

CENTRO UNIVERSITÁRIO DOUTOR LEÃO SAMPAIO – UNILEÃO

Coordenação de Pesquisa e Extensão – COPEX

Programa Institucional de Monitoria

Edital 02/2021

Edital para seleção de Monitores **Remunerados e Não Remunerados** dos cursos de Graduação que integrarão o Programa Institucional de Monitoria do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio – UNILEÃO durante os períodos letivos de 2021.1 e 2021.2.

A Coordenação de Pesquisa e Extensão do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO vem por meio deste Edital tornar público aos alunos regularmente matriculados no período letivo 2021.1 interessados em participar do Programa de Monitoria, que estão abertas vagas para seleção de Monitores Remunerados e Não Remunerados, para o período de 2021.1 e 2021.2, dos cursos de graduação do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO, com a finalidade de desenvolver atividades acadêmicas de incentivo à docência, em diversas disciplinas ofertadas durante o referido período letivo.

1. Definição: O Programa de Monitoria consiste na ampliação do ensino no âmbito organizacional para os cursos de graduação do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO. Tem como objetivos: despertar no aluno o interesse pela carreira docente; promover a cooperação acadêmica entre discentes e docentes; minorar problemas crônicos de repetência, evasão e falta de motivação comum em muitas disciplinas; contribuir para a melhoria da qualidade do ensino; vivenciar estratégias de ensino superior possíveis de ampliar-se para os diferentes segmentos da sociedade.

UNILEAO.EDU.BR

2. Objetivos da Monitoria:

2.1. A Política Institucional e o Regimento Interno do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO estabelecem como objetivos da Monitoria:

a) Proporcionar aos alunos de graduação do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO, oportunidade de participar em Projeto de Monitoria que possibilitem o aprofundamento em determinada área de conhecimento;

b) Criar condições para que os alunos possam desenvolver formas de pensamento e de comportamento ao trabalho científico independente, agindo como colaborador da produção acadêmica;

c) Colaborar com os professores para o desenvolvimento e aperfeiçoamento das atividades técnico-didáticas;

d) Promover a cooperação acadêmica entre discentes e docentes;

e) Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela ética, pela cidadania e pela função social da educação superior;

f) Inserir o Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO no processo de discussão nacional acerca da melhoria de qualidade dos cursos de graduação.

3. Dos candidatos

3.1. Para candidatar-se às vagas de Monitoria Remunerada e Não Remunerada, e submeter-se ao processo seletivo para o Programa de Monitoria, os alunos deverão obedecer aos seguintes critérios:

3.1.1. Ser aluno regularmente matriculado nos cursos de graduação do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio – UNILEÃO e ter sido aluno da disciplina objeto desta monitoria;

3.1.2. No caso dos alunos graduados ou transferidos, que tenham cursado a disciplina em outro (a) curso/instituição, o mesmo deve comprovar por meio de histórico e ementa ter cursado a disciplina nos últimos 05 (cinco) anos;

3.1.3. Comprovar por meio do Histórico Escolar, já ter integralizado a disciplina objeto da seleção ou outra cujo conteúdo programático seja equivalente ao dela, com, no mínimo, nota **7,0 (sete)**, em ambos os casos;

3.1.4. A condição de reprovado na disciplina objeto da monitoria ou em qualquer outra que lhe seja pré-requisito, constitui impedimento para realizar a inscrição no processo seletivo, assim como condição impeditiva para investidura na monitoria;

3.1.5. Os (as) candidatos (as) deverão comparecer à prova escrita, portando um documento oficial com foto. Este é de caráter obrigatório, o não cumprimento desse item acarretará no impedimento da realização da prova.

3.1.6. Os candidatos deverão comparecer ao local da prova escrita com 30 minutos de antecedência, munidos de caneta esferográfica azul ou preta.

3.1.7. Somente será admitida a entrada de candidatos na sala de prova até 10 (dez) minutos antes do início da mesma.

4. Das Inscrições

4.1 Períodos de Inscrição: **15 a 22 de março de 2021.**

4.2. As inscrições deverão ser feitas através do link:
[http://portal.unileao.edu.br/corpore.net/Source/EduPS-ProcessoSeletivo/Public/EduPSFirewall.htm?CodColigada=1&CodFilial=2.](http://portal.unileao.edu.br/corpore.net/Source/EduPS-ProcessoSeletivo/Public/EduPSFirewall.htm?CodColigada=1&CodFilial=2)

4.3 O aluno poderá concorrer somente a uma vaga a cada processo seletivo.

5. Das Provas

5.1 As provas práticas, entrevistas e etc. ocorrerão no dia **09 de abril de 2021**, nos turnos da manhã e da tarde. Os horários serão definidos em publicação posterior no site da Unileão.

5.2 As provas teóricas serão realizadas no *Campus Saúde*, para todos os cursos de graduação da UNILEÃO de **5 a 8 de abril de 2021**. Os horários serão definidos em publicação posterior no site da Unileão.

6. Dos conteúdos programáticos

6.1 Os conteúdos programáticos a serem abordados nas avaliações fazem parte dos componentes curriculares de cada disciplina e estão listados no anexo III deste edital.

7. Da Seleção

7.1 A classificação dos candidatos, até o limite do número de vagas recomendadas para cada disciplina, será realizada de acordo com a ordem decrescente da média ponderada (M) entre a nota obtida na(s) prova(s) de seleção (P), a nota obtida na disciplina (D) e a média global (MG), com pesos 5, 3 e 2 respectivamente, calculada conforme a seguinte expressão: $M = (Px5) + (Dx3) + (Cx2)/10 \geq 8,0$.

7.2 Caso a disciplina possua prova prática, a nota (P), descrita acima será calculada pela média aritmética da nota da prova escrita com a nota da prova prática.

7.3. Eliminar-se-á o candidato que não obtiver nota (P) igual ou superior a 8,0 (oito) na (s) prova (s) de seleção mencionada (s) no parágrafo anterior.

7.3.1. Não poderá concorrer a seleção de monitoria, o candidato que não possuir a nota da disciplina (D) maior ou igual a 7,0 (sete).

7.3.2. Será aprovado o candidato que obtiver, na média final da seleção de monitoria, nota mínima igual ou superior a 8,0.

7.4. Em caso de empate, classificar-se-á o candidato que obtiver a maior nota na (s) prova (s) de seleção. Persistindo o empate, será classificado o candidato que tenha obtido a maior nota na disciplina. Persistindo o empate, será classificado o candidato que tenha maior idade.

8. Divulgação do Resultado

8.1. O resultado **parcial** será divulgado pela COPEX no dia **14 de abril de 2021**.

8.2. O **resultado final** será divulgado em **19 de abril de 2021 no site da Unileão**.

8.3. Os candidatos selecionados deverão enviar para o e-mail copex@leaosampaio.edu.br, de acordo com as datas dispostas no cronograma (anexo I) deste edital, para entrega de **02 vias** dos seguintes documentos:

- 1 – Termo de Compromisso do Monitor;
- 2 – Dados Cadastrais;
- 3– Horário de Monitoria;

9. Das disciplinas ofertadas

9.1 As disciplinas que estão oferecendo vagas para o período letivo 2021.1/2021.2 estão dispostas no anexo II deste edital.

10. Considerações Finais

10.1. Os candidatos que forem chamados e não puderem assumir satisfatoriamente as atividades da monitoria serão imediatamente substituídos pelos seus subseqüentes na classificação da listagem oficial;

10.2. As vagas de monitoria decorrentes de desistência voluntária, dispensa de monitor por desempenho insatisfatório ou colação de grau poderão ser ocupadas obedecendo-se a ordem da listagem oficial dos candidatos aprovados, em caso de interesse do (a) professor (a) da disciplina manifestado por e-mail a COPEX;

10.3. Os alunos vinculados aos diversos cursos de graduação do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO poderão integrar o Programa de Monitoria na condição de monitores, entretanto a condição de monitor não proporciona vínculo empregatício, por tanto, não acarretará em pagamento de salário pelas atividades desenvolvidas;

10.4. A carga horária semanal a ser cumprida pelo monitor será de 08 (oito) horas *relógio*, durante todo o período de vigência da monitoria.

10.5. O aluno se disponibilizará por 8 horas semanais, considerando a didática monitor e professor, onde semanalmente, um dos horários da monitoria, deverá coincidir com a aula da disciplina de acordo com o horário acadêmico, exceto para os cursos que funcionam em apenas um turno.

10.6 Durante a realização da semana de AV1 e AV2 o monitor deverá cumprir apenas 04 (quatro) horas de atividades de monitoria, as demais 04 (quatro) horas só deverão ser utilizadas se/quando solicitado pelo professor orientador (ex: atividades extras).

10.7 A carga horária será contabilizada através do somatório da carga horária mensal desenvolvida pelo monitor. A carga horária total do certificado não excederá 320 horas.

10.8 Não será contabilizada a carga horária dos meses de férias (janeiro e julho) e/ou dias em que não houver monitoria;

10.9 O horário das atividades de monitoria, não poderá coincidir com o das atividades curriculares do candidato;

10.10 Não será permitido ao candidato exercer mais de uma monitoria no mesmo período letivo, independente da modalidade;

10.11 A COPEX emitirá o Certificado de Monitoria apenas para o aluno que obtiver uma participação igual ou superior a 50% nas atividades e na frequência de Monitoria, equivalente a 160 horas (seis meses) e que tenha cumprido todas as exigências do programa.

10.12 A carga horária total da monitoria corresponderá ao quantitativo de horas cumpridas no período de maio de 2021 a maio de 2022.

10.12.1 Não serão computados na carga horária total da monitoria o período após a AVF e o período de férias dos alunos.

10.13 No exercício de suas atividades de ensino (didáticas, pedagógicas) de pesquisa (científicas), de extensão (Programas, projetos, cursos, eventos, ligas acadêmicas), artísticas, culturais, gestão colegiada (centro acadêmico, representação estudantil) e afins, o monitor não poderá cobrar para ministrar aulas ou qualquer que seja a atividades das descritas acima enquanto durar a sua condição de monitor (seja no seu horário de monitoria ou não) no âmbito do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio.

10.14 Após o envio dos Relatórios, a Coordenação de Pesquisa e Extensão terá um prazo de até 90 (noventa) dias corridos para a emissão dos certificados de alunos-monitores e das certidões de professores-orientadores;

10.15 Uma vez integralizado as atividades acadêmicas curriculares (da monitoria), o aluno monitor estará automaticamente desligado da monitoria. No caso de colação de grau, o aluno deverá entregar o termo de desligamento.

10.16 Todos os aprovados por este edital deverão participar do curso de formação de monitores uma vez por mês, e do Unileão Científico apresentando trabalhos científicos e participando de minicursos, oficinas e demais atividades.

10.17. Ao inscrever-se no processo seletivo, o (a) candidato (a) reconhece e aceita as normas estabelecidas por este edital e pela Política Institucional de Monitoria.

10.18 A relação final de aprovados será publicada, no site do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio – UNILEÃO.

