

O Diretor Geral da Faculdade ANCLIVEPA, mantida pelo Centro Educacional Anclivepa Ltda., com fundamento no parágrafo 3º do artigo 32 da Portaria Normativa MEC nº 40, de 12 de dezembro de 2007, publicada no DOU de 13 de dezembro de 2007, consolidada em 2010; na Portaria MEC nº 391, de 07 de fevereiro de 2002, publicada no DOU de 12 de fevereiro de 2002; no Parecer CNE/CP nº 98, aprovado em 06 de julho de 1999 e homologado pelo Ministro da Educação conforme publicação no DOU de 29 de julho de 1999; na Portaria MEC nº 391, de 07 de fevereiro de 2002, publicada no DOU de 12 de fevereiro de 2002; no inciso II do artigo 44 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, publicada no DOU de 23 de dezembro de 1996; e no seu Regimento Geral; torna público o Processo de Seleção de candidatos às vagas do Curso de Graduação em Medicina Veterinária.

1 – DO CURSO E PERÍODO

1.1. O Curso de Graduação em Medicina Veterinária visa à formação de profissionais da área de Medicina Veterinária, capazes de executar:

- Clínica e cirurgia de animais de pequeno e grande porte: prestar atendimento clínico e cirúrgico a animais domésticos e animais de produção;
- Centros de pesquisa: atuar na investigação e pesquisa no desenvolvimento de biotecnologias;
- Indústria de produtos de origem animal: fiscalizar estabelecimentos que produzam, vendam ou exportem produtos de origem animal além de desenvolver técnicas de beneficiamento para estes produtos;
- Perícia técnica: avaliar a saúde de animais de competições esportivas e a possível ingestão por eles de medicamentos e hormônios proibidos;
- Produção e sanidade animal: controlar a saúde de rebanhos. Prevenir e controlar doenças em propriedades rurais;
- Saúde pública veterinária: prevenir e controlar zoonoses e doenças transmitidas por vetores. Atuar na vigilância epidemiológica, sanitária e ambiental.
- Tecnologia de produção animal: melhorar a qualidade dos rebanhos em propriedades rurais. Desenvolver técnicas e métodos de melhoramento genético, nutrição e reprodução.
- Medicina veterinária legal: produzir laudos periciais no âmbito judicial e extrajudicial.

O curso tem a duração de 5.290 horas/aula (= 4.408 horas) a serem integralizadas no prazo mínimo de 10 e no máximo de 16 semestres letivos.

O curso será ofertado nos seguintes endereços:

- Campus I Rua Platina, 556, Bairro Vila Azevedo na cidade de São Paulo/SP.
- Campus II Rua Ulisses Cruz, 285, Bairro Tatuapé na cidade de São Paulo/SP

O Curso foi autorizado através da Portaria MEC n. 357 de 14 de março de 2017, publicada no Diário Oficial da União nº 51, de 15.03.2017, Seção 1 página 25.

1.2 – O aluno deverá matricular-se, obrigatoriamente, na Secretaria Acadêmica presencialmente a partir da divulgação do resultado do Processo Seletivo.

1.3 – A Faculdade Anclivepa se reserva o direito de não ofertar disciplinas com menos de 50 alunos.

1. DO PROCESSO SELETIVO

1.1 O Processo Seletivo tem como objetivo a seleção e a classificação de candidatos ao preenchimento das vagas oferecidas pela Faculdade ANCLIVEPA para o Curso de Graduação em Medicina Veterinária, bacharelado, apenas, para o ingresso de alunos no primeiro semestre letivo do ano de 2018, nos turnos e limite de vagas especificados no item 3, a seguir.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 Período de inscrição: das 9h00 do dia 08/09/2017 até às 23h59min (horário de Brasília) do dia 16/10/2017.

2.1.1 As inscrições podem ser realizadas pela internet no site www.faculdadeanclivepa.edu.br, ou presencialmente, no Campus I;

2.1.2 Poderão inscrever-se para o Processo Seletivo os candidatos que tenham concluído ou que venham a concluir o Ensino Médio até a data final estabelecida para as matrículas dos classificados;

2.1.3 A inscrição só será efetivada mediante preenchimento de todas as informações requeridas.

2.2 Portadores de Necessidades Especiais.

2.2.1 O Núcleo de Acessibilidade e o Núcleo de Apoio Psicopedagógico da Faculdade ANCLIVEPA assegurarão apoio e orientação aos candidatos que se declararem portadores de necessidades educacionais especiais.

2.2.2 É necessário que o portador de deficiência, apresente um laudo médico, indicando suas condições no ato da prova (PNE)

2.3 Das Disposições Gerais de Inscrição.

2.3.1 Será considerado inscrito o candidato que finalizar o preenchimento de todos os dados solicitados no site www.faculdadeanclivepa.edu.br

2.3.2 São considerados documentos de identidade: carteiras e/ou cédulas de identidade expedidas pelos Comandos Militares, Secretarias de Segurança Pública, Institutos de Identificação, Corpo de Bombeiros Militares; órgãos fiscalizadores de exercício profissional (ordens, conselhos etc.); passaporte brasileiro; certificado de reservista; carteiras funcionais expedidas por órgão público que, por lei federal, valem como identidade; carteira nacional de habilitação (somente o modelo com foto);

2.3.3 Não serão aceitos como documento de identidade: certidão de nascimento, título eleitoral, carteira nacional de habilitação (sem foto), carteira de estudante, bem como documentos ilegíveis ou danificados, cópias autenticadas ou protocolo de expedição de documento;

2.3.4. O candidato que não apresentar documento de identidade original, na forma definida no item 6.1 alínea b deste edital, não poderá fazer as provas e será automaticamente eliminado do Processo Seletivo;

2.3.5. As informações prestadas no ato da inscrição são de inteira responsabilidade do candidato;

2.3.6. Ao se inscrever, o candidato declara estar ciente e de acordo com as normas do presente Edital.

3. DO CURSO, VAGAS E TURNOS

CURSO *	ATO AUTORIZATIVO E DATA DE PUBLICAÇÃO EM DOU	Nº DE VAGAS ANUAIS AUTORIZADAS	TURNOS	Nº DE ALUNOS POR TURMA		DURAÇÃO DO CURSO
				ALUNOS	TURMA**	
MEDICINA VETERINÁRIA (BACHARELADO)	ATO E DATA DOU	50	Matutino	50	01	10 semestres (5 anos)
MEDICINA VETERINÁRIA (BACHARELADO)	ATO E DATA DOU	50	Noturno	50	01	10 semestres (5 anos)

* O Curso de Graduação em Medicina Veterinária será ofertado na Rua Platina, nº 556 - Bairro Vila Azevedo, São Paulo/SP.

