

UNICESUMAR - CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ - EDITAL Nº 25/2015, de 31 de agosto de 2015.

NORMAS DO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE MEDICINA DA UNICESUMAR - CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ EM 2016.

O Centro Universitário de Maringá – Unicesumar torna públicas as normas e requisitos do Processo Seletivo para os ingressantes de 2016, visando ao preenchimento de 136 (cento e trinta e seis) vagas para o curso de Medicina, autorizado pelo Ministério da Educação - MEC por meio da Portaria nº 448 de 18 de novembro de 2011, de acordo com a legislação vigente.

CAPÍTULO I - DA FINALIDADE

ARTIGO 1º - O Processo Seletivo de 2016 da UNICESUMAR, para o curso de Medicina, será realizado no dia 15 de novembro de 2015, às 14 horas. A finalidade é a seleção de candidatos para o preenchimento de 136 (cento e trinta e seis) vagas existentes no curso de Medicina do Centro Universitário de Maringá – UNICESUMAR - Maringá, Paraná, levando em consideração os conhecimentos adquiridos na conclusão do Ensino Médio ou equivalente, conforme as normas estabelecidas neste Edital.

CAPÍTULO II - DA INSCRIÇÃO

ARTIGO 2º - As inscrições para o Processo Seletivo de 2016 do curso de Medicina – UNICESUMAR - serão realizadas via internet - site www.unicesumar.edu.br ou no Setor de Multiatendimento - Avenida Guedner, 1610 – Bloco 11 – Térreo – Jardim Aclimação, Maringá, Paraná. Telefone: (44) 3027-6222.

§ 1º Para inscrições realizadas entre o período de 10 de setembro a 15 de outubro de 2015, confirmadas mediante o pagamento, conforme vencimento do boleto, a taxa de inscrição para o Processo Seletivo de 2016 será de R\$ 230,00 (duzentos e trinta reais).

§ 2º Para inscrições realizadas entre o período de 16 de outubro a 08 de novembro, a taxa de inscrição para o Processo Seletivo de 2016 será de R\$ 300,00 (trezentos reais).

§ 3º A taxa de inscrição poderá ser paga na tesouraria da instituição, em qualquer agência bancária ou *on line*, por meio do boleto bancário emitido no ato da inscrição.

§ 4º O simples preenchimento da ficha **ou apenas o pagamento da taxa** não garante a inscrição. O candidato é considerado inscrito mediante o correto preenchimento da ficha e a **comprovação** do pagamento da taxa de inscrição.

ARTIGO 3º - Somente poderão concorrer a uma vaga, no Processo Seletivo de 2016 do curso de Medicina da UNICESUMAR os candidatos que já tenham concluído o Ensino Médio ou equivalente ou, ainda, que o conclua no ano letivo atual, devidamente comprovado de acordo com as normas de matrícula deste Edital (Capítulo VII). Aquele candidato que NÃO completou o ensino médio e/ou que tenha efetuado a inscrição na condição de TREINEIRO, NÃO terá direito à matrícula, qualquer que seja a pontuação ou a classificação obtida no processo seletivo.

Parágrafo único No ato da inscrição, o candidato deverá selecionar, obrigatoriamente, o Curso de Medicina em 1ª opção e outro como 2ª opção, dentre os ofertados pela instituição.

ARTIGO 4º - A UNICESUMAR poderá cancelar o Processo Seletivo de 2016 do curso de Medicina na eventualidade de não haver o número mínimo de candidatos inscritos, suficientes para a seleção e matrícula, de acordo com o necessário para o funcionamento das turmas. Neste caso será enviado um comunicado sobre o cancelamento do curso, bem como, orientações sobre os procedimentos para que o candidato tenha a restituição da taxa de inscrição.

ARTIGO 5º - Para a inscrição, o candidato deverá:

- I. Preencher a ficha.
- II. Preencher o questionário socioeducacional.
- III. Emitir boleto para pagamento.
- IV. Pagar a taxa de inscrição.

§ 1º Não serão devolvidos valores referentes à taxa de inscrição do Processo Seletivo 2016, exceto nos casos previstos no Artigo 4º.

§ 2º É obrigatório o preenchimento do número do Cadastro de Pessoa Física – CPF do candidato na ficha de inscrição.

§ 3º É imprescindível ao candidato fornecer o endereço eletrônico válido e atual, para que possa receber as informações do processo seletivo, ficando autorizada a instituição a enviar ao candidato informações sobre este processo seletivo, ou sobre a UNICESUMAR.

ARTIGO 6º - A inscrição do candidato implica na aceitação irrestrita das condições previstas neste Edital do Processo Seletivo de 2016, seus Anexos e demais instruções relativas a este Processo Seletivo, disponíveis no *site* da UNICESUMAR, em especial no que se refere à responsabilidade acerca de todas as informações prestadas no momento da inscrição, na forma da lei, inclusive.

CAPÍTULO III - DA SELEÇÃO

ARTIGO 7º - O Processo Seletivo de 2016 constará de uma única prova a ser realizada no dia 15 de novembro de 2015, a partir das 14 horas.

Parágrafo único. A prova será realizada no *campus* do Centro Universitário de Maringá – Unicesumar, sito na Av. Guedner, 1610, Jardim Aclimação, Maringá – Paraná, CEP: 87050-900. Telefone: (44) 3027-6222

ARTIGO 8º – O candidato será submetido a concurso vestibular tradicional, composto de prova com questões objetivas de múltipla escolha e uma redação. A prova será estruturada de forma a avaliar a capacidade do candidato em relacionar ideias das diversas áreas do saber com conhecimentos fundamentais para o exercício consciente de cidadania. A prova será composta de 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha, cada

uma com 05 (cinco) alternativas, sendo apenas uma alternativa correta.

§ 1º A prova será composta das seguintes disciplinas: Biologia, Física, Geografia, História, Língua Inglesa, Língua Portuguesa, Literatura, Matemática, Química e Sociologia, com valor bruto total de 125 (cento e vinte e cinco) pontos e por uma redação com valor bruto máximo de 60 (sessenta) pontos.

§ 2º Os editais contendo a localização das salas para as provas serão publicados nos locais de prova, no campus da UNICESUMAR, a partir do dia 13/11/2015, às 17 horas e no site www.unicesumar.edu.br.

ARTIGO 9º - A prova do Processo Seletivo de 2016 terá as seguintes características e valores:

Provas	Disciplina	Nº de Questões	Pesos	Pontos
Discursiva	Redação	1	-	60
Múltipla Escolha	Biologia	5	3	15
	Física	5	2	10
	Geografia	5	2	10
	História	5	2	10
	Língua Inglesa	5	3	15
	Língua Portuguesa	5	3	15
	Literatura	5	2	10
	Matemática	5	3	15
	Química	5	3	15
	Sociologia	5	2	10
Total de pontos				185

ARTIGO 10 - A folha ótica de respostas e a folha de redação deverão ser preenchidas de acordo com as orientações entregues no dia da prova.