10.19 O (a) candidato (a) que desejar interpor recursos contra os resultados parciais das provas objetivas disporá de um dia útil (até às 21h 00min) para fazê-lo, a partir do dia da divulgação do resultado da prova escrita.

10.20 Informações adicionais e esclarecimentos sobre o processo seletivo serão obtidos na Coordenação de Pesquisa e Extensão – COPEX, pelo telefone (88) 2101 – 1058 (Campus Saúde), (88) 2101 – 1076 (Campus Saúde), (88) 2101 1078 (Campus Lagoa Seca) e ou pelo *e-mail* copex@leaosampaio.edu.br.

10.21. Os casos omissos serão decididos pela Coordenação de Pesquisa e Extensão juntamente com a Pró-Reitoria Pedagógica do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO;

10.22. Este edital entra em vigor na data de sua publicação na página do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio - UNILEÃO, revogadas as disposições em contrário.

Juazeiro do Norte - CE, 15 de março de 2021.

Prof. Jaime Romero de Sousa
Reitor – UNILEÃO

UNILEAO.EDU.BR

Anexo I - Cronograma

De 15 a 22 de março	Realização das inscrições
26 de março	Divulgação das inscrições deferidas
De 5 a 8 de abril	Realização de provas teóricas
09 de abril	Realização de provas práticas
14 de abril	Divulgação do resultado parcial
15 de abril) até às 21h)	Interposição de recursos
16 de abril	Resultado da análise de recursos
19 de abril	Divulgação do resultado final
23 de abril	Admissão dos candidatos aprovados

UNILEAO.EDU.BR

CAMPUS CRAJUBAR

Av. Padre Cícero, 2830. Cajulna São
Geraldo, Juazeiro do Norte - CE
CEP: 63022-115
Telefone/Fax: (88) 2101-1000/2101-1001
CNPJ: 02.391.959/0001-20

CAMPUS SAÚDE

Av. Leão Sampaio, Km 3, Lagoa Seca,
Juazeiro do Norte - CE
CEP: 63040-005
Telefone: (88) 2101-1050
CNPJ: 02.391.959/0002-01

CAMPUS LAGOA SECA

Av. Maria Leticia Leite Pereira, s/n, Lagoa
Seca, Juazeiro do Norte - CE
CEP: 63040-405
Telefone: (88) 2101-1046
CNPJ: 02.391.959/0003-92

CLÍNICA-ESCOLA

Rua Ricardo Luiz de Andrade, 311,
Planalto, Juazeiro do Norte - CE
CEP: 63047-310
Telefone: (88) 2101-1065
CNPJ: 02.391.959/0004-73

NÚCLEO DE PRÁTICA JURÍDICA

Av. Maria Leticia Leite Pereira, s/n, Lagoa Seca,
Juazeiro do Norte - CE | CEP: 63040-405
Telefone: (88) 2101-1071
CNPJ: 02.391.959/0005-54

Anexo II - Disciplinas ofertadas

BIOMEDICINA		
DISCIPLINA	VAGAS	CATEGORIA
GENÉTICA MOLECULAR	02	REMUNERADA
MICOLOGIA CLÍNICA	02	REMUNERADA
QUÍMICA APLICADA I	02	REMUNERADA
QUÍMICA APLICADA II	01	REMUNERADA

DIREITO		
DISCIPLINA	VAGAS	CATEGORIA
CIÊNCIA POLÍTICA TEORIA GERAL DO ESTADO	04	VOLUNTÁRIA
DIREITO ADMINISTRATIVO I	02	VOLUNTÁRIA
DIREITO CIVIL I	04	VOLUNTÁRIA
DIREITO CIVIL V	04	VOLUNTÁRIA
DIREITO CONSTITUCIONAL I	02	VOLUNTÁRIA
DIREITO CONSTITUCIONAL II	02	VOLUNTÁRIA
DIREITO DO CONSUMIDOR	01	VOLUNTÁRIA
DIREITO PENAL III	03	VOLUNTÁRIA
DIREITO PROCESSUAL CIVIL I	04	VOLUNTÁRIA
DIREITO TRIBUTÁRIO I	03	VOLUNTÁRIA
DIREITO, DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE	05	REMUNERADA
ESTÁGIO 1 – PRÁTICA SIMULADA CÍVEL	01	VOLUNTÁRIA
ESTÁGIO 2 – PRÁTICA SIMULADA PENAL	03	VOLUNTÁRIA
ESTÁGIO 3 – PRÁTICA REAL EM CONCILIAÇÃO E MEDIAÇÃO	03	REMUNERADA
ESTÁGIO 6 – PRÁTICA REAL CRIMINAL	04	VOLUNTÁRIA
HISTÓRIA DO CEARÁ E DO DIREITO NO BRASIL	05	REMUNERADA
INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO	04	REMUNERADA
METODOLOGIA DA PESQUISA JURÍDICA	02	VOLUNTÁRIA
MÉTODOS ADEQUADOS DE TRATAMENTO DE CONFLITOS	04	VOLUNTÁRIA
REDAÇÃO E LINGUAGEM JURÍDICA	04	REMUNERADA
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	05	VOLUNTÁRIA

EDUCAÇÃO FÍSICA		
DISCIPLINA	VAGAS	CATEGORIA
APRENDIZAGEM MOTORA	01	REMUNERADA
BASES BIOLÓGICAS APLICADAS A EF	01	REMUNERADA
CINEANTROPOMETRIA	01	REMUNERADA
EPIDEMIOLOGIA E ANÁLISE DE DADOS EM EF	03	REMUNERADA

ENFERMAGEM		
DISCIPLINA	VAGAS	CATEGORIA
ANATOMIA HUMANA	10	REMUNERADA
ENFERMAGEM CIRÚRGICA EM SAÚDE DO ADULTO	04	VOLUNTÁRIA
ENFERMAGEM EM SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	04	REMUNERADA
FARMACOLOGIA I	03	VOLUNTÁRIA
FARMACOLOGIA II	04	VOLUNTÁRIA
FISIOLOGIA	02	VOLUNTÁRIA
SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA DE ENFERMAGEM I	10	REMUNERADA
SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM II	10	REMUNERADA
URGÊNCIA EM SAÚDE	10	REMUNERADA

FISIOTERAPIA		
DISCIPLINA	VAGAS	CATEGORIA
ANATOMIA FUNCIONAL	02	VOLUNTÁRIA
AVALIAÇÃO CLÍNICA EM FISIOTERAPIA	02	REMUNERADA
CINESIOTERAPIA II	02	VOLUNTÁRIA
ELETROTERRAPIA, FOTOTERRAPIA E TERMOTERRAPIA	03	VOLUNTÁRIA
FISIOTERRAPIA AQUÁTICA	02	VOLUNTÁRIA
FISIOTERRAPIA DERMATOFUNCIONAL	03	VOLUNTÁRIA
FISIOTERRAPIA DESPORTIVA	01	VOLUNTÁRIA
FISIOTERRAPIA INTENSIVA	02	REMUNERADA
FISIOTERRAPIA NEUROFUNCIONAL I	02	REMUNERADA
FISIOTERRAPIA URO-GINECO-OBSTETRÍCIA	03	VOLUNTÁRIA
HISTÓRIA E FUNDAMENTOS DE FISIOTERRAPIA	02	VOLUNTÁRIA
NEUROANATOMIA	02	VOLUNTÁRIA
RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS E MECÂNICOS	02	REMUNERADA

MEDICINA VETERINÁRIA		
DISCIPLINA	VAGAS	CATEGORIA
ANATOMIA ANIMAL I	05	VOLUNTÁRIA
BEM ESTAR E COMPORTAMENTO ANIMAL	02	VOLUNTÁRIA
BIOCLIMATOLOGIA	02	VOLUNTÁRIA
BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	05	VOLUNTÁRIA
CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS	03	REMUNERADA
COMUNICAÇÃO E NOVAS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO	02	VOLUNTÁRIA
DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	02	REMUNERADA
FISIOLOGIA ANIMAL	03	VOLUNTÁRIA
IMUNOLOGIA ANIMAL	02	VOLUNTÁRIA
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	02	VOLUNTÁRIA
PARASITOLOGIA ANIMAL	05	VOLUNTÁRIA
PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA	02	VOLUNTÁRIA
PATOLOGIA ESPECIAL E DIAGNÓSTICO POST-MORTEM	04	REMUNERADA
PATOLOGIA GERAL VETERINÁRIA	05	VOLUNTÁRIA
PRODUÇÃO DE RUMINANTES	04	REMUNERADA
REPRODUÇÃO ANIMAL	06	VOLUNTÁRIA
SAÚDE PÚBLICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL	02	VOLUNTÁRIA
SEMILOGIA VETERINÁRIA	04	REMUNERADA
TÉCNICA CIRÚRGICA	02	VOLUNTÁRIA
TERAPÊUTICA VETERINÁRIA	02	VOLUNTÁRIA
TOXICOLOGIA VETERINÁRIA	02	VOLUNTÁRIA
ZOOTECNIA GERAL	02	VOLUNTÁRIA

NÚCLEO COMUM - SAÚDE		
DISCIPLINA	VAGAS	CATEGORIA
ANATOMIA HUMANA	02	REMUNERADA
BIOESTATÍSTICA	06	VOLUNTÁRIA
BIOFÍSICA	02	VOLUNTÁRIA
BIOQUÍMICA	06	VOLUNTÁRIA
CITOLOGIA HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	02	VOLUNTÁRIA
FISIOLOGIA HUMANA	04	VOLUNTÁRIA
GENÉTICA E EVOLUÇÃO	02	VOLUNTÁRIA
METODOLOGIA DA PESQUISA E DO TRABALHO CIENTÍFICO	06	VOLUNTÁRIA

ODONTOLOGIA		
DISCIPLINA	VAGAS	CATEGORIA
ANATOMIA E ESCULTURA DENTAL	06	REMUNERADA
IMAGENOLOGIA	03	REMUNERADA

PSICOLOGIA		
DISCIPLINA	VAGAS	CATEGORIA
AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA II	02	REMUNERADA
HISTÓRIA DA PSICOLOGIA	02	VOLUNTÁRIA
METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO	02	VOLUNTÁRIA
PSICOGERONTOLOGIA	02	VOLUNTÁRIA
PSICOLOGIA CIÊNCIA E PROFISSÃO	02	REMUNERADA
PSICOLOGIA COMUNITÁRIA	02	VOLUNTÁRIA
PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM	02	VOLUNTÁRIA
PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO II	02	VOLUNTÁRIA
PSICOLOGIA E GESTÃO DE PESSOAS	04	REMUNERADA
PSICOLOGIA E SAÚDE COLETIVA I	02	VOLUNTÁRIA
PSICOLOGIA E SAÚDE DO TRABALHADOR	02	VOLUNTÁRIA
PSICOLOGIA INSTITUCIONAL	02	VOLUNTÁRIA
PSICOLOGIA SOCIAL II	04	VOLUNTÁRIA
PSICOPATOLOGIA I	02	REMUNERADA
PSICOPATOLOGIA II	02	VOLUNTÁRIA
TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS: ANÁLISE DO COMPORTAMENTO	04	VOLUNTÁRIA
TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS: HUMANISMO-EXISTENCIAL	02	VOLUNTÁRIA
TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS: PSICANÁLISE	02	VOLUNTÁRIA
TEORIAS PSICOLÓGICAS: ANÁLISE DO COMPORTAMENTO	02	REMUNERADA
TEORIAS PSICOLÓGICAS: HUMANISMO- EXISTENCIAL	02	VOLUNTÁRIA
TEORIAS PSICOLÓGICAS: PSICANÁLISE	04	VOLUNTÁRIA