** O curso será oferecido desde que matriculados, no mínimo 40 (cinquenta) alunos, por turno.

Observações:

a) em atendimento ao disposto na Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, publicada no DOU de 23 de dezembro de 1996, alterada pela Lei nº 13.168, de 6 de outubro de 2015, publicada no DOU de 7 de outubro de 2015, e na Portaria Normativa MEC nº 40, de 12 de dezembro de 2007, publicada no DOU de 13 de dezembro de 2007, republicada em 2010; a Faculdade ANCLIVEPA informará aos interessados, antes de cada período letivo, em página específica na internet no seu sítio eletrônico oficial, o catálogo das condições de oferta ou “os programas dos cursos e demais componentes curriculares, sua duração, requisitos, qualificação dos professores, recursos disponíveis e critérios de avaliação, obrigando-se a cumprir as respectivas condições”;

b) quando viabilizado pelo poder público, a Faculdade ANCLIVEPA aderirá ao Programa Universidade para todos - PROUNI, oferecendo bolsa 100% integral para o curso ofertado, nos termos da legislação, da seguinte forma: para cada 10,7 alunos pagantes, receberá 01 (um) PROUNI, viabilizando ingresso por meio do Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM.

4. DA DATA, DO HORÁRIO, E DAS ÁREAS DE CONHECIMENTO

4.1 Data e horário das provas: 22 de outubro de 2017 (domingo) das 9 (nove) horas às 13 (treze) horas.

4.2 Das Áreas de Conhecimento

4.2.1 O Processo Seletivo constará de um caderno de provas sobre conhecimentos (habilidades e competências) comuns às diversas áreas de conhecimento do Ensino Médio, sendo 1 (uma) prova de Redação e 1 (uma) Prova Objetiva, comum a todos os candidatos.

4.3 Provas Objetivas

4.3.1 As provas objetivas constarão de questões de Língua Portuguesa, Conhecimentos Gerais (Geografia, História e Atualidades), Matemática e Ciências (Biologia, Física e Química).

4.3.2 A prova objetiva será composta de 50 (cinquenta) questões, de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas em cada questão, para escolha de 1 (uma) única resposta correta, e pontuação total variando entre o mínimo de 0,00 (zero) ponto e o máximo de 50,00 (cinquenta) pontos, de acordo com o número de questões e os pesos definidos no subitem 8.1.1 e o conteúdo programático definido no ANEXO.

4.4 Prova de Redação

4.4.1 A redação constará de um texto dissertativo-argumentativo referente a um tema proposto.

5. DO LOCAL E DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

5.1 Local das provas: Faculdade ANCLIVEPA - Rua Platina, nº 556 - Bairro Vila Azevedo, São Paulo/SP;

5.2 A identificação da sala de realização das provas para os inscritos no Processo Seletivo será divulgada no site www.faculdadeanclivepa.edu.br e constará de listagem afixada no portão de entrada do local das provas;

a) o candidato fica sujeito à identificação biométrica no dia das provas, no ato da matrícula, no início do semestre ou no decorrer do curso, a critério da Instituição;

b) durante a realização das provas poderá ocorrer filmagem dos presentes em sala de prova;

c) o candidato deve permanecer obrigatoriamente no local de realização das provas por, no mínimo, 1 (uma) hora após o início das provas;

d) o candidato somente poderá retirar-se do local de aplicação da prova, levando o caderno de questões, faltando 30 (trinta) minutos para o término do tempo destinado à realização das provas;

e) em nenhuma hipótese, serão substituídos os formulários fornecidos aos candidatos, compreendendo o Cartão de Resposta e a Folha de Redação, originariamente entregues pela Instituição;

f) ao final das provas, os 3 (três) últimos candidatos devem permanecer juntos na sala, com todo o seu material, sendo somente liberados quando o último tiver concluído as provas, entregando simultaneamente o Cartão de Resposta e a Folha de Redação.

6. DAS PROVAS

6.1 O candidato deverá portar:

a) caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada com material transparente;

b) documento oficial de identidade com foto, conforme os critérios descritos anteriormente, no item 2.3.3.

6.2 No dia de realização das provas, a Faculdade ANCLIVEPA poderá submeter os candidatos ao sistema de detecção de metal nas salas, corredores e banheiros, a fim de impedir a prática de fraude e de verificar se o candidato está portando material não permitido.

6.3 Não será permitida a entrada de candidatos, no ambiente de provas, portando armas. O candidato que estiver armado deverá ser encaminhado à Coordenação do Processo Seletivo, antes do início das provas, para o acautelamento da arma.

6.4 A Faculdade ANCLIVEPA disponibilizará envelopes plásticos para acondicionamento individual dos pertences, tais como carteira de bolso, telefones celulares desligado e sem bateria, máquinas calculadoras, agendas eletrônicas ou similares, smartphones, tablets, iPod, gravadores, pen drive, mp3 player ou similar, qualquer receptor ou transmissor de dados e mensagens, bip, notebook, palmtop, walkman, máquina fotográfica, controle de alarme de carro etc., bem como relógio de qualquer espécie, óculos escuros, protetor auricular ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc., e ainda lápis, lapiseira/grafite, marca-texto e (ou) borracha, sendo tais envelopes lacrados e restituídos aos candidatos;

6.5 A Faculdade ANCLIVEPA recomenda que o candidato não leve nenhum dos objetos citados no subitem anterior, no dia de realização das provas, pois não se responsabiliza pela guarda ou danos;

6.6 O candidato, quando abordado pelos fiscais ou pela organização, prestará as informações necessárias, especialmente quanto à situação que mereça esclarecimentos;

6.7 Durante a realização da prova poderá ser tomada a impressão digital do candidato, assim como no ato de matrícula, se for o caso, e (ou) no decorrer do curso, a critério da Faculdade ANCLIVEPA;

6.8 A Redação será realizada no mesmo dia, turno e dentro dos prazos de duração previstos para a realização da prova objetiva.