Parágrafo único. O candidato é responsável pelo correto preenchimento da folha ótica de respostas e da folha de redação, de acordo com as instruções constantes do caderno de provas, da própria folha ótica de respostas e da folha de redação. A Comissão do Processo Seletivo não se responsabilizará por falhas de correção devido ao preenchimento em desacordo com as orientações constantes na prova.

ARTIGO 11 - Os candidatos deverão comparecer na sala de prova para a qual foi designado dentro das dependências do campus da UNICESUMAR das 12h45 às 14h, impreterivelmente, a fim de cumprir o horário determinado para o início da prova, às 14 horas, portanto, 01 (uma) hora antes do horário fixado para o seu início.

§ 1º As portas de acesso aos prédios, onde serão realizadas as provas, fecharão às **14 (quatorze horas)** e não será permitida a entrada de candidatos nos recintos após esse horário.

§ 2º Fica terminantemente proibida a permanência de toda e qualquer pessoa nos recintos onde se realizarão as provas, salvo as equipes de apoio e de execução do próprio processo seletivo (vestibular), sob pena de desclassificação do candidato envolvido na situação. Caso alguma pessoa não prevista para atuar na aplicação da prova seja localizada no local designado para a realização da prova, após as 14h, será devidamente identificada, podendo ser fotografada, submetida a uso de detector de metais, permanecendo nas dependências da UNICESUMAR até que sejam transcorridas 3 (três) horas de prova, quando será retirada desse espaço. Nessa condição a pessoa não poderá utilizar aparelhos eletrônicos de qualquer natureza, assim como não poderá comunicar-se com outros que não aqueles designados para aplicar a prova nas 3 (três) horas em que permanecer no local de provas.

§ 3º A prova terá duração de 5 (cinco) horas, o tempo mínimo de permanência em sala é de 3 (três) horas. O candidato poderá sair do local de prova somente a partir das 17 horas.

§ 4º Para preservar a idoneidade do processo seletivo, a Comissão de Processo Seletivo da UNICESUMAR poderá utilizar detectores de metais e fotografar o processo de aplicação de prova.

ARTIGO 12 - Os candidatos deverão comparecer à prova munidos de documento de identificação oficial, com foto e válido e comprovante de inscrição.

§ 1º São considerados documentos de identidade válidos para este processo seletivo os indicados a seguir: cédulas de identidade expedidas pelas Secretarias de Segurança Pública, pelas Forças Armadas e Polícia Militar; cédulas de identidade para estrangeiros; cédulas de identidade fornecidas por Ordens ou Conselhos Profissionais; carteira de habilitação nacional (CNH) ou Internacional, expedida ou reconhecida por órgãos nacionais, com foto; e o Passaporte emitido pela República Federativa do Brasil há menos de cinco anos. Os documentos devem ser apresentados em via original e expedidos pelos órgãos competentes.

§ 2º Não serão aceitos, por serem documentos destinados a outros fins: Certidão de Nascimento, Carteira de Trabalho, Título de Eleitor, Carteira de Motorista sem foto e Carteira de Estudante.

§ 3º O candidato impossibilitado de apresentar, no dia da aplicação da prova, os documentos exigidos, por motivo de perda, furto ou roubo, deverá apresentar documento oficial que ateste o registro da ocorrência (Boletim de Ocorrência), expedido por órgão oficial no máximo nos 45 (quarenta e cinco) dias anteriores à realização da prova e outro documento que contenha fotografia e assinatura do candidato. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Processo Seletivo da UNICESUMAR.

§ 4º A UNICESUMAR disponibilizará lápis e caneta para a realização da prova. Será proibido o uso de materiais pessoais durante a realização da prova. Caso o candidato insista em utilizar material próprio em detrimento do cedido pela UNICESUMAR poderá ser excluído do processo seletivo.

ARTIGO 13 – Os documentos relativos ao processo seletivo serão arquivados pelo prazo de 03 (três) meses após a classificação geral e a divulgação dos resultados.

ARTIGO 14 – Para preservar a idoneidade do processo seletivo, a UNICESUMAR poderá realizar a

IDENTIFICAÇÃO DIGITAL, a coleta de assinatura e a conferência da foto com o candidato presente no ato da realização da prova, bem como no momento da matrícula. A não confirmação da identificação do candidato no ato da matrícula acarretará na sua desclassificação no processo seletivo.

CAPÍTULO IV - DO ATENDIMENTO ESPECIAL

ARTIGO 15 – Será concedido Atendimento Especial ao candidato com deficiência, mediante solicitação prévia e apresentação de laudo.

Parágrafo único. A solicitação de Atendimento Especial, ao candidato com deficiência, deve ser acompanhada com laudo de médico especialista na área, em papel timbrado, emitido há menos de um ano, contendo a descrição da deficiência e o Código Internacional de Doenças (CID). O laudo deverá ser encaminhado no e-mail multiatendimento@unicesumar.edu.br até o dia 30 de outubro de 2015. É importante respeitar esse prazo, a fim de que as providências necessárias possam ser adotadas em tempo hábil. A UNICESUMAR poderá, a seu critério, realizar perícia médica relativa às deficiências declaradas pelo candidato. O candidato que não entregar laudo médico no prazo estabelecido ou tiver sua solicitação indeferida pela perícia médica da UNICESUMAR poderá realizar a prova nas mesmas condições definidas para os demais candidatos.

CAPÍTULO V - DA CLASSIFICAÇÃO

ARTIGO 16 - O candidato será classificado para uma das 136 (cento e trinta e seis) vagas do Curso de Medicina do Processo Seletivo de 2016, por ordem decrescente da pontuação obtida na prova realizada, de acordo com os critérios de cálculo descritos a seguir:

$$NP = (P-M) / DP + 5,005$$

Em que:

- NP (Nota Padronizada) - é a nota padronizada da disciplina
- P (Pontos) - é a nota bruta (total de pontos) que o candidato obteve na disciplina
- M (Média) - é a média de pontos da disciplina
- DP (Desvio Padrão) – é o desvio padrão de pontos da disciplina

§ 1º A somatória das notas padronizadas de Redação (análítico expositiva), Biologia, Física, Geografia, História, Língua Inglesa, Língua Portuguesa, Literatura, Matemática, Química e Sociologia (múltipla escolha), considerando-se os pesos descritos no artigo 9º, formará o total das notas padronizadas do candidato.

§ 2º Os totais das notas padronizadas serão organizados de modo decrescente, constituindo a classificação geral do vestibular.

§ 3º Para melhor sensibilidade e para diminuir os empates de totais de pontos dos candidatos, considera-se que 03 (três) algarismos decimais são significativos.

§ 4º Os candidatos com melhor classificação preencherão as vagas disponíveis para o curso. Os classificados na ordem de 137ª em diante são considerados em LISTA DE ESPERA, dependendo de chamadas complementares para a matrícula, conforme o calendário geral.