UNILEAO.EDU.BR

Anexo III - Conteúdos programáticos

BIOMEDICINA

Disciplina: GENÉTICA MOLECULAR

Professor (a): MARIA KAROLLYNA DO NASCIMENTO SILVA LEANDRO

Conteúdo: Análise de polimorfismos genéticos; técnicas de extração de dna; técnicas de reação em cadeia da polimerase; técnicas de eletroforese.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: MICOLOGIA CLÍNICA

Professor (a): MARIA KAROLLYNA DO NASCIMENTO SILVA LEANDRO

Conteúdo: Micoses cutâneas candidíase terapêutica em micologia técnicas de macrocultivo e microcultivo.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: QUÍMICA APLICADA I

Professor (a): CÍCERO ROBERTO NASCIMENTO SARAIVA

Conteúdo: Vidrarias de Laboratório. Preparo de Soluções. Química Orgânica: Hidrocarbonetos, Funções Orgânicas Oxigenadas e Funções Orgânicas Nitrogenadas. Determinação do Teor de Álcool em Gasolina. animais no meio ambiente Índices de adaptação e de conforto térmico.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: QUÍMICA APLICADA II

Professor (a): CÍCERO ROBERTO NASCIMENTO SARAIVA

Conteúdo: Concentração Comum; Título ou Fração em Massa; Concentração Molar; Diluição de soluções.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

DIREITO

Disciplina: JANIO TAVEIRA DOMINGOS

Professor (a): CIÊNCIA POLÍTICA TEORIA GERAL DO ESTADO

Conteúdo: Origens da sociedade. Elementos da sociedade. Origens do Estado. Elementos do Estado. Formas de Estado. Formas de Governo. Sistemas de Governo. Regimes de Governo.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: DIREITO ADMINISTRATIVO I

Professor (a): FRANCYSKO PABLO FEITOSA GONÇALVES

Conteúdo: Direito Administrativo e regime jurídico da administração pública; Organização da Administração Pública; Poderes da Administração Pública; Atos administrativos; Licitação; Contratos Administrativos.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: DIREITO CIVIL I

Professor (a): JOSEANE DE QUEIROZ VIEIRA

Conteúdo: Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro. Prescrição e Decadência. Pessoa Jurídica. Negócio Jurídico. Pessoa Natural. Domicílio. Direitos da Personalidade.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: DIREITO CIVIL V

Professor (a): ALYNE ANDRELYNA LIMA ROCHA CALOU

Conteúdo: Casamento - União Estável - Regime de Bens - Divórcio - Filiação/Reconhecimento de Filiação - Guarda- Poder Familiar - Alimentos

Material permitido: Caneta azul ou preta. Lei seca.

Disciplina: DIREITO CONSTITUCIONAL I

Professor (a): TAMYRIS MADEIRA DE BRITO

Conteúdo: UNIDADE I (NEO) CONSTITUCIONALISMO 1. Alocação do Direito Constitucional 2. A classificação em ramos do Direito 3. Evolução Histórica do Constitucionalismo 4. Neoconstitucionalismo UNIDADE II CONSTITUIÇÃO-CONCEITO, CLASSIFICAÇÕES, ELEMENTOS E HISTÓRICO 1. Conceito 2. Constitucionalização Simbólica 3. Classificação das Constituições 4. Elementos das Constituições 5. Histórico das Constituições brasileiras UNIDADE III TEORIA DAS NORMAS CONSTITUCIONAIS-MUTAÇÃO, REFORMA REGRAS E PRINCÍPIOS 1. Mutações versus Reformas constitucionais 2. Regras e princípios 3. Derrotabilidade 4. Normas de segundo grau, postulados normativos 5. Métodos de interpretação 6. Princípios da interpretação constitucional UNIDADE IV ESTRUTURA DA CONSTITUIÇÃO 1. Preâmbulo 2. Ato das Disposições Constitucionais Transitórias 3. Corpo Dogmático 4. Emendas Constitucionais 5. Princípios Fundamentais (arts. 1º ao 4º) UNIDADE V PODER CONSTITUINTE 1. Conceito e titularidade 2. Hiato Constitucional 3. Classificação: originário, derivado, difuso 4. O fenômeno da reprivatização UNIDADE VI EFICÁCIA DAS NORMAS CONSTITUCIONAIS 1. Normas constitucionais de eficácia plena 2. Normas constitucionais de eficácia contida 3. Normas constitucionais de eficácia limitada 4. Normas constitucionais de eficácia exaurida 5. Eficácia e aplicabilidade na jurisprudência do STF UNIDADE VII CONTROLE DE CONSTITUCIONALIDADE 1. Noções Preliminares 2. Sistema Austríaco versus sistema Norte-Americano 3. Espécies de Inconstitucionalidade 4. Controle preventivo e controle repressivo 5. Controle concentrado e controle difuso 6. Espécies de ações do controle concentrado 7. Controle de constitucionalidade nos Estados-Membros.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

UNILEAO.EDU.BR

CAMPUS CRAIUBAR

Av. Padre Cicero, 2830, Cajulna São
Geraldo, Juazeiro do Norte - CE
CEP: 63022-115
Telefone/Fax: (88) 2101-1000/2101-1001
CNPJ: 02.391.959/0001-20

CAMPUS SAÚDE

Av. Leão Sampaio, Km 3, Lagoa Seca,
Juazeiro do Norte - CE
CEP: 63040-005
Telefone: (88) 2101-1050
CNPJ: 02.391.959/0002-01

CAMPUS LAGOA SECA

Av. Maria Leticia Leite Pereira, s/n, Lagoa
Seca, Juazeiro do Norte - CE
CEP: 63040-405
Telefone: (88) 2101-1046
CNPJ: 02.391.959/0003-92

CLÍNICA-ESCOLA

Rua Ricardo Luiz de Andrade, 311,
Planalto, Juazeiro do Norte - CE
CEP: 63047-310
Telefone: (88) 2101-1065
CNPJ: 02.391.959/0004-73

NÚCLEO DE PRÁTICA JURÍDICA

Av. Maria Leticia Leite Pereira, s/n, Lagoa Seca,
Juazeiro do Norte - CE | CEP: 63040-405
Telefone: (88) 2101-1071
CNPJ: 02.391.959/0005-54

Disciplina: DIREITO CONSTITUCIONAL II

Professor (a): FRANCYSCO PABLO FEITOSA GONÇALVES

Conteúdo: Organização do Estado: Organização Política: União, Estados, os Municípios e o DF como entes federados; Poder Legislativo; Processo legislativo; Fiscalização Contábil, Orçamentária e Financeira; Poder Executivo; Poder Judiciário; Das Funções Essenciais à Justiça: Ministério Público, Advocacia Pública, Defensoria Pública e Advocacia; Da Defesa do Estado e das Instituições Democráticas: estado de defesa e estado de sítio; as forças armadas; segurança pública.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: DIREITO DO CONSUMIDOR

Professor (a): TAMYRIS MADEIRA DE BRITO

Conteúdo: UNIDADE 1 – NOÇÕES INTRODUTÓRIAS 1.1 Breve evolução Histórica e Legislativa do Direito do Consumidor 1.2 Identificação dos sujeitos e do objeto das relações jurídicas de consumo: consumidor, fornecedor, produto e serviço. UNIDADE 2 – DIREITOS DO CONSUMIDOR 2.1 Direitos básicos do Consumidor – art. 6º 2.2 Política Nacional de Relação de Consumo UNIDADE 3 – RESPONSABILIDADE CIVIL NO CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR 3.1 Responsabilidade pelo fato do produto ou do serviço 3.2 Responsabilidade pelo vício do produto ou do serviço UNIDADE 4 – DAS PRÁTICAS COMERCIAIS E CONTRATUAIS 4.1 Oferta e publicidade 4.2 Práticas abusivas 4.3 Cobrança de Dívidas e Bancos de Dados 4.4 Cláusulas Abusivas UNIDADE 5 – A DEFESA DO CONSUMIDOR 5.1 Tutela individual e Tutela Coletiva.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: DIREITO PENAL III

Professor (a): IAMARA FEITOSA FURTADO LUCENA

Conteúdo: Crimes contra o patrimônio; Crimes contra a dignidade sexual; Crimes contra a administração pública.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: DIREITO PROCESSUAL CIVIL I

Professor (a): JANIO TAVEIRA DOMINGOS

Conteúdo: Condições da ação. Pressupostos processuais. Intervenções de terceiros. Atos processuais. Procedimento comum.

Material permitido: Caneta azul ou preta. Vade mecum.

Disciplina: DIREITO TRIBUTÁRIO I

Professor (a): IAMARA FEITOSA FURTADO LUCENA

Conteúdo: Direito Tributário: conceito de tributo e noções introdutórias; Limites ao poder de tributar: Princípios e Imunidades. Fontes do Direito Tributário. Vigência, aplicação, interpretação e integração da legislação tributária. Sistema tributário nacional; Relação jurídico-tributária.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

UNILEAO.EDU.BR

Disciplina: DIREITO, DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE

Professor (a): FRANCILDA ALCANTARA MENDES

Conteúdo: 1. Relação entre o Direito e a Sustentabilidade 2. Histórico do conceito de Desenvolvimento Sustentável 3. Dimensões da Sustentabilidade.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: ESTÁGIO 1 – PRÁTICA SIMULADA CÍVEL

Professor (a): RAFAELLA DIAS GONÇALVES

Conteúdo: 1. Processo Civil I e II: Princípio Geral do Processo; Condições da Ação; Petição Inicial Defesa do Réu. 2. Redação Instrumental.

Material permitido: Caneta azul ou preta. Vade mecum.

Disciplina: ESTÁGIO 2 – PRÁTICA SIMULADA PENAL

Professor (a): IAMARA FEITOSA FURTADO LUCENA

Conteúdo: Análise de inquérito policial, seus requisitos e procedimento. Elaboração de Denúncia criminal. Elaboração de Defesa criminal. Elaboração de Razões Finais em forma de Memoriais. Elaboração de Recursos na seara penal. Elaboração de Pareceres.

Material permitido: Caneta azul ou preta. Vade mecum sem comentários à lei ou anotações à mão, 5 folhas de papel ofício (solicitar ao fiscal da prova).