6.9 A Redação deverá ser manuscrita, em letra legível, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada com material transparente, não sendo permitida a interferência e (ou) a participação de outras pessoas;

6.9.1 Ao candidato com deficiência que tenha solicitado previamente atendimento especial, em razão de impossibilidade de transcrição da Redação, será designado um profissional da Instituição devidamente capacitado;

6.9.2 O candidato deverá ditar o texto ao profissional designado, especificando oralmente a grafia das palavras e os sinais gráficos de pontuação;

6.9.3 O atendimento especial poderá ser outro, dependendo do apoio solicitado pelo candidato.

6.10 A folha de texto definitivo da Redação não poderá ser assinada, rubricada nem conter palavra ou marca que a identifique;

6.10.1 A detecção de qualquer marca identificadora no espaço destinado à transcrição do texto definitivo acarretará a anulação da prova do candidato;

6.11 A folha de texto definitivo será o único documento válido para a avaliação da Redação;

6.12 A folha para rascunho, contida no caderno de provas, é de preenchimento facultativo;

6.13 A Redação consistirá na elaboração de texto dissertativo-argumentativo, com extensão mínima de 20 (vinte) linhas e máxima de 40 (quarenta) linhas, com base em tema formulado pela banca examinadora, primando pela clareza, precisão, consistência e concisão;

6.14 O candidato receberá nota zero na Redação em casos de fuga ao tema, de haver texto com quantidade inferior a 20 (vinte) linhas, de não haver texto ou de identificação em local indevido;

6.15 Será desclassificado e estará eliminado do processo seletivo o candidato que apresentar texto com menos de 20 (vinte) linhas;

6.16 Será desconsiderada toda e qualquer fração que ultrapassar o máximo de 40 (quarenta) linhas.

7. DO CARTÃO DE RESPOSTA

7.1 O candidato deverá:

a) marcar apenas 1 (uma) resposta para cada questão;

b) cuidar para que o cartão de resposta não seja amassado, molhado, dobrado, rasgado, manchado, pois não será substituído, arcando o candidato com os prejuízos advindos da impossibilidade de correção pelo processamento eletrônico;

c) preencher todo o espaço com caneta esferográfica de tinta azul ou preta.

d) assinar o cartão de resposta;

e) escrever, no local indicado, com caneta esferográfica, a frase apontada no caderno de questões da prova objetiva.

8. DA AVALIAÇÃO E CORREÇÃO DAS PROVAS

8.1 O Processo Seletivo constará de um caderno de provas sobre os conteúdos programáticos, sendo 1 (uma) prova de Redação e 1 (uma) prova objetiva, comum a todos os candidatos.

8.1.1 Provas Objetivas - As provas objetivas terão questões de Língua Portuguesa, Conhecimentos Gerais (Geografia, História e Atualidades), Matemática e Ciências (Biologia, Física e Química), distribuídas conforme quadro a seguir:

CONTEÚDO	QUESTÕES	PONTUAÇÃO POR QUESTÃO	TOTAL DE PONTOS
Língua Portuguesa	10	1	10
Conhecimentos Gerais	10	1	10
Matemática	7	1	7
Biologia	10	1	10
Física	6	1	6
Química	7	1	7
TOTAL	50		50

8.2 Dos critérios de avaliação da Redação

8.2.1 Serão corrigidas todas as provas de Redação dos candidatos;

8.2.2 A prova de Redação terá caráter eliminatório e será atribuído, a cada candidato, um valor do Resultado da Redação - (RR), em pontos, variando de 0 (zero) a 20 (vinte);

8.2.3 A prova de Redação será manuscrita em letra legível, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada com material transparente, de forma indelével, não sendo permitida a participação de outras pessoas, salvo na hipótese daqueles que necessitem de atendimento especial previamente requerido e deferido pela Instituição;

8.2.4 A prova de Redação será avaliada e pontuada por especialistas, de modo a aferir a clareza de linguagem, domínio da expressão escrita e capacidade de desenvolvimento do tema, de acordo com os critérios de correção previamente definidos;

8.2.5 Em nenhuma hipótese, a folha da Redação será substituída;

8.2.6 Será reprovado na prova de Redação e eliminado do processo seletivo, não figurando com nenhuma classificação, o candidato que obtiver pontuação igual a 0 (zero) ponto;

8.2.7 A prova de Redação será avaliada conforme os critérios definidos no quadro a seguir:

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO
<p>Norma Culta Organização sintática (mecanismos de articulação frasal: subordinação, coordenação; paralelismos sintático e semântico; concordância nominal e verbal; regência nominal e verbal). Aspectos gráficos (pontuação; ortografia; emprego de maiúsculas; acentuação gráfica).</p>	4
<p>Tema/Texto Adequação ao tema (pertinência quanto ao tema proposto). Adequação à proposta (pertinência quanto ao gênero proposto). Organização textual (paragrafação; periodização).</p>	4
<p>Argumentação Especificação do tema, conhecimento do assunto, seleção de ideias distribuídas de forma lógica, concatenadas e sem fragmentação. Apresentação de informações, fatos e opiniões pertinentes ao tema, com articulação e consistência de raciocínio, sem contradição, estabelecendo um diálogo contemporâneo.</p>	4
<p>Coesão/Coerência Coesão textual (retomada pronominal; substituição lexical; elipses; emprego de anafóricos; emprego de articuladores/conjunções; emprego de tempos e modos verbais; emprego de processos lexicais: sinonímia, antonímia, hiperonímia, hiponímia). Coerência argumentativa (seleção e ordenação de argumentos; relações de implicação ou de Adequação entre premissas e as conclusões que delas se tiram ou entre afirmações e as consequências que delas decorrem).</p>	4
<p>Elaboração Crítica Elaboração de proposta de intervenção relacionada ao tema abordado. Pertinência dos argumentos selecionados fundamentados em informações de apoio, estabelecendo relações lógicas, que visem a propor valores e conceitos.</p>	4

9. DA CLASSIFICAÇÃO E APROVAÇÃO DO CANDIDATO

9.1. Considerar-se-á classificado o candidato que obtiver o maior número de pontos na soma das provas, inclusive na Redação, e aprovado aquele incluído até o limite das vagas oferecidas no curso;

9.2 A nota final dos candidatos será igual a soma da nota da prova objetiva mais a nota da prova de Redação. Sendo assim o candidato poderá atingir a nota máxima de 70 (setenta pontos);

9.3. A classificação é feita pela ordem decrescente dos resultados obtidos, sem ultrapassar o limite de vagas fixado;

9.4. A classificação obtida é válida para a matrícula no período letivo para o qual se realiza a seleção (2018.1), tornando-se nulos seus efeitos se o candidato classificado deixar de requerê-la ou, em o fazendo, não apresentar a documentação regimental completa, dentro dos prazos fixados neste Edital.

