedecendo ao número de vagas oferecidas e pela ordem decrescente dos resultados obtidos. Havendo candidatos ocupando classificação com a mesma soma de pontos, far-se-á o desempate prevalecendo a maior nota obtida em Redação e em sequência a maior nota obtida nas questões objetivas de Língua Portuguesa, Biologia, Química, Física, Matemática e Inglês. Persistindo o empate, prevalecerá o candidato mais idoso.

Os resultados serão publicados no dia 23 de outubro de 2019, partir da 10h00, na Secretaria Acadêmica e no site [www.unimar.br](http://www.unimar.br) sendo válidos apenas e tão somente para este processo seletivo.

Será considerado ELIMINADO o candidato que não obtiver a nota mínima de 10 (dez) pontos na Redação.

### **CALENDÁRIO DE MATRÍCULAS**

A matrícula dos candidatos classificados far-se-á exclusivamente na Secretaria Acadêmica, nos dias 23 de outubro de 2019, das 10h00 às 21h30, e nos dias 24 e 25 de outubro de 2019, das 08h00 às 21h30. Após a publicação do resultado final, todos os candidatos classificados e convocados, deverão comparecer ao *Campus* da UNIMAR em Marília para efetuar a matrícula, junto à Secretaria Acadêmica, nas datas e horários determinados no calendário do Vestibular.

### **CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA**

Fica a cargo de cada candidato informar-se sobre as listas de classificação, divulgadas no *Campus* da UNIMAR e através da Internet, nas datas anunciadas.

### **MATRÍCULAS – DOCUMENTAÇÃO**

Após a publicação do resultado final, todos os candidatos aptos para matrícula deverão comparecer na Secretaria Acadêmica para efetuar a matrícula, que só é efetivada com a apresentação de todos os documentos exigidos. Veja a documentação necessária e providencie-a com antecedência, pois os prazos são improrrogáveis.

### **DOCUMENTAÇÃO**

A matrícula dos candidatos classificados depende da apresentação dos seguintes documentos:

- l) certificado de conclusão do ensino médio ou equivalente, acompanhado do respectivo histórico escolar, em duas vias (xerox), apresentar o original para conferência;
- m) no caso dos estudantes que ainda não concluíram o ensino médio, devem apresentar atestado de matrícula;
- n) certidão de nascimento ou casamento (xerox) – uma via legível;
- o) título de eleitor (xerox) – uma via;
- p) prova de quitação com o serviço militar, se do sexo masculino (xerox) – uma via;
- q) cédula de identidade (xerox) – uma via;
- r) cadastro de pessoa física (xerox) - uma via;
- s) comprovante de endereço (xerox) – uma via;
- t) comprovante de pagamento da primeira parcela da semestralidade;
- u) Contrato de Prestação de Serviços Educacionais (fornecido pela UNIMAR), devidamente assinado;
- v) carteira de vacinação.

### **IMPORTANTE**

O candidato que concluiu o Ensino Médio através de curso supletivo ou equivalente deverá apresentar, em duas vias, certificado definitivo de conclusão do curso, não sendo aceito, de maneira alguma, atestado de eliminação de matérias ou disciplinas. O candidato que tenha realizado estudos de ensino médio no EXTERIOR deverá apresentar prova de EQUIVALÊNCIA DOS ESTUDOS pelo Conselho Estadual de Educação declarada em data anterior à matrícula.

### **APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS**

Os candidatos aprovados que cursaram ou estejam cursando a UNIMAR ou outras Instituições de Ensino Superior e que pretendam conseguir aproveitamento de disciplinas anteriormente cursadas deverão apresentar no ato da matrícula:

- a) requerimento modelo padrão;
- b) histórico escolar completo até a data da matrícula, contendo notas, frequência e/ou respectivas cargas horárias das disciplinas cursadas;
- c) programas pormenorizados das disciplinas cursadas, devidamente autenticadas pelas Instituições de Ensino Superior de origem.

O aproveitamento somente será analisado e deferido se requerido no ato da matrícula

### **INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS**

#### **DOCUMENTO EXIGIDO NA INSCRIÇÃO E NO DIA DA PROVA**

O documento exigido na inscrição é a cópia xerográfica da Cédula de Identidade, e durante as provas é o original da Cédula de Identidade, que deve permitir a conferência da assinatura e da foto do candidato.

Não será permitida a realização da prova ao candidato que NÃO APRESENTAR o original da Cédula de Identidade ou Documento Oficial original que contenha foto, tais como Certificado Militar, Carteira de Trabalho, Carteira de Identidade Profissional (expedidas por Ordens ou Conselhos devidamente reconhecidos por Lei Federal), ou ainda Carteira de Motorista com foto. Não serão aceitos outros documentos além dos especificados. Da mesma forma, Cédulas de Identidade que não permitam a conferência da assinatura ou identificação fotográfica do candidato (por exemplo, as emitidas na infância) não serão aceitas. O candidato deve providenciar outra.