Disciplina: ESTÁGIO 3 – PRÁTICA REAL EM CONCILIAÇÃO E MEDIAÇÃO

Professor (a): ALYNE ANDRELYNA LIMA ROCHA CALOU

Conteúdo: Procedimento - Etapas e Técnicas de Mediação.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: ESTÁGIO 6 – PRÁTICA REAL CRIMINAL

Professor (a): IAMARA FEITOSA FURTADO LUCENA

Conteúdo: Análise de inquérito policial, seus requisitos e procedimento. Elaboração de Denúncia criminal. Elaboração de Defesa criminal. Elaboração de Razões Finais em forma de Memoriais. Elaboração de Recursos na seara penal. Elaboração de Pareceres.

Material permitido: Caneta azul ou preta. Vade mecum sem comentários à lei ou anotações à mão, 5 folhas de papel ofício (solicitar ao fiscal da prova).

Disciplina: HISTÓRIA DO CEARÁ E DO DIREITO NO BRASIL

Professor (a): FRANCILDA ALCANTARA MENDES

Conteúdo: 1 Relação entre História e Direito. 2 Contribuições do conhecimento em História para a formação do bacharel em Direito.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO

Professor (a): JOSEANE DE QUEIROZ VIEIRA

Conteúdo: Direito e Sociedade. Conceito de Direito. Divisões e Ramos do Direito. Instrumentos de Controle Social. Fontes do Direito. Norma Jurídica.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: METODOLOGIA DA PESQUISA JURÍDICA

Professor (a): GERMANA FREIRE ROCHA CALDAS

Conteúdo: Ciência e tipos de conhecimento científico. Leitura, análise e documentação de textos. Busca Científica. Métodos científicos. Aspectos éticos da pesquisa científica. Características e classificação da pesquisa científica. Etapas e técnicas de pesquisa. Estrutura do Projeto. Elaboração de citações e referências. Tipos e características dos trabalhos acadêmicos. Publicações científicas. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos acadêmicos.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: MÉTODOS ADEQUADOS DE TRATAMENTO DE CONFLITOS

Professor (a): ALYNE ANDRELYNA LIMA ROCHA CALOU

Conteúdo: Comunicação não violenta - arbitragem- negociação baseada em princípios - mediação/conciliação.

Material permitido: Caneta azul ou preta. Lei seca.

Disciplina: REDAÇÃO E LINGUAGEM JURÍDICA

Professor (a): LUÍS ANDRE BEZERRA DE ARAÚJO

Conteúdo: Texto dissertativo; Argumentação; Tipos textuais (narração, descrição e dissertação) e argumentação jurídica.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Professor (a): FRANCILDA ALCANTARA MENDES

Conteúdo: 1. Relação entre o Direito e a Pesquisa Acadêmica; 2. Objetivos de Pesquisa 3. Conceito e Classificação dos Métodos de Pesquisa.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

EDUCAÇÃO FÍSICA

Disciplina: APRENDIZAGEM MOTORA

Professor (a): JOÃO MARCOS FERREIRA DE LIMA SILVA

Conteúdo: Compreender o processo da aquisição e perda de habilidades motoras e sua relação estabelecida com as diferentes fases e estágios do desenvolvimento motor humano, analisando os fatores intervenientes no aprendizado através de diferentes possibilidades a serem aplicadas na prática de ensino. Estudo das mudanças internas no domínio motor do indivíduo, alterações no desempenho em atividades globais e a aquisição de desempenho em habilidades motoras isoladas e específicas. **PROVA ESCRITA:** A prova será constituída de uma questão discursiva, solicitando ao candidato que discuta sobre como apresentar e explicar aos alunos da respectiva disciplina sobre os tópicos destacadas na questão. O candidato deve demonstrar entendimento sobre o tema, desenvolvendo para proposição de exemplos relacionados ao tópico e apontar dificuldades que alunos da disciplina possam encontrar em relação ao tópico em discussão. Esta prova será corrigida de 0 a 10. **ENTREVISTA:** Nesta etapa do processo de seleção o candidato será questionado sobre pontos relacionados a disciplina, solicitando-o exemplos de como explicar e facilitar o entendimento sobre os tópicos questionados. Esta etapa será pontuada de 0 a 10. **RESULTADO:** A nota do processo de seleção será decorrente da média entre as duas notas.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: BASES BIOLÓGICAS APLICADAS A EF

Professor (a): TEREZIA BATISTA SÁ DE NORÕES

Conteúdo: Conceitos básicos de biologia celular, citoplasma e núcleo. Tecido epitelial Tecido conjuntivo Tecido muscular.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: CINEANTROPOMETRIA

Professor (a): JOSÉ HILDEMAR TELES GADELHA

Conteúdo: Conceitos em testes e medidas Natureza da medida e da avaliação Objetivos da medida, do teste e da avaliação Reprodutibilidade, fidedignidade e validade de um teste. Estratégias para realização de uma avaliação física Propostas de anamnese Avaliação antropométrica Avaliação da composição corporal Métodos para o estudo da composição corporal. Aptidão Física relacionada a saúde Medida da capacidade aeróbia Teste de Cooper, teste de McArdle (banco), teste Vai e Vem (PACER);

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: EPIDEMIOLOGIA E ANÁLISE DE DADOS EM EF

Professor (a): JOÃO MARCOS FERREIRA DE LIMA SILVA

Conteúdo: Introdução a epidemiologia. Epidemiologia da atividade física. Recomendações e orientações para a promoção da atividade física. Introdução à bioestatística. Detalhamento dos tipos de variáveis. Interpretação de tabelas e gráficos. Comparação entre os diferentes tipos de amostragem. Elaboração de frequências, medidas de tendência central e de dispersão. Estudo sobre correlação e regressão linear. Discussão sobre Testes de hipóteses e medidas de associação. **PROVA ESCRITA:** A prova será constituída de uma questão discursiva, solicitando ao candidato que discuta sobre como apresentar e explicar aos alunos da respectiva disciplina sobre os tópicos destacadas na questão. O candidato deve demonstrar entendimento sobre o tema, desenvoltura para proposição de exemplos relacionados ao tópico e apontar dificuldades que alunos da disciplina possam encontrar em relação ao tópico em discussão. Esta prova será corrigida de 0 a 10. **ENTREVISTA:** Nesta etapa do processo de seleção o candidato será questionado sobre pontos relacionados a disciplina, solicitando-o exemplos de como explicar e facilitar o entendimento sobre os tópicos questionados. Esta etapa será pontuada de 0 a 10. **RESULTADO:** A nota do processo de seleção será decorrente da média entre as duas notas.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

ENFERMAGEM

Disciplina: ANATOMIA HUMANA

Professor (a): FLÓRIDO SAMPAIO NEVES PEIXOTO

Conteúdo: Sistemas: muscular, cardiovascular, respiratório, digestório, nervoso e reprodutor feminino.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: ENFERMAGEM CIRÚRGICA EM SAÚDE DO ADULTO

Professor (a): MARLENE MENEZES DE SOUZA TEIXEIRA

Conteúdo: Processo de Cuidar no Transoperatório - Recursos Humanos; Rotinas das unidades cirúrgicas; Risco cirúrgico. Classificação das cirurgias quanto ao grau de urgência e finalidades cirúrgicas. Planejamento da assistência de enfermagem ao paciente no Centro Cirúrgico; Posições Cirúrgicas; Instrumentação cirúrgica (diérese, hemostasia, exérese e síntese), Paramentação cirúrgica. Acessos cirúrgicos e riscos, tipos de anestesia e cuidados de enfermagem. Suturas, tipos de suturas. Atribuições da equipe de enfermagem. Termos cirúrgicos. Processo de Cuidar no Período Pós-operatório imediato e mediato - Processos alterados de saúde comuns aos portadores de afecções dos diversos sistemas orgânicos por complicações pós operatória. Caracterização do período pós-operatório imediato, mediato e tardio; Objetivos e importância da assistência de enfermagem nas complicações no pós-operatório imediato, mediato e tardio; Avaliação e planejamento da assistência em pós-operatório; Desconfortos e complicações mais comuns no pós-operatório. Preparo para a alta.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

(IMC) 3.1.4 - Circunferência da cintura 3.1.5 - Relação cintura/quadril 3.1.6 - Perímetro Cefálico (PC) 3.1.7 - Perímetro Torácico (PT) 3.2 - Sinais Vitais 3.2.1 - Introdução e diretrizes para a Medida de Sinais Vitais no adulto e na criança; 3.2.2 - Temperatura: conceituação (Fisiologia da Produção de Calor), Mecanismo de Controle da Temperatura, Fatores que afetam, Febre, Estágios de Febre, Medição da Temperatura Corpórea, Temperatura Oral, Retal, Axilar, 3.2.3 - Pulso: princípios fisiológicos, tipos, características (Frequência, Ritmo, Intensidade, Elasticidade, Uniformidade), fatores que afetam; 3.2.4 - Respiração: conceitos, Características (Amplitude, Ritmo) fatores que interferem, ações de enfermagem; 3.2.5 - Pressão Arterial: conceitos (Fisiologia da PA), características (Variações na PA), fatores determinam e modificam a PA; 3.2.6 – Dor: Avaliação inicial da dor; ferramentas de avaliação da dor; comportamentos não verbais indicativos de dor 3.3 – Administração de Medicamentos 3.3.1 – Conceitos farmacológicos (nome de fármacos, classificação e formas de medicamentos) 3.3.2 – Farmacocinética (absorção, distribuição, metabolismo, excreção) 3.3.3 – Tipos de ação dos medicamentos (efeitos terapêuticos, colaterais/adversos, tóxico, reações idiossincráticas e alérgicas) 3.3.4 -Tipos de prescrição de medicamentos 3.3.5 – Papel do Enfermeiro na administração dos medicamentos 3.3.6 - Vias de Administração; 3.3.7- Administração de Medicamentos: Via Oral (VO), Aplicações de Medicamentos (Cutânea, Oftálmica, Auricular, Nasal, Vaginal, Retal); 3.3.8 - Registro das medicações 3.4 - Exames laboratoriais 3.4.1 - Orientações de Enfermagem para a coleta dos exames: de sangue, urina e fezes 3.4.2 - Técnica de coleta Papanicolau. 3.5 - Higiene 3.5.1 - Banho no leito (higiene ocular, oral e íntima) UNIDADE 4 – AVALIAÇÃO DE SAÚDE NO ADULTO 4.1 – Entrevista: aspectos gerais 4.2 - Anamnese 4.3 – Técnicas fundamentais do exame físico (inspeção, Palpação, Percussão e Ausculta); 4.4 - Ambiente e materiais 4.5- Posições para exames 4.6 – Ectoscopia: Inspeção geral (aparência física; estrutura corporal; mobilidade e comportamento) 4.7 - Exame Físico Específico 4.7.1 - Pele, pelos e unhas (Inspeção e Palpação) – Avaliação física e clínica e achados 4.7.2 - Cabeça e pescoço (Inspeção, Palpação e Ausculta realizada na glândula tireoide) – Avaliação física e clínica e achados 4.7.3 - Olhos, orelhas, nariz, boca e garganta (Inspeção e Palpação) – Avaliação física, clínica e achados 4.7.4 - Mamas (Inspeção e Palpação) – Avaliação física, clínica e achados 4.7.5 - Tórax e pulmões (Inspeção, Palpação, Percussão e Ausculta) – Avaliação física, clínica e achados 4.7.6 - Corações e vasos do pescoço (Inspeção, Palpação e Ausculta) – Avaliação física, clínica e achados 4.7.7 - Sistema Vascular Periférico e Sistema Linfático (Inspeção e Palpação) 4.7.8 - Abdome (Inspeção, Ausculta, Percussão e Palpação) – Avaliação física, clínica e achados; 4.7.9 - Sistema musculoesquelético (Inspeção e Palpação) – Avaliação física, clínica e achados 4.7.10 -Sistema neurológico (Inspeção e Palpação) – Avaliação física, clínica e achados 4.7.11 -Sistema geniturinário masculino e feminino (Inspeção e Palpação) – Avaliação física, clínica e achados 4.7.12- Ânus, reto (Inspeção e Palpação) – Avaliação física, clínica e achados Bibliografia 1- PORTO, C. C. Exame Físico. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 2 - ATKINSON, L. D. & MURRAY, M. E. Fundamentos de Enfermagem. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 3- POTTER, P. A. Fundamentos de Enfermagem: conceitos, processo e prática. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 4 – JARVIS, C. Exame físico e avaliação de saúde. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 5 – SWARTZ, M. H. Semiologia: anamnese e exame físico. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1992.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA EM ENFERMAGEM II