10. DO DESEMPATE NA CLASSIFICAÇÃO

10.1. No processo de classificação, ocorrendo o empate na classificação entre dois ou mais candidatos, prevalecerá aquele que:

- a) tenha obtido maior número de pontos na prova de Língua Portuguesa;
- b) tenha obtido maior ponto na prova de Matemática;
- c) tenha obtido maior número de pontos na prova de Redação;
- d) persistindo o empate, aquele que tenha obtido maior número de pontos na prova de Biologia;
- e) persistindo o empate, aquele que tenha obtido maior ponto na prova de Química;
- f) aplicando todos esses critérios, e mesmo assim persistindo o empate, terá prioridade o candidato de maior idade (art. 27 da Lei nº 10.741, de 1º/10/2003, que dispõe sobre o Estatuto do Idoso e dá outras providências).

11. DA ELIMINAÇÃO DO CANDIDATO NO PROCESSO SELETIVO

11.1. Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que não comparecer ao local de prova munido de seus documentos, dentro do horário preestabelecido no edital.

11.2. Terá suas provas anuladas e será automaticamente eliminado do Processo Seletivo o candidato que durante a sua realização:

- a) usar ou tentar usar meios fraudulentos para sua realização;
- b) for surpreendido em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito ou por quaisquer outros meios, bem assim com terceiros dentro ou fora do local da prova;
- c) apresentar atitude de desrespeito junto aos Coordenadores do Processo Seletivo e Fiscais da Instituição, ou por comportamento inadequado, durante qualquer fase do Processo Seletivo;
- d) independentemente da matrícula já efetuada, será eliminado o candidato que comprovadamente houver realizado o Processo Seletivo usando documentos ou informações falsas ou quaisquer outros meios ilícitos;

- e) não permitir a coleta de sua assinatura nos relatórios diversos;
- f) não permitir a coleta de identificação biométrica no dia da prova;
- g) for surpreendido portando ou usando carteira de bolso e aparelhos eletrônicos, tais como telefones celulares desligados com ou sem bateria, máquinas calculadoras, agendas eletrônicas ou similares, smartphones, tablets, iPod, gravadores, pen drive, mp3 player ou similar, qualquer receptor ou transmissor de dados e mensagens, bip, notebook, palmtop, walkman, máquina fotográfica, controle de alarme de carro etc., bem como relógio de qualquer espécie, óculos escuros, protetor auricular ou quaisquer acessórios de chapalaria, tais como chapéu, boné, gorro etc., e ainda lápis, lapiseira/grafite, marca-texto e (ou) borracha, ou qualquer outro equipamento de telecomunicação, ou de dispositivos capazes, por qualquer meio, de armazenar e (ou) transmitir dados, sons ou imagens;
- h) obtiver nota igual a 0 (zero) pontos em Redação;
- i) afastar-se da sala, a qualquer tempo, sem o acompanhamento de fiscal;
- j) ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o cartão de resposta ou a folha de texto definitivo;
- k) for surpreendido portando qualquer recipiente ou embalagem, tais como: garrafa de água, suco, refrigerante e embalagem de alimentos (biscoitos, barras de cereais, chocolates, balas etc.), que não esteja em material transparente.

11.3 A Faculdade ANCLIVEPA não se responsabilizará por perdas ou extravios de objetos ou de equipamentos eletrônicos ocorridos durante a realização das provas, nem por danos neles causados.

12. ATENDIMENTO ESPECIAL NO DIA DA PROVA

12.1 O candidato que necessitar de atendimento especial, para a realização da prova, deverá indicar a sua opção no formulário eletrônico de inscrição e deverá indicar os recursos especiais necessários, inclusive transtornos do espectro autista, e laudo médico que justifique o atendimento especial solicitado, se for o caso. Após esse período, a solicitação será indeferida, salvo nos casos de força maior;

12.1.1 O candidato especial que necessite do acompanhamento de cão-guia deverá informar no ato da inscrição.

12.2 O laudo médico referido no subitem 12.1 deste Edital valerá somente para este processo seletivo;

12.3 A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização da prova, deverá levar acompanhante maior de 21 anos, que ficará em sala reservada para essa finalidade e que será responsável pela guarda da criança;

12.4 O candidato que fizer uso de aparelho auditivo, por orientação médica, deverá solicitar permissão para uso do referido aparelho durante a realização das provas;

12.5 Todas as solicitações de atendimento especial serão atendidas segundo os critérios de viabilidade e de razoabilidade, observados a legislação vigente e os direitos do candidato;

12.6 Ao término da apreciação dos requerimentos de atendimento especial e dos respectivos documentos, a Faculdade ANCLIVEPA divulgará até o dia 13/10, no site www.faculdadeanclivepa.edu.br, a listagem contendo o resultado da apreciação dos pedidos de atendimento especial.

13. DAS INFORMAÇÕES E DOS ESCLARECIMENTOS

13.1 No dia de realização das provas, não serão fornecidos, por qualquer membro da equipe de aplicação dessas e (ou) pelas pessoas da organização e terceiros presentes, informações referentes ao seu conteúdo e (ou) aos critérios de avaliação e de classificação.