Não se esqueça! Original da Cédula de Identidade ou Documento Oficial original que contenha foto é documento obrigatório a ser apresentado no dia da prova.

#### **SEMANA DE RECEPÇÃO AOS CALOUROS**

O trote violento, abusivo ou lesivo à dignidade está proibido na UNIMAR, dentro ou fora de suas dependências. A Portaria Prograd nº 06, de 01 de março de 1999, estabelece que qualquer manifestação de recepção aos calouros deve observar os valores de civilidade e humanismo, fazendo-se num clima de conagração e respeito. A prática de atos que causem agressão física, moral ou outras formas de constrangimento será considerada falta grave, a ser apurada e punida com as penas de suspensão ou até de expulsão, previstas no regime disciplinar da Universidade. Caso o ingressante se sinta coagido, ele poderá recorrer diretamente a Pró-reitoria de Graduação, localizada no bloco IX – anexo.

#### **APOIO AO ALUNO**

A UNIMAR mantém um sistema de atendimento social aos seus estudantes, incluindo um sistema de atendimento social aos seus estudantes, incluindo benefícios e auxílios, de modo a propiciar melhores condições de permanência com qualidade em seu *campus*. O Departamento de Apoio ao Estudante – DAE é voltado aos que apresentem dificuldades socioeconômicas para se manter na Universidade, e ainda de apoio àqueles que necessitem de atendimento nas áreas de saúde e lazer.

#### **FINANCIAMENTO ESTUDANTIL**

O curso de Medicina da UNIMAR é parceira junto ao Governo Federal no Programa PROUNI.

## O QUE ESTUDAR PARA A PROVA DO PROCESSO SELETIVO MEDICINA 2020

### REDAÇÃO

A prova de Redação tem por objetivo avaliar a fidelidade a um tema específico e a correta expressão em língua portuguesa. Procura também avaliar no candidato, algumas das muitas maneiras de construir um texto diferenciado, criativo, que revele domínio do tema e das formas de abordá-lo.

### LÍNGUA PORTUGUESA

A prova de Língua Portuguesa organiza-se a partir de textos que permitam explorar a língua em suas modalidades escrita e falada, em diferentes contextos de uso.

### CONTEÚDOS

- Leitura e compreensão de texto: tema; estrutura do texto e dos parágrafos; ideias principais e secundárias; relações entre ideias; ideia central.
- Vocabulário: sentido de palavras e expressões no texto; substituição de palavras e expressões no texto; sinônimos; antônimos; valor dos afixos.
- Recursos estilísticos, retóricos e persuasivos: figuras de linguagem, discurso direto e indireto e sua transformação.
- Morfossintaxe: flexões e emprego das classes gramaticais; vozes verbais e sua conversão; concordâncias verbal e nominal; regências verbal e nominal; emprego do acento indicativo de crase; colocação de palavras e orações no período; coordenação e subordinação – emprego de nexos coesivos oracionais (conjunções e pronomes); transformação de termos em orações e vice-versa; transformação de orações desenvolvidas em reduzidas e vice-versa.
- Pontuação: emprego dos sinais de pontuação; valor relativo dos sinais; substituição por outros sinais.
- Ortografia: sistema ortográfico vigente, inclusive incluindo a nova ortografia conforme acordo internacional.
- A prova incluirá questões de Literatura Brasileira e de Literatura Portuguesa em que o candidato evidenciará o conhecimento dos autores e das obras mais representativas, assim como dos movimentos a que os mesmos pertencem.

### LEITURA OBRIGATÓRIA PARA AS QUESTÕES DE LITERATURA

1. LIBERDADE  
Fernando Pessoa
2. BOCA DE OURO  
Nelson Rodrigues
3. TERRAS DO SEM FIM  
Jorge Amado
4. AS PARCEIRAS  
Lya Luft
5. O CORTIÇO  
Aluísio Azevedo

### LÍNGUA INGLESA

A prova de Inglês ou Língua Inglesa organiza-se a partir de aspectos gramaticais, vocabulário, bem como análises e interpretações que permitam explorar a língua em suas modalidades, em diferentes contextos de uso.

### CONTEÚDOS

O enunciado das questões dessa prova será formulado em português e versará sobre:

- Domínio gramatical e lexical.
- Conhecimento sobre estruturação textual.
- Conhecimento sobre funções comunicativas concretizadas por diferentes gêneros textuais.
- Competência na percepção da variação, nos textos de registro e de uso referencial e figurado da linguagem.
- Estrutura do texto com as partes que o compõem.
- Identificação do gênero textual e do propósito comunicativo do texto.
- Ideias principais e secundárias.
- Relações sobre informações ou ideias (causa e consequência, finalidade, contraste, ordenação, temporalidade etc.).
- Análise e síntese de textos.
- Recursos linguísticos (fatores de coesão) utilizados para a construção do sentido.
- Vocabulário (sentido das palavras, locuções e expressões idiomáticas) – paráfrases - tradução de vocábulos ou expressões, conforme o sentido no texto – equivalências ou oposições de sentido referencial ou figurado.