§ 5º Em caso de empate, a classificação será definida com base no critério de maior nota obtida na prova de redação, seguido dos pontos padronizados do total da prova objetiva.

§ 6º Persistindo o empate, a classificação se dará pelo critério de maior idade (dia, mês e ano).

ARTIGO 16 - Não será permitida a revisão, vista ou recontagem de desempenhos nas provas previstas neste Processo Seletivo.

CAPÍTULO VI - DA DESCLASSIFICAÇÃO:

ARTIGO 17 - Será automaticamente desclassificado e excluído do Processo Seletivo de 2016 o candidato que:

- I. **NÃO** apresentar documento de identidade válido;
- II. Cuja identificação, no dia da prova, a critério da Comissão de Processo Seletivo da UNICESUMAR, seja duvidosa;
- III. **Durante a aplicação das provas**, comunicar-se com outros candidatos, usar material próprio, solicitar empréstimo de material, portar ou usar aparelho celular ou qualquer outro aparelho eletrônico, de comunicação ou não, usar de meios ilícitos para realizar a prova ou praticar outros atos que contrariem as normas disciplinares do Vestibular ou ainda atentar contra a moral e os bons costumes;
- IV. Deixar de comparecer à prova ou tirar nota zero (0) na redação ou na prova de questões de múltipla escolha;
- V. Envolver-se comprovadamente em fraude ou em uso de documentos ou informações falsas para inscrição e execução do Vestibular, o que implicará na nulidade de sua participação no processo de seleção em qualquer época;
- VI. Se inscrever na condição de TREINEIRO que é aquele que não tenha concluído o ensino médio até o período designado para matrícula;
- VII. Apresentar-se de maneira inconveniente durante a realização das provas ou desacatar quem estiver investido de autoridade para coordenar, orientar ou fiscalizar a realização do processo seletivo;
- VIII. Em qualquer época, mesmo após a efetivação da matrícula, tiver se classificado e tenha realizado o Processo Seletivo de 2016 UNICESUMAR do Curso de Medicina usando documentos ou informações falsas ou outros meios ilícitos;
- IX. Durante todo o período de aplicação das provas, não respeitar a proibição do uso de boné, óculos de sol, portar arma, relógio, calculadora, assim como telefone celular, *pager*, similares ou quaisquer outros materiais que a Unicesumar julgar inconveniente para a aplicação das provas e a lisura do processo seletivo; O candidato que usar aparelho auditivo, protetor auricular ou similares deverá, obrigatoriamente, informar essa condição no ato da inscrição e poderá ser submetido a certificação no ato da realização da prova por

especialistas. O candidato que não comunicar a UNICESUMAR e for identificado com o uso desses aparelhos poderá ser desclassificado da prova.

- X. Não respeitar a exigência de guardar dentro de um envelope, a ser fornecido pela organização do certame antes do início da prova, os demais pertences que não constem dentre os listados no Artigo 12 deste edital. Esse envelope deverá ser lacrado e acondicionado no chão, ao lado da carteira do candidato. Bolsas e sacolas deverão ser colocadas à frente da sala de aula;
- XI. Tiver qualquer item identificado pelos fiscais no momento da prova e que esteja fora do envelope a que se refere o item anterior.

CAPÍTULO VII - DO RESULTADO

ARTIGO 18 - A UNICESUMAR divulgará, nas dependências do Centro Universitário de Maringá, em edital próprio e na Internet, no endereço <http://www.unicesumar.edu.br>, a relação dos classificados para o preenchimento das vagas em primeira chamada e em chamadas subsequentes. A UNICESUMAR não se responsabiliza pela divulgação de lista realizada pela imprensa.

ARTIGO 19 - Os candidatos não convocados na 1ª chamada deverão aguardar a convocação para 2ª chamada e chamadas posteriores, se houver.

§ 1º A publicação dos resultados das chamadas será nos dias:

Data	Horário	Convocação
27/11/2015	18 horas	1ª chamada
07/12/2015	18 horas	2ª chamada
15/12/2015	18 horas	3ª chamada

§ 2º As matrículas serão efetuadas conforme **ANEXO 3** deste edital.

CAPÍTULO VIII - DA MATRÍCULA

ARTIGO 20 - A matrícula dos candidatos classificados no Processo Seletivo de 2016 deverá ser efetuada no *campus* Sede do Centro Universitário de Maringá - UNICESUMAR, situado na Av. Guedner, nº 1.610 - Maringá - Paraná, nos dias 30/11 a 04/12/2015, das 9h às 21 horas e no dia 05/12/2015 das 9h às 12 horas.

ARTIGO 21 - A matrícula será composta de:

I. Entrega da documentação, a seguir relacionada, de acordo com o cronograma previsto no ANEXO 3.

DOCUMENTOS DO CANDIDATO:

Histórico Escolar do Ensino Médio ou equivalente, acompanhado do Certificado de Conclusão ou Diploma do Ensino Superior devidamente registrado, para o caso de candidatos que já tenham concluído algum curso superior.	2 (duas) cópias autenticadas
Cédula de Identidade – RG	1 (uma) cópia autenticada
Cadastro de Pessoa Física – CPF	1 (uma) cópia autenticada
Certidão de Nascimento ou Casamento (com averbação de divórcio, se for o caso);	1 (uma) cópia autenticada
Foto 3x4 recente	1 (uma)
Contrato de Prestação de Serviços Educacionais devidamente preenchido, rubricado por todos os contratantes e assinado com firma reconhecida (duas vias, pelo menos uma das vias com firmas reconhecidas).	2 (duas vias)

DOCUMENTOS DO DEVEDOR SOLIDÁRIO

Comprovante de residência (conta de água, luz ou telefone);	1 (uma) cópia
Declaração de Imposto de renda completa 2015 e escritura de 2 bens imóveis;	1 (uma) cópia
Cédula de Identidade – RG: devedor solidário e cônjuge;	1 (uma) cópia
Cadastro de Pessoa Física – CPF: devedor solidário e cônjuge.	1 (uma) cópia
Comprovante de Renda mensal equivalente a duas vezes o valor da mensalidade	
Confira as formas aceitas de comprovação de Renda por categoria profissional	

II. Pagamento da primeira parcela da anuidade.

§ 1º Caso o candidato não tenha o comprovante de conclusão do Ensino Médio no ato da matrícula, tal comprovação poderá ser apresentada em até 30 (trinta) dias antes do início das aulas, previsto pelo Calendário

Acadêmico da Unicesumar. A não apresentação desta documentação no prazo poderá acarretar o cancelamento da matrícula.

§ 2º Para os candidatos que estejam cursando a última série do ensino médio em 2015, deverá ser apresentada uma declaração emitida pelo estabelecimento escolar com comprovação de matrícula na última série do ensino médio com provável conclusão em 2015.