14. DO RESULTADO

14.1 O resultado será divulgado até o dia 01 de novembro de 2017 (quarta-feira) por meio de relação dos candidatos classificados dentro do limite de vagas, pela internet, no site www.faculdadeanclivepa.edu.br;

14.2. Os candidatos classificados poderão acessar o site www.faculdadeanclivepa.edu.br e, por meio de seu CPF, verificar sua classificação;

14.3. Em nenhuma hipótese haverá pedido de vista, nem revisão de prova;

14.4 O gabarito oficial será divulgado no site www.faculdadeanclivepa.edu.br a partir das 24 de outubro de 2017 (terça-feira);

14.5. Após a divulgação do gabarito oficial do vestibular o candidato terá 24 (vinte e quatro) horas para eventuais questionamentos;

14.5.1. Serão aceitas somente as manifestações encaminhadas para o *e-mail* da Faculdade ANCLIVEPA www.faculdadeanclivepa.edu.br, dentro do prazo estabelecido no subitem 14.5, com a identificação do candidato (nome completo e número da inscrição), número da questão e fundamentação.

15. DA MATRÍCULA

15.1 O candidato declara que aceita as condições e normas estabelecidas neste Edital e está ciente que, se classificado, deverá entregar os documentos descritos no subitem 15.2 no ato da matrícula, na Rua Platina, nº 556 - Bairro Vila Azevedo, São Paulo/SP, conforme cronograma a seguir.

DATA	HORÁRIO
06/11/2017 à 17/11/2017	8h as 16h

15.2 Dos Documentos

No ato da matrícula, o candidato deverá apresentar o original e uma cópia simples dos documentos a seguir relacionados:

- a) Certificado ou diploma de conclusão do ensino médio ou equivalente;
- b) histórico escolar do ensino médio ou equivalente;
- c) certidão de nascimento ou certidão de casamento;
- d) carteira de identidade;

- e) título de eleitoral;
- f) certificado de serviço militar, para candidatos do sexo masculino;
- g) comprovante do CPF;
- h) comprovante de residência contendo o número do CEP (conta de água, luz ou telefone fixo);
- i) 2 (duas) fotos 3x4 atuais e iguais;
- j) comprovante de pagamento da primeira parcela da semestralidade, mediante a apresentação do original do boleto com autenticação do banco recebedor ou da Tesouraria da Faculdade ANCLIVEPA.

AS FOTOCÓPIAS DOS DOCUMENTOS DEVEM SER LEGÍVEIS E EM FOLHA DE PAPEL TAMANHO A4 (NÃO É PERMITIDO RECORTAR).

15.3 O requerimento de matrícula e o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais serão preenchidos e impressos no local da matrícula;

15.4 A matrícula do candidato menor de 18 (dezoito) anos deverá ser feita pelos pais, e na ausência destes, por pessoa nomeada por meio de procuração pública;

15.5 A efetivação da matrícula obriga o aluno a respeitar todos os ditames do Regimento Geral da Faculdade ANCLIVEPA, bem como toda a legislação educacional vigente no País.

16. DA PERDA DA VAGA

16.1 Será considerado desistente o candidato que não efetuar a matrícula inicial na data e no horário estipulado;

16.2 Perderá o direito à classificação obtida no Processo Seletivo, o candidato que não apresentar, na data prevista no item 15.1, a comprovação de escolaridade de ensino médio e demais documentos exigidos.

17. DA SEGUNDA E DAS DEMAIS CONVOCAÇÕES

17.1 O candidato não classificado até o limite das vagas deverá ocupar eventual vaga de candidato aprovado desistente ou que não tiver comparecido no prazo da matrícula, ou que não tenha apresentado toda a documentação exigida no item 15.1 deste edital, obedecida rigorosamente a ordem decrescente de classificação.

17.2 A convocação do(s) candidato(s), em segunda e demais chamadas, será feita por meio de Edital, somente pela internet no site www.faculdadeanclivepa.edu.br. Haverá tantas chamadas quantas necessárias para completar o número de vagas oferecidas no quadro do item 3 deste edital.

18. DA VALIDADE

18.1 O presente Processo Seletivo tem validade somente para matrícula no primeiro semestre letivo de 2018.

19. DO INÍCIO DAS AULAS

21.1 O início das aulas está previsto para o dia 05 de fevereiro de 2018.

20. DISPOSIÇÕES GERAIS

20.1 A Faculdade ANCLIVEPA publicará e divulgará, se necessárias, normas complementares às estabelecidas no presente edital; sendo que, na hipótese de restarem vagas, a Instituição poderá:

a) realizar novo processo seletivo agendado, ou nelas poderão ser matriculados portadores de diploma de graduação (reingresso no ensino superior) ou alunos provenientes de cursos idênticos ou afins (transferência, mediante processo seletivo), em consonância com Regimento Geral da Faculdade ANCLIVEPA e com os dispositivos legais vigentes;

20.2 As instruções contidas na capa do Caderno de Provas e no Cartão de Resposta constituem normas que complementarão o presente edital.

20.3 A efetivação da inscrição no Processo Seletivo implica o conhecimento e a aceitação das disposições deste Edital.

20.4 Os casos omissos e as situações não previstas no presente edital serão avaliados pela Comissão de Processo Seletivo - CPS, instituída pelo Diretor Geral, em caráter irrecorrível.

Este edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

São Paulo-SP, 08 de setembro de 2017.

Diretor Geral da Faculdade Anclivepa

ANEXO - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

REDAÇÃO

Será oferecida ao candidato uma proposta de redação. Ele deverá escolher e desenvolver um texto do tipo dissertativo-argumentativo, conforme as instruções que se encontram na orientação dada ao tema.

Será avaliada a capacidade do candidato de selecionar os melhores elementos e (ou) argumentos, no sentido de defender um ponto de vista a partir da situação-problema proposta. Aspectos da língua escrita, da norma culta e da coesão e coerência textual também serão objetos de avaliação.

A prova de redação do candidato será anulada se o mesmo não obedecer às instruções dadas para o tema e (ou) às orientações constantes da capa desta prova. O candidato, em hipótese alguma, poderá se identificar.

LÍNGUA PORTUGUESA

A prova de Língua Portuguesa organiza-se a partir de textos literários e não literários que permitam explorar a língua em diferentes contextos.

Leitura e compreensão de texto: tema; estrutura do texto e dos parágrafos; ideias principais e secundárias; relações entre ideias; ideia central; tipos de textos; intertextualidade.

