

MANUAL DO CANDIDATO - PROCESSO SELETIVO DE 2020 – CURSOS PRESENCIAIS

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 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 20 de outubro de 2019, das 08h00 às 12h00; as provas seguintes serão realizadas semanalmente, em datas 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 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

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*, reproduutor 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**

CURSOS	RECONHECIMENTO	TURNO	VAGAS	DURAÇÃO
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

CURSOS	RECONHECIMENTO	TURNO	VAGAS	DURAÇÃO
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

CURSOS	RECONHECIMENTO	TURNO	VAGAS	DURAÇÃO
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

CURSOS	RECONHECIMENTO	TURNO	VAGAS	DURAÇÃO
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

CURSOS	RECONHECIMENTO	TURNO	VAGAS	DURAÇÃO
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

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.

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.

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.