§ 3º Compete ao candidato se informar sobre o procedimento de matrícula.

§ 4º O pagamento da 1ª parcela da anuidade deverá ser efetuado no ato da matrícula e é condição necessária para a efetivação da mesma.

§ 5º O comparecimento, no ato de matrícula, dos pais ou representantes legais para a assinatura do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais somente será necessário para alunos menores de 18 anos.

§ 6º O devedor solidário deverá comprovar renda equivalente a, no mínimo, duas vezes o valor da mensalidade e não ter restrição junto ao SCPC, SERASA e CCF. A comprovação da renda poderá ser feita por meio da Declaração do Imposto de Renda ou apresentação dos 3 (três) últimos holerites, juntamente com cópia da Carteira de Trabalho e Previdência Social atualizada e/ou conforme anexo – Formas aceitas para comprovação de renda por categoria profissional.

§ 7º Os candidatos provenientes de exame supletivo deverão apresentar o documento comprobatório, Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente, em tempo hábil para a efetivação da matrícula. Sem o documento exigido, não será aceito o Requerimento de Matrícula do candidato, mesmo que este tenha sido classificado e convocado.

§ 8º Os candidatos com cursos equivalentes ao ensino médio realizados no exterior deverão ter seus estudos convalidados pela Secretaria de Educação no Território Nacional, em data anterior à matrícula, sob pena de não efetivação da matrícula.

ARTIGO 22 - Os candidatos que não procederem à respectiva matrícula nos dias e horários previstos serão considerados desistentes, sendo convocados para as suas vagas, por ordem de classificação, os candidatos subsequentes, os quais deverão efetuar suas matrículas na data fixada neste Edital;

ARTIGO 23 - A Unicesumar tem o direito de indeferir o pedido de matrícula, por razões de ordem administrativa, tais como: inadimplência na Instituição em períodos anteriores; falta de pagamento da 1ª parcela da anuidade (caso o pagamento seja em cheque e este tenha sido devolvido por qualquer razão, considerar-se-á como não realizado o pagamento); falta de documentação necessária ou de assinatura do contrato de prestação de serviços entre as partes no prazo de 30 (trinta) dias, contados da assinatura do requerimento de matrícula, bem como se o candidato tiver sofrido sanções disciplinares, aplicadas pela Instituição.

CAPÍTULO VIII - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

ARTIGO 24 - A matrícula nos Cursos de Graduação do Centro Universitário de Maringá - UNICESUMAR implica no compromisso do aluno respeitar o Estatuto e o Regimento Geral da Instituição, bem como as normas financeiras e acadêmicas em vigor.

ARTIGO 25 - Conforme Portaria da Reitoria 001/03, está expressamente proibido o trote nas dependências do Centro Universitário.

ARTIGO 26 - Em função do cumprimento da carga horária dos cursos, o Centro Universitário de Maringá - Unicesumar poderá marcar aulas, estágios ou outras atividades pedagógicas aos sábados, ou em outros dias da semana, em período diurno ou noturno, independente do turno no qual o aluno esteja matriculado, respeitando o previsto no calendário acadêmico.

ARTIGO 27 - É facultado ao aluno matriculado solicitar cancelamento de matrícula, devendo apresentar requerimento junto ao setor de Multiatendimento para formalizar o pedido, indicando, na oportunidade, o número da conta corrente para o depósito. No caso de cancelamento, o aluno poderá requerer a devolução parcial da 1ª parcela, nas seguintes condições e percentuais:

- a) 70% (setenta por cento), quando requerer o cancelamento da matrícula até o primeiro dia útil anterior ao início do período letivo.
- b) 50% (cinquenta por cento), quando requerer o cancelamento da matrícula em até 07 (sete) dias corridos a partir da data do início das atividades escolares previstas em calendário, não havendo reembolso após esse período.
- c) Após o cancelamento, a documentação entregue por ocasião da matrícula poderá ser devolvida mediante solicitação por escrito diretamente realizada no multiatendimento, pelo aluno, ou por procuração, no prazo de 30 dias. Após este prazo, os documentos serão descartados.

ARTIGO 28 - A UNICESUMAR está cadastrada no Programa Universidade para Todos – Prouni, os interessados em participar do programa deverão se candidatar no site do Ministério da Educação (MEC) www.mec.gov.br/prouni.

ARTIGO 29 - A UNICESUMAR informa que o credenciamento junto ao Fundo de Financiamento ao Estudante do Ensino Superior (FIES), do Ministério da Educação, não se estende ao curso de Graduação em Medicina.

ARTIGO 30 - Passam a fazer parte deste Edital do Processo Seletivo de 2016 da UNICESUMAR seus Anexos e demais instruções referentes a este Processo Seletivo, disponíveis em <http://www.unicesumar.edu.br>

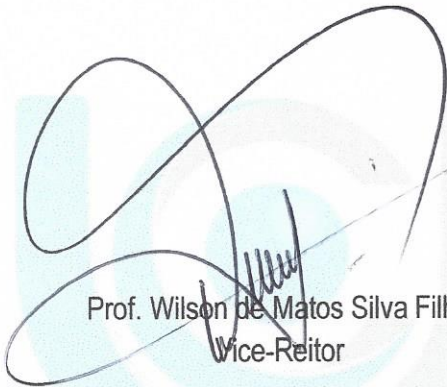
ARTIGO 31 - A Secretaria do Centro Universitário de Maringá - UNICESUMAR, situada na Avenida Guedner, 1610 - Bloco 11 – 4º andar – Maringá, Paraná - telefone (44) 3027-6222 - prestará aos interessados informações

complementares.

ARTIGO 32 – São de responsabilidade da Comissão de Processo Seletivo da UNICESUMAR, designada pela Reitoria, para esta finalidade, o planejamento, a execução e a coordenação de todos os trabalhos referentes ao presente Processo Seletivo, não cabendo recurso contra suas decisões.

ARTIGO 33 – Os casos omissos serão analisados pela Comissão de Processo Seletivo da UNICESUMAR por meio de parecer e homologado pelo Reitor.

Maringá, 31 de agosto de 2015.



Prof. Wilson de Matos Silva Filho
Vice-Reitor

UniCesumar

ANEXO 1

CURSOS, SITUAÇÃO, TURNOS, VAGAS, DURAÇÃO

Curso	Autorização	Turno	Vagas	Duração (anos)
MEDICINA	Portaria MEC 448, de 18/11/2011.	Integral	136	6

Aumento do número de vagas autorizado pela Portaria MEC 4, de 13/01/2015.

Importante:

- Para a realização de estágios, adaptações, aulas teóricas e práticas, atividades extraclasse, aulas especiais, dependências, os alunos poderão ter atividades em turnos diferentes daqueles em que estão matriculados.