Pontuação e ortografia: emprego dos sinais de pontuação; valor relativo dos sinais; sistema ortográfico vigente.

Fonética: sons e comunicação; letras e fonemas.

Comunicação e linguagem: língua oral e língua escrita; linguagem verbal e não verbal; elementos da comunicação; funções da linguagem; níveis de linguagem.

Vocabulário e contexto: denotação e conotação; polissemia e homonímia; sinonímia e paronímia; campos léxicos e semânticos, desvios de linguagem: ambiguidade; estrangeirismos, clichês, falácias; frase-feita, lugar comum.

Modalidades de discurso: discurso direto e indireto e sua transformação; discurso descritivo, narrativo e dissertativo.

Recursos estilísticos: gêneros literários; figuras de linguagem; paráfrase; paródia; recursos poéticos; metrificção, plurissignificação da linguagem.

Morfossintaxe: flexões e emprego das classes gramaticais; vozes verbais e sua conversão; frase, oração, período; paralelismo semântico e gramatical; processos sintáticos de coordenação e subordinação; emprego de conjunções e pronomes; colocação de palavras e orações no período; relações sintáticas: concordâncias, regências, colocação; transformação de orações desenvolvidas em reduzidas e vice-versa; emprego do acento indicativo de crase.

Literatura Brasileira: contexto histórico e literário; autores, comentários crítico-literários, traços estilísticos e características das obras do Barroco, do Arcadismo, do Romantismo, do Realismo, do Naturalismo/Parnasianismo, do Simbolismo, do Pré-Modernismo, do Modernismo e da Literatura Contemporânea.

MATEMÁTICA

Conhecimentos numéricos: operações em conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais e reais), desigualdades, divisibilidade, fatoração, razões e proporções, porcentagem e juros, relações de dependência entre grandezas, sequências e progressões, princípios de contagem.

Conhecimentos geométricos: características das figuras geométricas planas e espaciais; grandezas, unidades de medida e escalas; comprimentos, áreas e volumes; ângulos; posições de retas; simetrias de figuras planas ou espaciais; congruência e semelhança de triângulos; teorema de Tales; relações métricas nos triângulos; circunferências; trigonometria do ângulo agudo.

Conhecimentos de estatística e probabilidade: representação e análise de dados; medidas de tendência central (médias, moda e mediana); desvios e variância; noções de probabilidade.

Conhecimentos algébricos: gráficos e funções; funções algébricas do 1.º e do 2.º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; equações e inequações; relações no ciclo trigonométrico e funções trigonométricas.

Conhecimentos algébricos/geométricos: plano cartesiano; retas; circunferências; paralelismo e perpendicularidade, sistemas de equações.

FÍSICA

Conhecimentos básicos e fundamentais: noções de ordem de grandeza. Notação Científica. Sistema Internacional de Unidades. Metodologia de investigação: a procura de regularidades e de sinais na interpretação física do mundo. Observações e mensurações: representação de grandezas físicas como grandezas mensuráveis. Ferramentas básicas: gráficos e vetores. Conceituação de grandezas vetoriais e escalares. Operações básicas com vetores.

O movimento, o equilíbrio e a descoberta de leis físicas. Grandezas fundamentais da mecânica: tempo, espaço, velocidade e aceleração. Relação histórica entre força e movimento. Descrições do movimento e sua interpretação: quantificação do movimento e sua descrição matemática e gráfica. Casos especiais de movimentos e suas regularidades observáveis. Conceito de inércia. Noção de sistemas de referência inerciais e não inerciais. Noção dinâmica de massa e quantidade de movimento (momento linear). Força e variação da quantidade de movimento. Leis de Newton. Centro de massa e a ideia de ponto material. Conceito de forças externas e internas. Lei da conservação da quantidade de movimento (momento linear) e teorema do impulso. Momento de uma força (torque). Condições de equilíbrio estático de ponto material e de corpos rígidos. Força de atrito, força peso, força normal de contato e tração. Diagramas de forças. Identificação das forças que atuam nos movimentos circulares. Noção de força centrípeta e sua

quantificação. A hidrostática: aspectos históricos e variáveis relevantes. Empuxo. Princípios de Pascal, Arquimedes e Stevin: condições de flutuação, relação entre diferença de nível e pressão hidrostática.

Energia, trabalho e potência: conceituação de trabalho, energia e potência. Conceito de energia potencial e de energia cinética. Conservação de energia mecânica e dissipação de energia. Trabalho da força gravitacional e energia potencial gravitacional. Forças conservativas e dissipativas.

A mecânica e o funcionamento do Universo: força peso. Aceleração gravitacional. Lei da Gravitação Universal. Leis de Kepler. Movimentos de corpos celestes. Influência na Terra: marés e variações climáticas. Concepções históricas sobre a origem do universo e sua evolução.

Fenômenos elétricos e magnéticos: carga elétrica e corrente elétrica. Lei de Coulomb. Campo elétrico e potencial elétrico. Linhas de campo. Superfícies equipotenciais. Poder das pontas. Blindagem. Capacitores. Efeito Joule. Lei de Ohm. Resistência elétrica e resistividade. Relações entre grandezas elétricas: tensão, corrente, potência e energia. Circuitos elétricos simples. Correntes contínua e alternada. Medidores elétricos. Representação gráfica de circuitos. Símbolos convencionais. Potência e consumo de energia em dispositivos elétricos. Campo magnético. Ímãs permanentes. Linhas de campo magnético. Campo magnético terrestre.

Oscilações, ondas, óptica e radiação: Feixes e frentes de ondas. Reflexão e refração. Óptica geométrica: lentes e espelhos. Formação de imagens. Instrumentos ópticos simples. Fenômenos ondulatórios. Pulsos e ondas. Período, frequência, ciclo. Propagação: relação entre velocidade, frequência e comprimento de onda. Ondas em diferentes meios de propagação.

O calor e os fenômenos térmicos: conceitos de calor e de temperatura. Escalas termométricas. Transferência de calor e equilíbrio térmico. Capacidade calorífica e calor específico. Condução do calor. Dilatação térmica. Mudanças de estado físico e calor latente de transformação. Comportamento de gases ideais. Máquinas térmicas. Ciclo de Carnot. Leis da Termodinâmica. Aplicações e fenômenos térmicos de uso cotidiano. Compreensão de fenômenos climáticos relacionados ao ciclo da água.