Professor (a): HALANA CECÍLIA VIEIRA PEREIRA

Conteúdo: UNIDADE 1: Assistência na Mobilização do Cliente 1.1 Base do conhecimento científico 1.2 Exercícios passivos com movimentos limitados; 1.3 Movimentação e posicionamento de pacientes no leito; 1.4 Transferência do paciente que possui ou não mobilidade; 1.5 Assistência ao paciente que faz uso de muletas, bengalas e andadores; UNIDADE 2 – Integridade da Pele 2.1 Base do conhecimento científico Processo cicatricial: Fisiologia da Pele; 2.2 Feridas - classificação dos tipos de feridas, complicações da cicatrização das feridas (hemorragia, infecção, deiscência, evisceração); 2.3 Tratamento de feridas: meio úmido x meio seco; 2.4 Curativos e coberturas: finalidade, tipos, técnica (seco e úmido), troca, fixação, irrigação, indicação, contra-indicação e mecanismo de ação; 2.5 Úlceras por pressão: conceito, patogênese, fatores de risco, classificação, previsão e prevenção (escala de Braden) e tratamento; 2.6 Queimaduras 2.7 Cuidados com drenos; 2.8 Bandagens (finalidade, princípios, aplicação); 2.9 Crioterapia e termoterapia (avaliação da tolerância à temperatura, respostas corporais ao calor e ao frio, cuidados de segurança para aplicar a terapia com calor ou frio) UNIDADE 3: Instrumentalização de enfermagem: técnicas e procedimentos 3.1 Administração de Medicamentos por Vias Parenterais 3.1.1 Base do conhecimento científico Sistema de mensuração de medicamento (sistema métrico, medidas caseiras, soluções); 3.1.2 Cálculo de dosagens e gotejamento: medicações e soluções. 3.1.3 Papel do Enfermeiro na administração de medicamentos (prevenção de erros na medicação, conhecimento, experiência, atitudes, padrões – medicamento certo, a dose certa, o paciente certo, a via de administração certa, a hora certa, o registro certo). 3.1.4 Direitos dos pacientes. Administração parenteral de medicamentos: material necessário, preparação de injeção a partir de ampolas e de um frasco, mistura de medicamentos, preparação da insulina; Conhecimentos gerais da administração de medicamentos por via parenteral: Intradérmica, Subcutânea, Intramuscular e Endovenosa - indicação, local de aplicação, posicionamento do cliente, complicações; 3.1.5 Técnica de administração: 3.1.5.1 via intradérmica (ID); 3.1.5.2 via subcutânea (SC); 3.1.5.3 via intramuscular (IM); 3.1.5.4 via endovenosa (EV) – infusão de grande volume, de bolus intravenosos, de volume controlado; 3.2 Procedimentos Relacionados ao Sistema Gastrointestinal 3.2.1 Base do conhecimento científico de enfermagem 3.2.2 Cateterismo gástrico (sonda aberta e fechada); 3.2.3 Cateterismo enteral; 3.2.4 Nutrição (vias enteral e parenteral). 3.2.5 Desvios intestinais - Cuidados com o estoma; 3.2.6 Administração de enema/Clister. 3.3 Procedimentos Relacionados ao Sistema Respiratório 3.3.1 Base do conhecimento científico de enfermagem 3.3.2 Manutenção das vias aéreas permeáveis: mobilização das secreções pulmonares, nebulização, drenagem postural, percussão torácica, aspiração de vias aéreas; 3.3.3 Manutenção e promoção da oxigenação: oxigenoterapia; 3.3.4 Drenos torácicos. 3.4 Procedimentos Relacionados ao Sistema Renal-Urinário 3.4.1 Base do conhecimento científico de enfermagem 3.4.2 Alterações na eliminação urinária 3.4.3 Fatores que influenciam a micção 3.4.4 Cateterismo e cuidados para manutenção: cateterismo intermitente e contínuo; 3.4.5 Irrigação vesical; 3.4.6 Cateter com preservativo UNIDADE 4 – Assistência de Enfermagem às Necessidades Especiais 4.1 Sono e repouso 4.1.1 Base do conhecimento científico 4.1.2 Necessidades e padrões normais de sono 4.1.3 Fatores que influenciam o sono 4.1.4 Avaliação de enfermagem sobre o padrão de sono 4.1.5 Cuidados de enfermagem para melhoria da qualidade de sono e repouso 4.2 Sexualidade 4.2.1 Base do conhecimento científico de enfermagem 4.2.2 Fatores que influenciam a sexualidade 4.2.3 Dimensões socioculturais da sexualidade 4.2.4 Alterações na saúde sexual (infertilidade, abuso sexual, conflitos pessoais e emocionais, disfunção sexual) 4.3 Espiritualidade 4.3.1 Base do conhecimento científico de enfermagem 4.3.2 Conceitos atuais em saúde espiritual; 4.3.3 Fatores que influenciam a espiritualidade (doença aguda, crônica, terminal, experiência de quase morte); 4.3.4 Promoção da saúde no cuidado espiritual (sistema de apoio, oração, meditação, apoiando o processo de luto) 4.4 Cuidados a clientes terminais 4.4.1 Base do conhecimento científico de enfermagem 4.4.2 Fatores que influenciam a Perda e o luto; 4.4.3 Promoção da saúde na doença

crônica grave ou morte; 4.4.4 Cuidados de enfermagem após a morte; 4.4.5 A importância do autocuidado dos enfermeiros. BIBLIOGRAFIA • POTTER, P. A. Fundamentos de enfermagem: conceitos, processo e prática. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. • SWEARINGEN, P.L. HOWARD, C.A. Atlas fotográfico de procedimentos de enfermagem. 3 ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2001. • TIMBY, B.K. Conceitos e habilidades fundamentais no atendimento de enfermagem. 8 ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. • JARVIS, C. Exame físico e avaliação de saúde. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: URGÊNCIA EM SAÚDE

Professor (a): LUCCAS ALENCAR COSTA

Conteúdo: 1. Biomecânica/cinemática do Trauma. 2. Atendimento Pré-Hospitalar/ Suporte Básico de Vida (SBV) e suas etapas ABCDE. 3. Atualização da avaliação inicial para XABCDE. 4. Assistência de enfermagem à vítima de Lesão Cerebral Traumática. 5. Assistência de enfermagem à vítima de Trauma Torácico/abdominal. 6. Imobilização e transporte do paciente de trauma. 7. Assistência de enfermagem nas hemorragias internas e externas. 8. Assistência de enfermagem nas queimaduras. 9. Assistência de enfermagem à vítima de PCR – Parada Cardiorrespiratória 10. OVACE - Obstrução das Vias Aéreas por Corpo Estranho 11. Assistência de enfermagem à vítima de AVC – Acidente Vascular Cerebral.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

FISIOTERAPIA

Disciplina: ANATOMIA FUNCIONAL

Professor (a): PAULO CESAR DE MENDONÇA

Conteúdo: Estrutura e Funcionalidade da Cintura escapular e Membros Superiores: Ossos, articulações, musculatura, inserções, inervação e movimentos. - Estrutura e Funcionalidade do Tronco Anterior e Posterior: Ossos, articulações, musculatura, inserções, inervação e movimentos. - Estrutura e Funcionalidade da Cintura Pélvica e Membros Inferiores: Ossos, articulações, musculatura, inserções, inervação e movimentos.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: AVALIAÇÃO CLÍNICA EM FISIOTERAPIA

Professor (a): TATIANNY ALVES DE FRANÇA

Conteúdo: UNIDADE 1: Anamnese: contextualização e elaboração: 1.1 Aspectos gerais da anamnese; 1.2 Definição; 1.3 Elementos; 1.4 Elaboração; UNIDADE 2: Exame físico geral e específico 2.1 Sinais Vitais; 2.2 Diferenciação de sinais e sintomas; 2.3 Inspeção; 2.4 Palpação; 2.5. Ausculta; 2.6 Testes de reflexo osteotendinosos e sensibilidade; 2.7 Perimetria; 2.8 Medidas de comprimento; 2.9 Goniometria; 2.10 Prova da Função muscular; UNIDADE 3: Avaliação direcionada a marcha, postura e grupos especiais: 3.1 Marcha: 3.1.1 Fases da marcha fisiológica; 3.1.2 Equilíbrio; 3.1.3 Tipos de marcha patológicas; 3.1.4 Testes específicos para marcha; 3.2 Postura: 3.2.1 Conceito de globalidade e cadeias musculares; 3.2.2 Postura fisiológica; 3.2.3 Testes de assimetrias, desvios e retrações posturais em vista anterior, vista lateral e vista posterior; 3.3 Grupos especiais: 3.3.1 Estudos de casos clínicos; 3.3.2 Elaboração e preenchimento de instrumento avaliativo em áreas específicas da fisioterapia (neurofuncional/pneumofuncional/

dermatofuncional/ traumatologia-ortopédica/ gineco-obstetrícia/ geriatria/ pediatria); UNIDADE 4: Diagnóstico cinesiológico funcional associado a bases diagnósticas: tendências e inovações: 4.1 Diagnóstico cinesiológico funcional: 4.1.1 Conceito; 4.1.2 Diferenciação diagnóstico clínico x diagnóstico cinesiológico funcional; 4.1.3 Elaboração; 4.1.4 Correlação com objetivo e programa de tratamento; 4.2 Bases diagnósticas: tendências e inovações: 4.2.1 Conceitos e abordagens diferenciadas em avaliação fisioterapêutica; 4.2.2 Inovações, recursos e técnicas validados e em desenvolvimento de estudos.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: CINESIOTERAPIA II

Professor (a): THIAGO SANTOS BATISTA

Conteúdo: Biomecânica; Cinesiologia; Exercícios terapêuticos; Marcha humana; Recursos eletrotermofototerapêuticos; Exames de imagem; Recursos Manuais.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: ELETROTERRAPIA, FOTOTERRAPIA E TERMOTERRAPIA