ANEXO 2

PROGRAMA DO VESTIBULAR - 2016 CONTEÚDOS DO ENSINO MÉDIO

BIOLOGIA

As questões de Biologia visam a detectar a capacidade do candidato de compreender e analisar os processos biológicos, bem como sua capacidade de inter-relacionar esses processos. Nesse sentido, os candidatos serão avaliados quanto: ao domínio do conteúdo das diversas áreas da Biologia de uma maneira integral e abrangente, assim como das diversas relações entre os componentes da biosfera e, principalmente, da interferência do homem nesta; à capacidade de correlacionar e interpretar esses conteúdos; à capacidade de observar, organizar ideias, interpretar dados, fatos e experimentos, construir, analisar e interpretar tabelas e gráficos, problematizar, elaborar hipóteses e tirar conclusões; ao conhecimento de aspectos atuais da Biologia, assim como dos principais problemas brasileiros na área da Saúde e do Meio Ambiente.

CONTEÚDO

BIOLOGIA CELULAR:

Composição química da célula: compostos inorgânicos; compostos orgânicos: carboidratos, lipídeos, proteínas e ácidos nucléicos.

Organização e função dos componentes celulares: membrana e parede celular; mitocôndrias; retículo endoplasmático e ribossomos; complexo de Golgi; lisossomos; plastos; vacúolos; centríolos, cílios e flagelos; núcleo: carioteca, cariolinfa, cromossomos e nucléolos;. quimiossíntese; respiração; fermentação

Divisão celular: mitose; meiose. Fotossíntese. Metabolismo celular.

Estrutura e funções dos seres vivos:

Caracterização dos principais grupos de seres vivos: vírus, monera, protista, metafita e metazoa.

Morfologia e Fisiologia Animal: revestimento; sustentação e locomoção; nutrição; circulação; respiração; excreção; coordenação nervosa e hormonal; órgãos sensoriais; reprodução e desenvolvimento.

Morfologia e Fisiologia Vegetal: revestimento; sustentação; transporte: absorção e condução; metabolismo: fotossíntese e respiração; transpiração e sudação; crescimento e desenvolvimento; reprodução.

GENÉTICA:

Mendelismo.

Alelos múltiplos.

Interações gênicas; noções básicas de herança quantitativa.

Teoria cromossômica da herança. Ligação fatorial e recombinação. Determinação genética do sexo. Herança ligada ao sexo.

Genética humana: análise de heredogramas e cálculo de riscos para doenças monogênicas; sistemas sanguíneos ABO e Rh; cariótipo humano, métodos de obtenção e classificação dos cromossomos humanos; noções das principais alterações cromossômicas: numéricas e estruturais.

Natureza do material genético e mutação: os ácidos nucléicos: DNA e RNA; código genético; síntese de proteínas; mutações e agentes mutagênicos; noções de engenharia genética; clonagem.

Origem da vida e evolução:

Teoria abiogênese e biogênese;

Teorias da evolução: lamarckismo, darwinismo, teoria sintética da evolução;

Provas da evolução;

Especiação.

ECOLOGIA:

Relações entre os seres vivos: cadeia e teia alimentares; fluxo de energia; ciclos biogeoquímicos.

Indivíduos, espécies e populações: conceito de indivíduo, espécie e população; características das populações; influência de fatores bióticos e abióticos.

Comunidades e ecossistemas: conceito de comunidade e ecossistemas; tipos de comunidade e ecossistemas; sucessão; relações entre diversas populações de uma comunidade; fatores bióticos e abióticos de um ecossistema; regiões fitogeográficas do Brasil.

Papel do homem no equilíbrio da natureza: mecanismos de equilíbrio nos sistemas ecológicos; poluição e seus efeitos; conservação ambiental.

Noções elementares de saúde: necessidades alimentares do homem; conceito de endemia e epidemia; principais doenças parasitárias do homem: viroses, protozooses e verminoses. Medidas profiláticas; principais doenças sexualmente transmissíveis: gonorreia, sífilis, herpesgenital, AIDS. Medidas profiláticas.

FÍSICA

As questões de Física procuram avaliar a compreensão dos conceitos básicos relacionados ao programa, bem como a capacidade de relacioná-los e aplicá-los a situações da vida cotidiana, muito mais do que a simples memorização de fórmulas. Servem também para verificar a capacidade de raciocínio e a habilidade de lidar, matematicamente, com as leis fundamentais, bem como a de interpretar gráficos correlatos.

CONTEÚDO

INTRODUÇÃO:

Grandezas Físicas fundamentais e derivadas. Medição das grandezas fundamentais: Sistemas de Unidades.

Grandezas escalares e vetoriais. Operações com vetores.

MECÂNICA E CALOR:

Cinemática: Conceitos fundamentais da cinemática: referencial, trajetória, movimento e repouso; Velocidade escalar média e velocidade escalar instantânea; Aceleração escalar média e aceleração escalar instantânea; Diagramas de posição, velocidade, aceleração em função do tempo; Movimentos retilíneos e curvilíneos uniformes e uniformemente variados. Trajetória e lei horária; Velocidade e aceleração vetorial média e velocidade e aceleração vetorial instantânea; Movimento circular uniforme. Aceleração tangencial e aceleração centrípeta. Velocidade angular, período e frequência; Movimento harmônico simples; Composição de movimentos; Lançamento vertical e queda livre no vácuo; Lançamento horizontal e oblíquo no vácuo.

Leis de Newton e Gravitação: Princípios fundamentais da Dinâmica; Equilíbrio estático e dinâmico; Movimento de um corpo sob ação de uma força; Peso de um corpo. Aceleração da gravidade; Leis de Kepler; Lei da gravitação universal; Dinâmica do movimento circular.

Quantidade de movimento e energia: Impulso de uma força; Quantidade de movimento de uma partícula e de um sistema de partículas; Conservação de quantidade de movimento de um sistema de partículas isolado; Choques e colisões; Centro de massa de um sistema de partículas; Trabalho de uma força constante. Trabalho de uma

força variável, determinado através da força pelo deslocamento; Energia mecânica; cinética e potencial; Teorema da Energia cinética; Teorema da Energia potencial; Princípio da conservação da energia mecânica; Trabalho da força de atrito; Potência.

Hidrostática: Densidade; Propriedades dos líquidos em equilíbrio; Conceito de líquido perfeito. Pressão; Teorema fundamental da hidrostática; Vasos comunicantes; Princípio de Pascal. Prensa hidráulica; Princípio de Arquimedes; Equilíbrio dos corpos imersos e flutuantes; Condições de Flutuação.

Termologia: Temperatura e lei zero da Termodinâmica; Termometria. Escalas termométricas; Dilatação térmica: dilatação dos sólidos e líquidos. Dilatação irregular da água; Calorimetria. Quantidade de calor. Calor sensível e calor latente. Calor específico de sólidos e líquidos; Comportamento térmico dos gases. Transformações: isobárica, isométrica, isotérmica, adiabáticas e cíclicas; Gás perfeito. Lei dos gases perfeitos; Calores específicos dos gases. Trabalho realizado por um gás; A experiência de Joule; o 1º Princípio da Termodinâmica; 2ª Lei da Termodinâmica; máquinas térmicas.