QUÍMICA

Transformações químicas: evidências de transformações químicas. Interpretando transformações químicas. Sistemas gasosos: Lei dos gases. Equação geral dos gases ideais, Princípio de Avogadro, conceito de molécula; massa molar, volume molar dos gases. Teoria cinética dos gases. Misturas gasosas. Modelo corpuscular da matéria. Modelo atômico de Dalton. Natureza elétrica da matéria: Modelo Atômico de Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr. Átomos e sua estrutura. Número atômico, número de massa, isótopos, massa atômica. Elementos químicos e Tabela Periódica. Reações químicas.

Representação das transformações químicas: fórmulas químicas. Balanceamento de equações químicas. Aspectos quantitativos das transformações químicas. Leis ponderais das reações químicas. Determinação de fórmulas químicas. Grandezas químicas: massa, volume, mol, massa molar, constante de Avogadro. Cálculos estequiométricos.

Materiais, suas propriedades e usos: propriedades de materiais. Estados físicos de materiais. Mudanças de estado. Misturas: tipos e métodos de separação. Substâncias químicas: classificação e características gerais. Metais e ligas metálicas. Ferro, cobre e alumínio. Ligações metálicas. Substâncias iônicas: características e propriedades. Substâncias iônicas do grupo: cloreto, carbonato, nitrato e sulfato. Ligação iônica. Substâncias moleculares: características e propriedades. Substâncias moleculares: H₂, O₂, N₂, Cl₂, NH₃, H₂O, HCl, CH₄. Ligação Covalente. Polaridade de moléculas. Forças intermoleculares. Relação entre estruturas, propriedade e aplicação das substâncias.

Água: Ocorrência e importância na vida animal e vegetal. Ligação, estrutura e propriedades. Sistemas em solução aquosa: soluções verdadeiras, soluções coloidais e suspensões. Solubilidade. Concentração das soluções. Aspectos qualitativos das propriedades coligativas das soluções. Ácidos, bases, sais e óxidos: definição, classificação, propriedades, formulação e nomenclatura. Conceitos de ácidos e base. Principais propriedades de ácidos e bases: indicadores, condutibilidade elétrica, reação com metais, reação de neutralização.

Transformações químicas e energia: transformações químicas e energia calorífica. Calor de reação. Entalpia. Equações termoquímicas. Lei de Hess. Transformações químicas e energia elétrica. Reação de oxirredução. Potenciais padrão de redução. Pilha. Eletrólise. Leis de Faraday. Transformações nucleares. Conceitos fundamentais da radioatividade. Reações de fissão e fusão nuclear. Desintegração radioativa e radioisótopos.

Dinâmica das transformações químicas: transformações químicas e velocidade. Velocidade de reação. Energia de ativação. Fatores que alteram a velocidade de reação: concentração, pressão, temperatura e catalisador.

Transformação química e equilíbrio: caracterização do sistema em equilíbrio. Constante de equilíbrio. Produto iônico da água, equilíbrio ácido-base e pH. Solubilidade dos sais e hidrólise. Fatores que alteram o sistema em equilíbrio. Aplicação da velocidade e do equilíbrio químico no cotidiano.

Compostos de Carbono: características gerais dos compostos orgânicos. Principais funções orgânicas. Estrutura e propriedades de hidrocarbonetos. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos oxigenados. Fermentação. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos nitrogenados. Macromoléculas naturais e sintéticas. Noções básicas sobre polímeros. Amido, glicogênio e celulose. Borracha natural e sintética. Polietileno, poliestireno, PVC, teflon, náilon. Óleos e gorduras, sabões e detergentes sintéticos. Proteínas e enzimas.

Relações da química com as tecnologias, a sociedade e o meio ambiente: química no cotidiano. Química na agricultura e na saúde. Química nos alimentos. Química e ambiente. Aspectos científico-tecnológicos, socioeconômicos e ambientais associados à obtenção ou produção de substâncias químicas. Indústria química: obtenção e utilização do cloro, hidróxido de sódio, ácido sulfúrico, amônia e ácido nítrico. Mineração e metalurgia. Poluição e tratamento de água. Poluição atmosférica. Contaminação e proteção do ambiente.

Energias químicas no cotidiano: petróleo, gás natural e carvão. Madeira e hulha. Biomassa. Biocombustíveis. Impactos ambientais de combustíveis fósseis. Energia nuclear. Lixo atômico. Vantagens e desvantagens do uso de energia nuclear.

BIOLOGIA

Moléculas, células e tecidos: estrutura e fisiologia celular membrana, citoplasma e núcleo. Divisão celular. Aspectos bioquímicos das estruturas celulares. Aspectos gerais do metabolismo celular. Metabolismo energético: fotossíntese e respiração. Codificação da informação genética. Síntese proteica. Diferenciação celular. Principais tecidos animais e vegetais. Origem e evolução das células. Noções sobre células-tronco, clonagem e tecnologia do DNA recombinante. Aplicações de biotecnologia na produção de alimentos, fármacos e componentes biológicos. Aplicações de tecnologias relacionadas ao DNA a investigações científicas, determinação da paternidade, investigação criminal e identificação de indivíduos. Aspectos éticos relacionados ao desenvolvimento biotecnológico. Biotecnologia e sustentabilidade.

Hereditariedade e diversidade da vida: princípios básicos que regem a transmissão de características hereditárias. Conceções pré-mendelianas sobre a hereditariedade. Aspectos genéticos do funcionamento do corpo humano. Antígenos e anticorpos. Grupos sanguíneos, transplantes e doenças autoimunes. Neoplasias e a influência de fatores ambientais. Mutações gênicas e cromossômicas. Aconselhamento genético. Fundamentos genéticos da evolução. Aspectos genéticos da formação e manutenção da diversidade biológica.

Identidade dos seres vivos: níveis de organização dos seres vivos. Vírus, procariontes e eucariontes. Autótrofos e heterótrofos. Seres unicelulares e pluricelulares. Sistemática e as grandes linhas da evolução dos seres vivos. Tipos de ciclo de vida. Evolução e padrões anatômicos e fisiológicos observados nos seres vivos. Funções vitais dos seres vivos e sua relação com a adaptação desses organismos a diferentes ambientes. Embriologia, anatomia e fisiologia humana. Evolução humana. Biotecnologia e sistemática.