Professor (a): ALBERIO AMBROSIO CAVALCANTE

Conteúdo: 1) Corrente fes (eletroestimulação funcional) 2) corrente interferencial 3) propriedades elétricas dos tecidos humanos 4) laser 5) radiação infra-vermelha 6) microondas 7) ultrassom 8) corrente aussie.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: FISIOTERRAPIA AQUÁTICA

Professor (a): PAULO CESAR DE MENDONÇA

Conteúdo: UNIDADE 1 -História da reabilitação aquática 1.1 Origem do uso da água; 1.2 A utilização da água de forma terapêutica e sua evolução desde a antiguidade a época contemporânea. UNIDADE 2 - A piscina, os equipamentos aquáticos, as indicações e contraindicações da reabilitação aquática 2.1 Projeto e planejamento de piscinas para terapia aquática 2.2 Estruturas, equipamentos de intervenção aquática, sua composição e usabilidade identificando o melhor equipamento para cada situação; 2.3 Indicações, contraindicações e precauções da reabilitação aquática. UNIDADE 3 -Propriedades físicas da água 3.1 Conceitos de massa, peso, densidade e gravidade específica; 3.2 Hidrostática (lei de Pascal); 3.3 Hidrodinâmica (turbulência e fluxo laminar); 3.4 Flutuação (princípio de Arquimedes); 3.5 Coesão, adesão, tensão superficial, refração, viscosidade, calor específico. UNIDADE 4 - Efeitos fisiológicos e terapêuticos da hidroterapia 4.1 Efeitos biofisiológicos no sistema circulatório, pulmonar, musculoesquelético, nervoso, imunológico e renal durante a imersão em água aquecida; 4.2 Efeitos terapêuticos na imersão; 4.3 Efeito psicológico da imersão; 4.4 Respostas fisiológicas ao exercício na água. UNIDADE 5 - Avaliação e acompanhamento em hidroterapia 5.1 Avaliação do paciente na piscina terapêutica; 5.2 Indicações, precauções, contra-indicações; 5.3 Manejo do paciente dentro da piscina; 5.4 Programa de hidrocinesioterapia e organização da sessão. UNIDADE 6 - Reabilitação aquática geral e em situações especiais 6.1 Reabilitação aquática de pacientes com distúrbios musculoesqueléticos.; 6.2 Reabilitação aquática no paciente neurológico; 6.3 Reabilitação aquática em paciente pediátrico; 6.4 Reabilitação aquática do paciente com doença cardiovascular; 6.5 Reabilitação aquática para paciente obstétrica e ginecológica. UNIDADE 7 - Noções sobre as técnicas terapêuticas aquáticas (filosofias da reabilitação aquática) 7.1 Método dos anéis de Bad Ragaz: Objetivo do tratamento, Técnica, Posicionamento do paciente e Diretrizes do tratamento; 7.2 Método Halliwick: Objetivo do

tratamento, Técnica, Posicionamento do paciente e Diretrizes do tratamento; 7.3 Watsu: Objetivo do tratamento, Técnica, Posicionamento do paciente e Diretrizes do tratamento.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: ANATOMIA HUMANA

Professor (a): FLÓRIDO SAMPAIO NEVES PEIXOTO

Conteúdo: Sistemas: muscular, cardiovascular, respiratório, digestório, nervoso e reprodutor feminino.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: FISIOTERAPIA DERMATOFUNCIONAL

Professor (a): REJANE CRISTINA FIORELLI DE MENDONÇA

Conteúdo: Sistema tegumentar - pele e suas divisões e patologias associadas; Distúrbios estéticos Faciais - avaliação e tratamento fisioterapêutico; Distúrbios estéticos Corporais - avaliação e tratamento fisioterapêutico;

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: FISIOTERAPIA DESPORTIVA

Professor (a): THIAGO SANTOS BATISTA

Conteúdo: Caracterização das doenças musculoesqueléticas relacionadas aos esportes; Avaliação e reabilitação física do atleta; Aspectos preventivos do atleta

amador e de alto rendimento; Periodização de cargas de treinamento na reabilitação do atleta; Tecnologia inserida na reabilitação do atleta; Estudos do Movimento do Atleta.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: FISIOTERAPIA INTENSIVA

Professor (a): GARDENIA MARIA MARTINS DE OLIVEIRA COSTA

Conteúdo: Insuficiência respiratória e Via aérea artificial Oxigenioterapia gasometria avaliação do paciente crítico ventilação não- invasiva modos ventilatórios Ventilação aplicada a DPOC e SDRA.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL I

Professor (a): DAIANE PONTES LEAL LIRA

Conteúdo: Avaliação neurofuncional (sensibilidade, motricidade, tônus muscular, marcha, reflexos e demais itens da avaliação) Acidente vascular Cerebral Paralisia Facial Lesão Medular.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: FISIOTERAPIA URO-GINECO-OBSTETRÍCIA

Professor (a): CAROLINA ASSUNÇÃO MACEDO TOSTES

Conteúdo: Anatomia do Assoalho Pélvico: ossos, músculos, fáscia; Fisiologia da micção; Incontinência Urinária; Disfunções Sexuais Femininas; Avaliação física e do Assoalho pélvico feminino.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: HISTÓRIA E FUNDAMENTOS DE FISIOTERAPIA

Professor (a): PAULO CESAR DE MENDONÇA

Conteúdo: História da fisioterapia no mundo: A evolução da Fisioterapia e evolução do conceito saúde X doença: - História da fisioterapia no Brasil – A fisioterapia em meio ao surgimento da medicina de reabilitação: - Legislação; - Competências profissionais; - Marcos Teóricos da Fisioterapia: - Atuação do fisioterapeuta na contemporaneidade: Prática da fisioterapia; Instrumentos de trabalho da fisioterapia; - Especialidades em fisioterapia - Inovações e tecnologia em fisioterapia.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: NEUROANATOMIA

Professor (a): REJANE CRISTINA FIORELLI DE MENDONÇA

Conteúdo: Introdução ao sistema nervoso Macroscopia do telencéfalo (giros e sulcos) Macroscopia do diencefalo Macroscopia do tronco encefálico Macroscopia do medula espinhal.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS E MECÂNICOS

Professor (a): ROMULO BEZERRA DE OLIVEIRA

Conteúdo: 1. Introdução a terapia manual (TM) – Modalidades da TM – Conceitos, princípios e efeitos da TM 2. Mobilização do tecido conjuntivo - Fascias – definição e estruturas – Pompages – conceitos, objetivos e finalidades – Aplicabilidade das técnicas de pompages 3. Mobilização articular: Oscilatória e Sustentada com Movimento – Conceitos, Princípios e Fundamentos básicos – Regras gerais, indicações e contra-indicações. – Métodos de avaliação e tratamento 4. Mobilização do Sistemas Nervoso Periférico (SNP) - Conceitos e princípios fundamentais - O sistemas nervoso como unidade - Aspectos mecânicos e fisiológicos do SNP - Níveis de classificação - Testes neurodinâmicos - Abordagens de tratamento.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

MEDICINA VETERINÁRIA

Disciplina: ANATOMIA ANIMAL I

Professor (a): ANTONIO CAVALCANTE MOTA FILHO

Conteúdo: Unidade I. Introdução à Anatomia Descritiva Animal - Planos, eixos e delimitação do corpo; - Terminologia Anatômica - Classificação de ossos - Nutrição óssea - Preparação de peças anatômicas Unidade II. Osteologia - Conceito e Função. - Conceitos aplicados a osteologia. - Tipos de esqueleto. - Esqueleto axial: crânio, coluna, costelas e esterno. - Esqueleto apendicular membros torácico e pélvico - Membro torácico: escápula, úmero, radio/ulna, ossos carpianos, ossos metacarpianos e falanges - Membro pélvico: fêmur, tíbia/fíbula, patela, ossos tarsianos, ossos

metatarsianos e falanges. - Diferenciação entre as espécies Unidade III. Artrologia - Conceito e Função. - Classificação geral das articulações - Classificação anatômica das articulações - Elementos essenciais para a formação das articulações sinoviais Unidade IV. Miologia - Conceito e Função. - Constituição dos músculos. - Tipos de músculos (estriados e lisos). - Diferenciação em músculos estriados esqueléticos e cardíacos - Anexos musculares (bolsas e bainhas sinoviais, ossos sesamóides, fâscias) - Classificação dos músculos esqueléticos - Inserções, forma geral e ações dos músculos esqueléticos - Diferenciação entre as espécies Unidade V. Neuroanatomia - Conceito e Função. - Sistema Nervoso Central: conceito; divisão anatômica e funcional; - Organização geral do sistema nervoso; meninges e líquor - Sistema Nervoso Periférico: conceito; divisão; componentes funcionais dos nervos. - Terminações nervosas. - Nervos espinhais - Nervos cranianos.

Material permitido: Caneta azul ou preta, EPIs para laboratório.

Disciplina: BEM ESTAR E COMPORTAMENTO ANIMAL

Professor (a): FRANCIELY DE OLIVEIRA COSTA

Conteúdo: Bases fundamentais da Etologia: comportamento inato Bases fundamentais da Etologia: comportamento aprendido Observação e medida do comportamento O comportamento social dos animais Definições de bem-estar animal e conceitos relacionados Ferramentas usadas na avaliação do bem-estar animal Avaliação e medida do bem-estar animal.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: BIOCLIMATOLOGIA

Professor (a): FRANCIELY DE OLIVEIRA COSTA

Conteúdo: Mecanismos de transferência de energia térmica Ambiente e conforto térmico Termorregulação Adaptação e características cutâneas Proteção dos animais no meio ambiente Índices de adaptação e de conforto térmico.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

Professor (a): VANESSA RAQUEL PINTO DE BARROS

Conteúdo: Organização celular: Diferença entre células procarióticas e eucarióticas; Membranas celulares: estrutura e função; Sistema de transporte por membranas; Sistema de endomembranas; Lisossomos e sistema de transporte; Organelas e sua relação metabólica: mitocôndrias e cloroplastos; Ribossomos: estrutura funcional proteica; Núcleo: componentes e função; Cromatina, cromossomos e genes: transmissão da informação genética; Estrutura e Expressão dos Genes extranucleares; Replicação do DNA; Biossíntese de RNA; Processamento dos transcritos de RNA; Biossíntese de proteínas: a tradução do mRNA.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS

Professor (a): ANTONIO CAVALCANTE MOTA FILHO

Conteúdo: Unidade I Unidade I. - Clínica dos Neonatos em cães e gatos - Afecções sistema locomotor em cães e gatos. - Sistema musculoesquelético: doenças musculares; doenças articulares; - Sistema circulatório: exame clínico do paciente cardiopata; insuficiência cardíaca congestiva; cardiopatias em cães; cardiopatias em gatos; - Afecções pele e anexos em cães e gatos. Dermatologia: diagnóstico e tratamentos das dermatopatias parasitárias; urticária, seborreia, acne foliculite, furúnculo, dermatopatias de origem metabólica e endócrina, piodermites, otites externas e

médias; - Sistema respiratório: afecções do sistema respiratório superior, do sistema respiratório inferior; e afecções pleurais; - Oftalmologia: doenças palpebrais, da conjuntiva, da córnea, da úvea, e da retina; - Odontologia: afecções da cavidade oral de cães e gatos Unidade II. - Sistema digestório: afecções da cavidade oral, das glândulas salivares, do esôfago, do estômago, dos intestinos delgado e grosso, do pâncreas, do fígado; e do peritônio; - Sistema urinário: síndrome urêmica; nefropatias inflamatórias e nefroses (aguda e crônica); insuficiência renal (aguda e crônica); cistites; ureterites e uretrites; urolitíase; - Doenças infecciosas: Doenças mais comuns na clínica veterinária, terapêutica das doenças infecciosas - Endocrinologia em cães e gatos : Pâncreas endócrino, tireóide, paratireoide, adrenais e hipófise. - Geriatria nos cães e gatos : Doenças associadas à senilidade, Neoplasias, Obesidade, Doenças cardiovasculares, Doenças renais, Doenças articulares, Doenças endócrinas, Doenças neurológicas, Terapêutica do animal idoso e Manejo do animal idoso. * Neurologia: neurosemiologia; hidrocefalia, meningoencefalites, vestibulopatias, epilepsia, traumatismo cranioencefálico; traumatismo meduloespinal; doenças degenerativas do disco intervertebral; neuropatias periféricas (lesão de plexo braquial, botulismo, polirradiculoneurite, miastenia gravis);

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: COMUNICAÇÃO E NOVAS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO

Professor (a): NIRALDO MUNIZ DE SOUSA

Conteúdo: UNIDADE 1 – UNILEÃO DIGITAL 1.1 Site leaosampaio.edu.br 1.2 Ferramenta de ensino e aprendizagem 1.3 Site CFMV UNIDADE 2 – PRÁTICAS VETERINÁRIAS 2.1 Vacas produzem anticorpos capazes de impedir infecções por HIV Origem e importância das vacinas. (Uso de ferramentas de Tecnologias de Informação) 2.2 Contenção mecânica de animais para procedimentos veterinários. Contenção de cães, gatos, bovinos e equinos. (Uso de ferramentas de Tecnologias de Informação) UNIDADE 3 – MEIO AMBIENTE E BEM-ESTAR 3.1 Você conhece a aridez pelo mundo? Qual o desafio do Médico Veterinário no semiárido brasileiro? (Uso de ferramentas de Tecnologias de Informação) 3.2 Temple Grandin Bem-estar animal (Uso de ferramentas de Tecnologias de Informação) Como devemos avaliar o bem-estar animal. (Uso de ferramentas de Tecnologias de Informação) 3.3 Eventos que envolvem a exposição e avaliação de animais domésticos. Avaliação da EXPOCRATO para o profissional das ciências agrárias. (Uso de ferramentas de Tecnologias de Informação)

Material permitido: Caneta azul ou preta, calculadora.

Disciplina: DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Professor (a): JENNIFER FIGUEIREDO DA SILVA OLIVEIRA

Conteúdo: Etiologia, patogenia, epidemiologia, diagnóstico, tratamento e profilaxia das seguintes enfermidades causadas por bactérias e vírus: 1. Clostridioses: Tétano e botulismo 2. Clostridioses: enterotoxemia, carbúnculo sintomático e edema maligno 3. Mastite 4. Cerato Conjuntivite Infecciosa 5. Foot Rot 6. Colibacilose 7. Adenite equina (Garrotilho) 8. Mormo 9. Linfadenite Caseosa 10. Infecção por Campylobacter spp. 11. Febre Aftosa 12. Diarréia Viral Bovina 13. Rinotraqueíte Infecciosa Bovina 14. Febre Catarral Maligna 15. Língua Azul 16. Ectima Contagioso 17. Anemia Infecciosa Equina 18. Doença Aujeski 19. Parvovirose Suína 20. Peste Suína Clássica 21. Síndrome Respiratória Reprodutiva dos Suínos 22. Cinomose 23. Parvovirose Canina 24. FIV e FeLV 25. Papilomatose.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

UNILEAO.EDU.BR

Disciplina: FISILOGIA ANIMAL

Professor (a): JENNIFER FIGUEIREDO DA SILVA OLIVEIRA

Conteúdo: 1.Introdução a fisiologia 1.1 Conceitos 1.2 Mecanismos de Homeostasia 2. Fisiologia do sistema nervoso e muscular 2.1 Divisões anatômicas; 2.2 Neurônio, Papel das sinapses; 2.3 Potencial de ação, condução do impulso nervoso; 2.4 Fisiologia neuromuscular; 2.5 Potencial de ação no músculo; 2.6 Contração do músculo cardíaco; 2.7 Arco reflexo; 2.8 O SNA Simpático e Parassimpático; 2.9 Diferenças funcionais entre o Sistema Nervoso Autônomo Simpático e Parassimpático sobre feixes musculares; 3. Fisiologia do sistema cardiovascular 3.1 Atividade Elétrica do Coração 3.2 Eletrocardiograma 3.3 O Coração Como uma Bomba 3.4 Circulações Sistêmica e Pulmonar 3.5 Capilares e Troca de Fluidos 3.6 Controle Local do Fluxo Sanguíneo 4. Fisiologia do sistema respiratório 4.1 Síntese da Função Respiratória: Ventilação do Pulmão 4.2 Fluxo Sanguíneo Pulmonar 4.3 Troca Gasosa 4.4 Transporte de Gás no Sangue 5. Fisiologia do sistema digestivo 5.1 Regulação das Funções Gastrointestinais 5.2 Padrões de Motilidade do Trato Gastrointestinal 5.3 Secreções do Trato Gastrointestinal 5.4 Digestão e Absorção: O Processo Não Fermentativo 5.5 Digestão: O Processo Fermentativo 6. Fisiologia do sistema urinário 6.1 Filtração Glomerular 6.2 Reabsorção de Solutos 6.3 Equilíbrio Hídrico 6.4 Equilíbrio Acidobásico 7. Fisiologia do sistema endócrino 7.1 O Sistema Endócrino 7.2 Glândulas Endócrinas e Suas Funções 8. Fisiologia do sistema genital feminino e masculino 8.1 Controle do Desenvolvimento Gonadal e dos Gametas 8.2 Controle da Ovulação e do Corpo Lúteo 8.3 Ciclos Reprodutivos.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: IMUNOLOGIA ANIMAL

Professor (a): CESAR ERINEUDO TAVARES DE ARAUJO

Conteúdo: TIZARD, I. R. Imunologia veterinária. [tradução Luciana Medina et al.] Rio de Janeiro 9ed. Elsevier 2014.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA

Professor (a): NIRALDO MUNIZ DE SOUSA

Conteúdo: UNIDADE 1 - FERRAMENTAS DA METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA 1.1 Pesquisando artigos científicos 1.2 Ferramentas que auxiliam a metodologia da pesquisa científica 1.3 Apresentação de trabalhos 1.4 Formato da apresentação e como devemos apresentar 1.5 Cuidado com plágios UNIDADE 2 - MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA 2.1 Métodos de Abordagem 2.2 Método Dedutivo; Método Indutivo 2.3 Métodos de Procedimento 2.4 Método Histórico; Método Comparativo; Método Estatístico; Método Monográfico 2.5 Métodos e Técnicas 2.5 Técnicas de pesquisa; Ferramentas de Pesquisa UNIDADE 3 - NÍVEIS DE CONHECIMENTO 3.1 Conhecimento Popular 3.2 Conhecimento Religioso 3.3 Conhecimento Filosófico 3.4 Conhecimento Científico UNIDADE 4 - PESQUISAS CIENTÍFICAS 4.1 Iniciação Científica e Formação do Pesquisador 4.2 Definição de Pesquisa 4.3 Tipos de Pesquisa 4.4 Requisitos para realização de uma pesquisa 4.5 O Projeto de Pesquisa e suas hipóteses 4.6 Elementos de um Projeto de Pesquisa (pré-textuais, textuais e pós-textuais) 4.7 Os Trabalhos Científicos 4.8 Elementos de um Trabalho Científico (pré-textuais, textuais e pós-textuais) UNIDADE 5 - O BOM FUNCIONAMENTO DA METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA 5.1 Onde e como publicar seu trabalho científico 5.2 Eventos Científicos 5.3 O papel do orientado/orientador na produção da pesquisa acadêmica.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PARASITOLOGIA ANIMAL

Professor (a): AMANDA RAFAELA ALVES MAIA

Conteúdo: Associações biológicas e ecologia parasitária. Conceitos em parasitologia. Relação parasito-hospedeiro. Classificação dos parasitas. Artrópodes de animais domésticos Classe insecta (Ordem díptera – moscas; Ordem Siphonoptera – pulgas; Ordem Mallophaga – piolhos mastigadores; Ordem Anoplura- piolhos sugadores) Classe arachinida (Ordem acarina - ácaros e carrapatos) Protozoários: Características gerais e classificação 1) Filo Sarcomastigophora - Presença de flagelos ou pseudópodos Subfilo Mastigophora (com flagelos) - Classe Zoomastigophora Ordem: Trichomonadida Família: Trichomonadidae – Gênero Trichomonas (T. vaginalis*) e Tritrichomonas Monocercomonadidae – Gênero Histomonas (H. meliagridis) Ordem: Diplomonadida Família: Hexamitidae – Gênero Giardia (G. lamblia) Ordem: Kinetoplastida Família: Trypanosomatidae – Gênero Trypanosoma e Leishmania Subfilo Sarcodina (com pseudópodos) Ordem: Amoebida Família: Endamoebidae – Gênero Entamoeba (E. histolytica) 2) Filo Apicomplexa - Presença de complexo apical Classe: Coccidea ou Sporozoa Família: Eimeridae – Gênero: Eimeria e Isospora Família: Cryptosporiidae – Gênero Cryptosporidium Família: Sarcocystidae Sub-família: Toxoplasmatae – Gênero Toxoplasma (T. gondii) e Neospora (N. caninum) Sub-ordem: Adeleorina Família: Hepatozoidae – Gênero: Hepatozoon Ordem: Piroplasmorida Família: Babesidae – Gênero: Babesia (Babesiose canina, felina, bovina e equina) Helminths: características gerais e classificação Introdução ao estudo de helmintos: 1) Trematóides Fasciola hepática; Platynosomum; Schistosoma mansoni 2) Cestóides Taenia - cisticercose Cestóides de cães e gatos: Dipylidium caninum Cestóides de quinos: Anoplocephala e Paranocephala Cestóides de ruminantes: Moniezia, trypanosoma; 3) Nematóides Ordem Rhabditida (Strongyloides) Ordem Enoplida Ordem Oxyurida Ordem Strongylida Ordem Spirurida Ordem Ascaridida