ONDAS, ACÚSTICA E ÓTICA:

Pulsos e ondas: Pulsos e ondas periódicas; Propagação de um pulso e velocidade de propagação; Superposição de pulsos; Reflexão e refração de ondas; Ondas estacionárias; Caráter ondulatório do som; Caráter ondulatório da luz.

Acústica: Infrassom e ultrassom; Velocidade do som nos diferentes meios; Qualidades fisiológicas do som; Reflexão do som. Eco; Interferência e ressonância; Fontes sonoras. Tubos e cordas.

Ótica: A propagação da luz em meios homogêneos. Sombra e penumbra; Reflexão da luz. Leis; Imagens reais e virtuais; Espelhos planos e esféricos; Refração da luz. Lei de Snell e índices de refração; Lâmina de faces paralelas e prismas; Lentes delgadas. Equação dos focos conjugados; Ótica da visão; Instrumentos óticos.

ELETRICIDADE E MAGNETISMO:

Eletrostática: Fenômenos de eletrização. Cargas elétricas; Corpos isolantes e condutores; Lei de Coulomb; Indução eletrostática; Campo elétrico; Potencial eletrostático. Diferença de potencial.

Eletrodinâmica: Corrente elétrica; Resistência e resistividade. Leis de Ohm; Condutores ôhmicos e não ôhmicos; Potência elétrica; Associação de resistores; Leis de Joule; Força eletromotriz. Geradores e receptores; Potência elétrica; Associação de resistores; Circuitos de corrente contínua. Lei dos nós e das malhas (Leis de Kirchhoff).

Campo magnético: O campo magnético de correntes e ímãs. Vetor indução magnética; Lei de Ampère; Campo magnético de um condutor retilíneo e solenoide; Forças atuantes sobre cargas elétricas em movimento em campos magnéticos; Força magnética entre condutores percorridos por corrente.

GEOGRAFIA

As questões de Geografia têm o objetivo de verificar:

as capacidades de análise e interpretação do espaço geográfico nas escalas mundial, nacional e local; as capacidades de análise e interpretação do espaço geográfico brasileiro; a compreensão da estrutura e organização do espaço geográfico, levando em conta a dinâmica interna das sociedades, assim como os elementos da natureza; a compreensão do papel do espaço geográfico no entendimento das sociedades; a compreensão da dinâmica e dos mecanismos de funcionamento da natureza, na sua dimensão e expressão espacial; A capacidade de leitura e interpretação de mapas, textos, gráficos, tabelas, etc.

CONTEÚDO

O ESPAÇO GEOGRÁFICO MUNDIAL

- O processo de diferenciação do espaço geográfico mundial: Formas de classificação e análise desse processo; o processo de mundialização e/ou globalização e a formação de blocos regionais.
- A organização das atividades econômicas e financeiras nos espaços mundiais: As instituições supranacionais (FMI, Banco Mundial, OMC, etc.); o papel dos Estados nas atividades econômicas; as empresas transnacionais e as estratégias de localização industrial; as atividades agropecuárias, questão agrária e processo de modernização no mundo rural; comércio, serviços e turismo; a generalização do consumo moderno.
- As tecnologias modernas e o espaço geográfico: As mudanças no significado de espaço e tempo; os sistemas de transporte; os meios de comunicação e informação; a generalização da informática; o desemprego tecnológico.
- A urbanização mundial e o processo de metropolização.
- A Geografia Política do mundo moderno: Os processos de unificação e fragmentação dos países; as estratégias geopolíticas.
- A dinâmica demográfica do mundo atual: Movimentos migratórios; conflitos étnico-culturais.
- A Geografia Física do planeta: Paisagens e sistemas naturais; os quadros e processos geomorfológicos e pedológicos globais; a dinâmica e os quadros climáticos globais; a Biogeografia e a distribuição das coberturas vegetais originais; os sistemas hidrográficos.
- A questão ambiental no mundo moderno: A degradação dos ambientes naturais e artificiais; conservação dos recursos naturais.

O ESPAÇO GEOGRÁFICO BRASILEIRO

- A formação territorial do Brasil: estado e configuração do território nacional; os processos de regionalização; as regionalizações oficiais.
- A organização das atividades econômicas e financeiras no espaço brasileiro: a mundialização econômica e a realidade brasileira; o papel do Estado brasileiro nas atividades econômicas; a lógica da produção e localização industrial; produção agropecuária e questões agrárias (modernização x formas de produção não capitalistas); comércio, serviços e turismo no Brasil.
- As tecnologias modernas e o espaço geográfico brasileiro.
- A urbanização brasileira e o processo de metropolização.
- Geografia política e Geopolítica no Brasil.
- A dinâmica demográfica do Brasil: as migrações internas.
- A Geografia Física do Brasil: as paisagens e sistemas naturais do Brasil; quadros e processos geomorfológicos e pedológicos do Brasil; dinâmica e quadros climáticos do Brasil; a Biogeografia e a distribuição das coberturas vegetais originais no Brasil; os sistemas hidrográficos brasileiros.
- A questão ambiental no Brasil: a degradação dos ambientes naturais e artificiais brasileiros; conservação dos recursos naturais do Brasil.

HISTÓRIA

O programa procura se aproximar dos períodos e temas tradicionalmente presentes no ensino fundamental e médio. No entanto, é bom considerar que as questões tanto objetivas quanto analítico-expositivas não valorizarão a memorização de datas, personagens ou fatos históricos. Mais que isso, serão apresentadas

questões que deem oportunidade para pensar e refletir, historicamente, as diferentes abordagens do processo. As questões visam a avaliar as habilidades de analisar, interpretar e relacionar elementos constitutivos de realidades e situações históricas diversas. Além disso, espera-se que o candidato demonstre sua capacidade de lidar com categorias, princípios e estruturas históricas.

CONTEÚDO

HISTÓRIA GERAL

O mundo greco-romano: instituições políticas; a colonização grega, o helenismo e o império romano; mito e pensamento na Antiguidade Clássica. Idade média ocidental: feudalismo; mentalidades e religiosidade. Os árabes e a expansão muçulmana. Formação do mundo moderno: emergência da burguesia e a formação dos Estados Nacionais; expansão mercantil europeia, descobertas marítimas e colonizações; o Renascimento e as Reformas Religiosas. A era revolucionária: revoluções Inglesas do século XVII; nascimento das fábricas; Revolução Francesa; movimentos de independência nas Américas. Nacionalismo e utopias no século XIX. Expansionismo europeu no século XIX. Revolução Mexicana. Revolução Russa. Primeira Guerra Mundial à crise de 1929. Nazismo Alemão e Fascismo Italiano. Segunda Guerra Mundial. Guerra Fria e bipolarização estratégica. Descolonização e libertação na Ásia e na África. Produção cultural no Ocidente, dos anos 1960 aos dias de hoje. América Latina na segunda metade do século XX. Conflito no Oriente Médio. O fim da URSS e a “nova ordem mundial”. Conflitos nacionais, étnicos e religiosos no final do século XX.