## **BIOLOGIA**

A prova de Biologia tem por objetivo avaliar, utilizando modelos, os fenômenos fundamentais da Biologia através da origem e a evolução da vida, a diversidade dos seres vivos, a Genética, a célula, a Composição físico-química da matéria viva, os tecidos e algumas aplicações da Biologia na Ecologia e seus níveis ecológicos. Pela diversidade de suas teorias, a Biologia também se configura como um poderoso instrumento de aplicação na vida das pessoas.

### **CONTEÚDOS**

- Evolução Biológica: Os mecanismos – A formação de Novas Espécies.
- O Metabolismo de Controle: Ácidos Nucleicos – Síntese de Proteínas.
- Fermentação – Respiração – Fotossíntese.
- Lei de Mendel.
- Noções de Probabilidade Aplicadas à Genética – Alelos Múltiplos: Grupos Sanguíneos e Fator Rh.
- Herança Ligada ao Sexo: o Mecanismo XY de Determinação do Sexo.
- Os Princípios de Hereditariedade. A 2ª Lei de Mendel.
- Protozoários e Grupos Animais.
- Fisiologia Animal – Digestão.
- Sistemas de Transporte nos Animais.
- Fisiologia da Circulação e do Sangue.
- O Sistema Nervoso dos Vertebrados
- Ecologia.

## **QUÍMICA**

A prova de Química tem por objetivo avaliar, utilizando modelos, os fenômenos fundamentais da Química através das substâncias químicas, reações químicas e algumas aplicações da química. Pela diversidade e consistência de suas teorias, a Química configura-se como um poderoso instrumento de aplicação, originando produtos que hoje são indispensáveis na vida das pessoas. São consideradas habilidades desenvolvidas pelo candidato que relacionam conteúdos da Química entre si, com fatos do cotidiano e com outras áreas de conhecimento do candidato, em diferentes contextos de uso.

### **CONTEÚDOS**

- Sistemas Químicos – Substâncias Puras e Misturas – Determinação de Fórmulas.
- Termoquímica.
- Estudo Geral dos Líquidos e Sólidos.
- Estruturas de átomos – Ligações Químicas e Forças Intermoleculares
- Tabela periódica – Funções químicas
- Oxidante e Redutor – Equilíbrio Químico – Equilíbrio Iônico – pH
- Reações químicas – Cinética química – Energia nas reações químicas – Calor de reação
- Estequiometria – Pilha e eletrólise
- Compostos de Carbono – Principais funções orgânicas – Compostos naturais.

## **FÍSICA**

A prova de Física tem por objetivo avaliar, utilizando modelos, os fenômenos fundamentais da Física. Pela diversidade e consistência de suas teorias, a Física configura-se como um poderoso instrumento de aplicação, originando produtos que hoje são indispensáveis na vida das pessoas.

### **CONTEÚDOS**

- Cinemática.
- Dinâmica do movimento retilíneo: aplicações das três leis de Newton.
- Cinemática do circular: ênfase no movimento circular e uniforme.
- Dinâmica do movimento curvilíneo: ênfase na dinâmica do movimento circular e uniforme.
- Calorimetria: trocas de calor (acarretando alteração de temperatura ou mudança de estado).
- Dilatação e contração térmica: ênfase no caso dos sólidos.
- Transformações gasosas e primeiro princípio da Termodinâmica: ênfase nas transformações cíclicas.
- Hidrostática: ênfase no teorema de Stevin e no teorema de Arquimedes.
- Reflexão da luz: ênfase no estudo do espelho plano.
- Refração da luz: fenômeno da reflexão total, dioptro plano e formação de imagens em lentes.
- Estudo das ondas: ênfase na equação fundamental da ondulatória.
- Acústica: ênfase nas características que diferenciam os sons (intensidade, altura e timbre).
- Análise de circuitos elétricos: ênfase em potência consumida.
- Movimentos de cargas em campos elétricos e/ou campos magnéticos.

## **MATEMÁTICA**

A prova de Matemática tem por objetivo avaliar o raciocínio lógico, conhecimentos e habilidades matemáticas desenvolvidas pelo candidato no decorrer dos seus cursos fundamental e médio, através de problemas que relacionam conteúdos matemáticos entre si, com fatos do cotidiano e com outras áreas de conhecimento do candidato, em diferentes contextos de uso.

## **CONTEÚDOS**

- Problemas que envolvem cálculo de porcentagem.
- Triângulos: semelhança, teorema de Pitágoras.
- Teorema do cosseno, Teorema do seno.
- Cálculo de áreas nas principais figuras geométricas.
- Cálculo do volume dos principais sólidos geométricos.
- Sequências, PA e PG.
- Análise de função, gráficos, tabelas e equações.
- Aplicações de logaritmos e exponenciais
- A reta, a circunferência e suas posições relativas no plano cartesiano.
- Funções trigonométricas.
- Probabilidade.
- Polinômios e equações polinomiais, divisão por  $x - a$ , relações entre coeficientes e raízes.