Ecologia e ciências ambientais: ecossistemas. Fatores bióticos e abióticos. Habitat e nicho ecológico. A comunidade biológica: teia alimentar, sucessão e comunidade clímax. Dinâmica de populações. Interações entre os seres vivos. Ciclos biogeoquímicos. Fluxo de energia no ecossistema. Biogeografia. Biomas brasileiros.

Exploração e uso de recursos naturais. Problemas ambientais: mudanças climáticas, efeito estufa; desmatamento; erosão; poluição da água, do solo e do ar. Conservação e recuperação de ecossistemas. Conservação da biodiversidade. Tecnologias ambientais. Noções de saneamento básico. Noções de legislação ambiental: água, florestas, unidades de conservação; biodiversidade.

Origem e evolução da vida: A biologia como ciência história, métodos, técnicas e experimentação. Hipóteses sobre a origem do Universo, da Terra e dos seres vivos. Teorias de evolução. Explicações pré-darwinistas para a modificação das espécies. A teoria evolutiva de Charles Darwin. Teoria sintética da evolução. Seleção artificial e seu impacto sobre ambientes naturais e sobre populações humanas.

Qualidade de vida das populações humanas: aspectos biológicos da pobreza e do desenvolvimento humano. Indicadores sociais, ambientais e econômicos. Índice de desenvolvimento humano. Principais doenças que afetam a população brasileira: caracterização, prevenção e profilaxia. Noções de primeiros socorros. Doenças sexualmente transmissíveis. Aspectos sociais da biologia: uso indevido de drogas; gravidez na adolescência; obesidade. Violência e segurança pública. Exercícios físicos e vida saudável. Aspectos biológicos do desenvolvimento sustentável. Legislação e cidadania.

CONHECIMENTOS GERAIS

Observação: na prova de Conhecimentos Gerais, além dos conteúdos relacionados, serão abordadas questões sobre temas atuais, divulgados pela imprensa falada e escrita.

Diversidade cultural, conflitos e vida em sociedade: cultura material e imaterial; patrimônio e diversidade cultural no Brasil. A Conquista da América. Conflitos entre europeus e indígenas na América colonial. A escravidão e formas de resistência indígena e africana na América. História cultural dos povos africanos. A luta dos negros no Brasil e o negro na formação da sociedade brasileira. História dos povos indígenas e a formação sociocultural brasileira. Movimentos culturais no mundo ocidental e seus impactos na vida política e social.

Formas de organização social, movimentos sociais, pensamento político e ação do Estado: cidadania e democracia na Antiguidade; Estado e direitos do cidadão a partir da Idade Moderna; democracia direta, indireta e representativa. Revoluções sociais e políticas na Europa Moderna. Formação territorial brasileira; as regiões brasileiras; políticas de reordenamento territorial. As lutas pela conquista da independência política das colônias da América. Grupos sociais em conflito no Brasil imperial e a construção da nação. O desenvolvimento do pensamento liberal na sociedade capitalista e seus críticos nos séculos XIX e XX. Políticas de colonização, migração, imigração e emigração no Brasil nos séculos XIX e XX. A atuação dos grupos sociais e os grandes processos revolucionários do século XX: Revolução Bolchevique, Revolução Chinesa, Revolução Cubana. Geopolítica e conflitos entre os séculos XIX e XX: Imperialismo, a ocupação da Ásia e da África, as Guerras Mundiais e a Guerra Fria. Os sistemas totalitários na Europa do século XX: nazifascista, franquismo, salazarismo e stalinismo. Ditaduras políticas na América Latina: Estado Novo no Brasil e ditaduras na América. Conflitos político-culturais pós-Guerra Fria, reorganização política internacional e os organismos multilaterais nos séculos XX e XXI. A luta pela conquista de direitos pelos cidadãos: direitos civis, humanos, políticos e sociais. Direitos sociais nas constituições brasileiras. Políticas afirmativas. Vida urbana: redes e hierarquia nas cidades, pobreza e segregação espacial.

Características e transformações das estruturas produtivas: diferentes formas de organização da produção: escravismo antigo, feudalismo, capitalismo, socialismo e suas diferentes experiências. Economia agroexportadora brasileira: complexo açucareiro; a mineração no período colonial; a economia cafeeira; a borracha na Amazônia. Revolução Industrial: criação do sistema de fábrica na Europa e transformações no processo de produção. Formação do espaço urbano-industrial. Transformações na estrutura produtiva no século XX: o fordismo, o toyotismo, as novas técnicas de produção e seus impactos. A industrialização brasileira, a urbanização e as transformações sociais e trabalhistas. A globalização e as novas tecnologias de telecomunicação e suas consequências econômicas, políticas e sociais. Produção e transformação dos espaços agrários. Modernização da agricultura e estruturas agrárias tradicionais. O agronegócio, a agricultura familiar, os assalariados do campo e as lutas sociais no campo. A relação campo-cidade.

Os domínios naturais e a relação do ser humano com o ambiente: relação homem-natureza, a apropriação dos recursos naturais pelas sociedades ao longo do tempo. Impacto ambiental das atividades econômicas no Brasil. Recursos minerais e energéticos: exploração e impactos. Recursos hídricos; bacias hidrográficas e seus aproveitamentos. As questões ambientais contemporâneas: mudança climática, ilhas de calor, efeito estufa, chuva ácida, a destruição da

camada de ozônio. A nova ordem ambiental internacional; políticas territoriais ambientais; uso e conservação dos recursos naturais, unidades de conservação, corredores ecológicos,

zoneamento ecológico e econômico. Origem e evolução do conceito de sustentabilidade. Estrutura interna da terra. Estruturas do solo e do relevo; agentes internos e externos modeladores do relevo. Situação geral da atmosfera e classificação climática. As características climáticas do território brasileiro. Os grandes domínios da vegetação no Brasil e no mundo.

Representação espacial: projeções cartográficas; leitura de mapas temáticos, físicos e políticos; tecnologias modernas aplicadas à cartografia.