HISTÓRIA DO BRASIL

Conquista portuguesa e ocupação territorial. Brasil Colonial: caracterização da economia e da sociedade. Crise da colonização: movimento emancipacionista e processo de independência. Primeiro Império, Regência e Segundo Império: política, cultura e sociedade. O Brasil Imperial e a América Hispânica. Trabalho escravo, trabalho livre e imigração. Passagem do Império à República. Primeira República. Da Crise política de 1930 ao Estado Novo. Redemocratização e Desenvolvimentismo nos anos 1940 e 1950. O golpe de 1964 e os governos militares. Produção cultural nos anos 1960. Democratização e sistema político atual. O Brasil na América Latina.

LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA

A prova abrange conhecimentos de gramática, de literatura brasileira e da realidade atual. O candidato terá de mostrar capacidade de produção textual, quer no processo de leitura, quer no de escrita, bem como aplicação das habilidades de raciocínio necessárias para a realização dessas atividades.

A prova será organizada em:

QUESTÕES OBJETIVAS

Priorizam, por um lado, o domínio das formas linguísticas em funcionamento, em lugar do conhecimento formal de normas e regras fora de contexto e, por outro, o conhecimento da literatura, no inter-relacionamento forma/conteúdo, identificando e comparando traços específicos desta linguagem em suas diferentes manifestações históricas.

REDAÇÃO

Tem por objetivo, a partir de conhecimentos da realidade atual, verificar as habilidades de:

- entender as orientações dadas para a elaboração da redação.
- selecionar um tema a partir das propostas dadas para o desenvolvimento do texto.
- organizar o texto de forma clara, coesa, coerente e crítica, seguindo os padrões da norma culta escrita da

língua, segundo o atual acordo ortográfico.

CONTEÚDO GRAMATICAL

I) Morfossintaxe:

Estrutura e formação de vocábulos; Classes de vocábulos e seu papel na oração; O sistema flexional e sua relação com a concordância; Períodos simples e composto: conceitos e características; Sintaxe de regência e de colocação.

II) Semântica:

Paráfrases, sinônimos e antônimos; Polissemia e homonímia; Denotação e conotação; Funções da linguagem; Figuras de linguagem.

III) Acentuação gráfica.

IV) Pontuação.

OBRAS LITERÁRIAS indicadas para leitura:

MEMÓRIAS PÓSTUMAS DE BRÁS CUBAS	Machado de Assis
SENTIMENTO DO MUNDO	Carlos Drummond de Andrade
A CIDADE E AS SERRAS	Eça de Queirós
MEMÓRIAS DE UM SARGENTE DE MILÍCIAS	Manuel Antônio de Almeida
VIDAS SECAS	Graciliano Ramos

LÍNGUA INGLESA

A prova tem por objetivo aferir a capacidade de compreensão de textos em língua inglesa, extraídos de jornais, revistas e publicações recentes, versando sobre assuntos gerais da atualidade.

As questões são de múltipla escolha e pressupõem o domínio da habilidade de leitura, como: a utilização da capacidade de ser seletivo, inferir significados, estabelecer relações entre texto e contexto; de utilizar o conhecimento prévio de mundo e da língua, bem como o reconhecimento de marcadores linguísticos característicos do texto escrito, como exemplo, conectivos, pronomes, modo e tempo verbal, interrogação, afirmação e negação; expressão de tempo, modo, causa, consequência, concessão e contraste.

MATEMÁTICA

As questões avaliam:

o domínio de conhecimentos e conceitos básicos da Matemática; a habilidade de compreensão e utilização da linguagem matemática; a habilidade de analisar relações existentes em diferentes situações e realizar sínteses; a habilidade de utilizar conceitos e princípios da Matemática na solução de problemas; a habilidade de analisar e relacionar, em situações específicas, os conhecimentos da Matemática.

CONTEÚDO

CONJUNTOS NUMÉRICOS

Números naturais e inteiros: operações e propriedades; divisibilidade; máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum; números primos e números primos entre si. Números racionais e reais: operações e propriedades; representação decimal; números e grandezas proporcionais; regra de três simples e composta; porcentagem; juros; médias (aritmética e geométrica). Números complexos: operações nas formas algébrica e trigonométrica;

representação gráfica.

FUNÇÕES:

Noções gerais. Representação gráfica de função Interpretação de gráficos de funções. Funções Afim e Quadrática: conceitos; propriedades; construção e interpretação de gráficos; equações e inequações do 1º e 2º grau; equações redutíveis a equações do 1º e 2º grau; problemas. Funções Exponencial e Logarítmica: definições, propriedades; gráficos; equações e inequações exponenciais; equações e inequações logarítmicas; logaritmos decimais. Funções circulares: funções seno, cosseno, tangente, cotangente, secante e cosecante. Equações e inequações. Fórmulas de adição e bisseção de arcos. Sequências: noções sobre sequências; progressões aritmética e geométrica.

ANÁLISE COMBINATÓRIA

Noções de cálculo combinatório. Permutações, arranjos e combinações simples. Binômio de Newton. Probabilidade e noções de Estatística. Conceito de probabilidade; conjunto universo; eventos; eventos mutuamente exclusivos; probabilidade da união e da interseção de dois ou mais eventos; probabilidade condicional; eventos independentes. Noções de Estatística: conceitos de média, moda e mediana de um conjunto de dados; histogramas de frequências.

SISTEMAS LINEARES, MATRIZES E DETERMINANTES

Resolução, discussão e interpretação de sistemas lineares. Matriz e determinante: operações e propriedades.

POLINÔMIOS E EQUAÇÕES ALGÉBRICAS

Operações com polinômios. Divisão de um polinômio por binômio da forma $x-a$. Raízes de equações algébricas. Relações entre os coeficientes e as raízes de uma equação polinomial.

GEOMETRIA PLANA

Reta, semirreta, segmento de reta, ângulo, paralelismo e perpendicularismo. Polígonos. Semelhança de triângulos. Relações métricas e trigonométricas em triângulos. Área de polígonos. Circunferência: comprimento; área de um círculo; figuras inscritas e circunscritas.

GEOMETRIA ESPACIAL - Retas e planos no espaço: posições relativas; paralelismo; perpendicularismo. Poliedros. Prisma: área e volume; Pirâmide; tronco de pirâmide: áreas e volumes. Poliedros regulares. Cilindro e cone: cilindro (área e volume). Cone, tronco de cone: áreas e volumes. Esfera: área e volume. Figuras inscritas.

GEOMETRIA ANALÍTICA - Distância entre dois pontos. Estudo da reta. Estudo da circunferência. Posições relativas entre retas e circunferências.

QUÍMICA

As questões de Química visam avaliar a capacidade do candidato de correlacionar aspectos microscópicos e macroscópicos da estrutura da matéria. A química será entendida como estudo das substâncias que compõem a natureza, compreensão do comportamento dessas substâncias e sua aplicação na melhoria da qualidade de vida da sociedade. Serão considerados, ainda, aspectos quantitativos no estudo da reatividade das substâncias e processamento de materiais economicamente importantes. A partir disto, as questões se propõem também verificar a: capacidade de compreender e interpretar; capacidade de analisar dados e conceitos que deverão ser utilizados na resolução de problemas; capacidade de organizar ideias; capacidade de se expressar com ordem, clareza e precisão.

CONTEÚDO

INTRODUÇÃO: A ciência química; Fenômenos físicos e químicos; Misturas e seu fracionamento. Leis ponderais e leis volumétricas das transformações químicas. Avogadro. Massa Atômica e Molecular. Determinação de Fórmulas.

ESTUDO DOS GASES: Teoria cinética; Volume molar de um gás; Equação Clapeyron; Mistura de gases; Densidade de gases.

PRINCIPAIS FUNÇÕES QUÍMICAS: ÁCIDOS, BASES, SAIS E ÓXIDOS.

CÁLCULO ESTEQUIOMÉTRICO.

ESTRUTURA ATÔMICA: Modelo de Rutherford; Modelo de Rutherford-Bohr; Modelo orbital; Noções de radioatividade e reações nucleares.

TABELA PERIÓDICA: Variações de propriedades ao longo de períodos e famílias.

LIGAÇÃO QUÍMICA: Ligação iônica; Ligação covalente; Configuração espacial e tipo de ligação; Forças intermoleculares; Relação estrutura e propriedades macroscópicas.

DISPERSÕES: Soluções; Sistemas coloidais.

CINÉTICA QUÍMICA: Velocidade de reação; Principais fatores que influem na velocidade de reação; Energia de ativação; Mecanismo de reação.

TERMOQUÍMICA: Processos exotérmicos e endotérmicos. Variação de Entalpia. Lei de Hess; Variação de entropia; Variação de energia livre; Espontaneidade dos processos.

EQUILÍBRIO QUÍMICO: Natureza dos equilíbrios químicos; Constantes de equilíbrio; Principais fatores que influem no deslocamento dos equilíbrios. Princípio de Lê Chatelier; Equilíbrios químicos em solução aquosa; Produto iônico da água; pH e pOH. Solução tampão; Hidrólise; Produto de solubilidade.

ELETROQUÍMICA: Reações de óxido-redução; Conceito de semirreação; Pilhas; Eletrólise.

QUÍMICA ORGÂNICA: Ligações nos compostos orgânicos; Cadeias carbônicas; Funções orgânicas; Nomenclatura; Isomeria; Principais fontes de compostos orgânicos; Principais tipos de reações orgânicas; Glicídios, lipídeos, aminoácidos e proteínas; Polímeros naturais e artificiais.

SOCIOLOGIA

O SURGIMENTO DA SOCIOLOGIA E TEORIAS SOCIOLÓGICAS

- Teorias sociológicas clássicas.
- O desenvolvimento da sociologia no Brasil.

O PROCESSO DE SOCIALIZAÇÃO E AS INSTITUIÇÕES

SOCIAIS

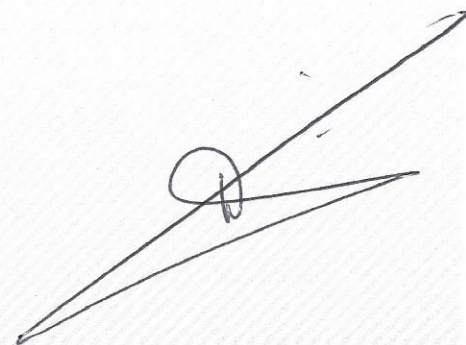
- Processo de Socialização.
- Instituições sociais: familiares, escolares e religiosas.

CULTURA E INDÚSTRIA CULTURAL

- diversidade cultural.
- Identidade.
- Indústria cultural.
- Questões de gênero.

TRABALHO, PRODUÇÃO E CLASSES SOCIAIS

O conceito de trabalho e o trabalho nas diferentes sociedades.



- Relações de trabalho.
- Trabalho no Brasil.

PODER, POLÍTICA E IDEOLOGIA

- Democracia, autoritarismo e totalitarismo.
- Estado no Brasil.
- Conceito de poder.
- Conceito de ideologia.

DIREITO, CIDADANIA E MOVIMENTOS SOCIAIS

- Direitos: civis, políticos e sociais.
- Direitos humanos.
- Conceito de cidadania.
- Movimentos sociais no Brasil.



UniCesumar

ANEXO 3

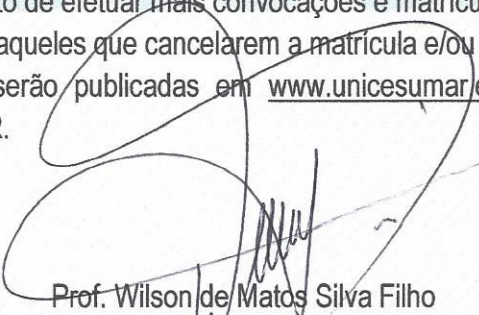
CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO 2016

Curso de Medicina - UNICESUMAR

	Descrição da Atividade
10/09 a 15/10/2015	Período de Inscrição Valor da taxa de R\$ 230,00 (duzentos e trinta reais)
16/10 a 08/11/2015	Período de Inscrição Valor da taxa de R\$ 300,00 (duzentos e trinta reais)
13/11/2015 às 18 horas	Publicação dos locais de prova
15/11/2015 às 14 horas	Data da Prova Comparecer ao local de prova às 12h45
27/11/2015 às 18 horas	Publicação do resultado da 1ª chamada
30/11 a 04/12/2015 das 9h às 21 horas e 05/12/2015 das 9h às 12 horas	Período de matrícula para alunos classificados na 1ª chamada
07/12/2015 às 18 horas	Publicação do resultado da 2ª chamada
08 a 11/12/2015 das 9h às 21 horas e 12/12/2015 das 9h às 12 horas	Período de matrícula para alunos classificados na 2ª chamada
15/12/2015 às 18 horas	Publicação do resultado da 3ª chamada
15 a 18/12/2015 das 9h às 21h e 19/12/2015 das 9h às 12 horas	Período de matrícula para alunos classificados na 3ª chamada

A UNICESUMAR reserva-se o direito de efetuar mais convocações e matrículas até completo preenchimento das vagas, a fim de repor a ocupação daqueles que cancelarem a matrícula e/ou forem ausentes.

As convocações para matrícula serão publicadas em www.unicesumar.edu.br e no quadro de avisos do Multiatendimento da UNICESUMAR.



Prof. Wilson de Matos Silva Filho
Vice-Reitor