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA

Professor (a): FRANCISCO RENER FERREIRA DE ALCANTARA

Conteúdo: 1. Introdução a Patologia Clínica 2. Hematologia Sangue – composição, células; Medula óssea – hematopoese, eritropoese e leucopoese; Indicações do hemograma e mielograma; Eritrócitos – eritrograma, hemoglobina, ferro; Poiquilocitose; Anormalidade qualitativa das plaquetas; Anemia – classificação, diagnóstico, causas, interpretação; Policitemias; Leucócitos – leucograma, morfologia dos leucócitos; Interpretação dos parâmetros e alterações leucocitárias; Inflamação – causas, interpretação; Anormalidades do hemograma – leucemias, pancitopenias, causas de alterações; Realização, avaliação e interpretação de exames de sangue. 3. Função Renal e Bioquímica de Função Renal Formação e composição da urina; Colheita de urina; Indicações da urinálise; Realização, avaliação e interpretação de exames de urina; Exame físico da urina; Exame químico; Sedimento urinário; Anormalidades na urinálise. Introdução e princípios da bioquímica clínica; utilização; Aplicação e interpretação; Provas de função renal para mamíferos; Indicações das provas de função renal; Determinação da uréia e creatinina; Azotemia pré-renal, renal e pós-renal; 4. Bioquímica Clínica de Função Hepática Introdução – funções do fígado, indicações das provas hepáticas; Doença hepática; tipos; Provas de função hepática; Interpretação da icterícia pré-hepática, hepática e pós-hepática; Avaliação das enzimas hepáticas; Interpretação; Causas de doenças hepáticas e respectivas alterações. 5. Bioquímica Clínica de Função Pancreática Indicações; Provas de função pancreática; Causas de alterações das provas; Interpretação. 6. Bioquímica Clínica de Função Muscular Indicações da avaliação muscular; Doenças musculares; Avaliação das enzimas musculares; Causas de alterações. 7. Exames de Exsudatos, Transsudatos e Líquido Cefalorraquidiano 8. Raspados Cutâneos e de Pelos.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PATOLOGIA ESPECIAL E DIAGNÓSTICO POST-MORTEM

Professor (a): ALAN GREISON COSTA MACÊDO

Conteúdo: Métodos de estudo em Patologia; Alterações post mortem; Fatores que influenciam no aparecimento precoce ou tardio das alterações cadavéricas; Patologia do Sistema Digestivo (Cavidade oral, faringe, esôfago e pré-estômagos); Patologia do Sistema Geniturinário (Vias urinárias inferiores); Patologia do Sistema Cardiovascular (Fisiopatologia da insuficiência cardíaca); Patologia do Sistema Locomotor (Ossos; Articulações).

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PATOLOGIA GERAL VETERINÁRIA

Professor (a): VANESSA RAQUEL PINTO DE BARROS

Conteúdo: Lesões celulares reversíveis e irreversíveis; Pigmentos e pigmentações patológicas; Distúrbios circulatórios; Inflamação e reparação; Distúrbios do crescimento e desenvolvimento.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PRODUÇÃO DE RUMINANTES

Professor (a): HILTON ALEXANDRE VIDAL CARNEIRO

Conteúdo: O mercado e o agronegócio da carne e do leite no Brasil; Bovinocultura de corte: cria, recria e terminação; Produção de carne a pasto e confinado; Bovinocultura de leite; Produção de leite à pasto; Caprinocultura e Ovinocultura; Bubalinocultura; Evolução e situação da bovinocultura no Brasil e no mundo. Importância econômica. Sistemas de produção e tipos de criação. Índices zootécnicos. Instalações, equipamentos e ambiência. Manejo nutricional e reprodutivo. Raças de interesse comercial; Manejo sanitário de rebanhos;

Material permitido: Caneta azul ou preta, calculadora básica.

Disciplina: REPRODUÇÃO ANIMAL

Professor (a): JULIANA LOPES ALMEIDA

Conteúdo: 1. Introdução à disciplina, 1.1 Ementa e cronograma, 1.2 Referências bibliográficas e sites de interesse, 2. Diferenciação sexual, 3. Hormônios da reprodução, 3.1 Fisiologia do macho, 3.2 Fisiologia da fêmea, 4. Neuroendocrinologia da reprodução e ciclos estrais, 5. Puberdade, 6. Transporte espermático e fertilização, 7. Implantação e placenta, 8. Patologias reprodutivas, 8.1 Patologias da fêmea, 8.2 Patologias do macho.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: SAÚDE PÚBLICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Professor (a): WEIBSON PAZ PINHEIRO ANDRE

Conteúdo: Princípios e diretrizes do sistema único de saúde (SUS) - Política Nacional de Atenção básica - Vigilância em saúde (vigilância epidemiológica, sanitária e ambiental) - Saneamento ambiental – resíduos sólidos e líquidos - Importância da preservação do meio ambiente para impedir a disseminação das zoonoses.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

UNILEAO.EDU.BR

Disciplina: SEMIOLOGIA VETERINÁRIA

Professor (a): CESAR ERINEUDO TAVARES DE ARAUJO

Conteúdo: Semiologia veterinária : a arte do diagnóstico. Francisco Leydson F. Feitosa. - 3ª. ed. - [Reimpr.]. - São Paulo : Roca, 2019. Semiologia do sistema neurológico. Prova prática - todo conteúdo da disciplina.

Material permitido: Caneta azul ou preta. **Prova prática:** relógio, estetoscópio, lanterna, martelo, pijama cirúrgico ou jaleco e termômetro

Disciplina: TÉCNICA CIRÚRGICA

Professor (a): CESAR ERINEUDO TAVARES DE ARAUJO

Conteúdo: Prova Teórica: Fios e suturas Prova Prática: Paramentação BOJRAB, M. J. Técnicas atuais em cirurgia de pequenos animais. 5ed. São Paulo: Roca, 2005. FOSSUM, T. Cirurgia de pequenos Animais. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2014. LACERDA, A.. Técnicas Cirúrgicas em Pequenos Animais, 2nd Edition. 2018.

Material permitido: Caneta azul ou preta. **Prova prática:** Pijama cirúrgico, luva cirúrgica de tamanho adequado ao candidato, avental cirúrgico, gorro e máscara cirúrgicos descartáveis.

Disciplina: TERAPÊUTICA VETERINÁRIA

Professor (a): WEIBSON PAZ PINHEIRO ANDRE

Conteúdo: Prescrição de medicamentos - Fluidoterapia - Hematoterapia - Antibióticos - Anti-inflamatórios - Terapêutica do sistema gastrointestinal - Terapêutica do sistema cardiovascular - Terapêutica do sistema respiratório - Terapêutica do sistema urinário.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: TOXICOLOGIA VETERINÁRIA

Professor (a): WEIBSON PAZ PINHEIRO ANDRE

Conteúdo: Toxicologia dos praguicidas. Alimentos tóxicos para cães e gatos. Zootoxinas. Plantas tóxicas. Toxicologia dos medicamentos

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: ZOOTECNIA GERAL

Professor (a): HILTON ALEXANDRE VIDAL CARNEIRO

Conteúdo: A zootecnia como ciência e como arte, divisão da zootecnia, objetivos da Zootecnia e importância econômica dos animais domésticos. • A espécie em Zootecnia, classificação zoológica das espécies, seleção natural e “Teoria da Evolução de Darwin”, mutação, hibridação e seleção. • A espécie doméstica e sua origem, sistemática das espécies domésticas. Os cães, as cabras, os ovinos, bovinos, suínos, equinos, camelos, renas, aves, peixes e insetos. • Domesticação das espécies, o domínio do homem sobre o animal, os atributos do animal doméstico e efeitos da domesticação. • A utilização dos animais domésticos, as funções produtivas e adaptativas, classificação das funções produtivas. • Zootecnia de exterior (exognózia): beleza zootécnica, vícios, fraudes, pelagem, • Dentição como elemento de determinação da idade dos animais, Identificação e resenha. • A raça e demais grupos genéticos (variedade, família, linhagem, marca comercial), caracterização da raças e importância econômica. • Sistemas de Criação.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

NÚCLEO COMUM – SAÚDE

Disciplina: ANATOMIA HUMANA

Professor (a): FLÓRIDO SAMPAIO NEVES PEIXOTO

Conteúdo: Sistemas: muscular, cardiovascular, respiratório, digestório, nervoso e reprodutor feminino.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: BIOESTATÍSTICA

Professor (a): JOÃO MARCOS FERREIRA DE LIMA SILVA

Conteúdo: Introdução à bioestatística. Detalhamento dos tipos de variáveis.

Interpretação de tabelas e gráficos. Comparação entre os diferentes tipos de amostragem. Elaboração de frequências, medidas de tendência central e de dispersão. Estudo sobre correlação e regressão linear. Discussão sobre Testes de hipóteses de qui-quadrado e razão de chances. **PROVA ESCRITA:** A prova será constituída de uma questão discursiva, solicitando ao candidato que discuta sobre como apresentar e explicar aos alunos da respectiva disciplina sobre os tópicos destacadas na questão. O candidato deve demonstrar entendimento sobre o tema, desenvoltura para proposição de exemplos relacionados ao tópico e apontar dificuldades que alunos da disciplina possam encontrar em relação ao tópico em discussão. Esta prova será corrigida de 0 a 10. **ENTREVISTA:** Nesta etapa do processo de seleção o candidato será questionado sobre pontos relacionados a disciplina, solicitando-o exemplos de como explicar e facilitar o entendimento sobre os tópicos questionados. Esta etapa será pontuada de 0 a 10. **RESULTADO:** A nota do processo de seleção será decorrente da média entre as duas notas.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: BIOFÍSICA

Professor (a): ARACÉLIO VIANA COLARES

Conteúdo: Biofísica de membranas: componentes estruturais da membrana: lipídios, carboidratos e proteínas; Principais formas de transporte através da membrana: transporte passivo e ativo; Mecanismo bomba sódio e potássio; Potencial de repouso e ação.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: BIOQUÍMICA

Professor (a): CELESTINA ELBA SOBRAL DE SOUZA

Conteúdo: CONCEITOS DE pH Solução tampão e sistemas tampões do organismo vivo Classificação de ácidos e bases Distúrbios ácido-base Gasometria: parâmetros e interpretação básica *BIOQUÍMICA DOS CARBOIDRATOS Configuração e conformação dos carboidratos Classificação quanto a estrutura química Polissacarídeos estruturais e de reserva *BIOQUÍMICA DOS LIPÍDEOS E LIPOPROTEÍNAS Classificação dos lipídeos Principais lipídeos Digestão e metabolismo dos lipídeos.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

UNILEAO.EDU.BR

Disciplina: CITOLOGIA HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA

Professor (a): TERENCE BATISTA SÁ DE NORÕES

Conteúdo: Início do desenvolvimento humano: Ciclo reprodutivo feminino; gametogênese masculina e feminina; ação de contraceptivos. - Biologia celular: ciclo celular. - Morfofuncionalidade dos tecidos fundamentais epitelial e conjuntivo.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: FISIOLOGIA HUMANA

Professor (a): RENATA EVARISTO RODRIGUES DA SILVA

Conteúdo: Sistema muscular liso e esquelético. Sistema Nervoso. Sistema Respiratório. Sistema Renal. Sistema Cardiovascular. Sistema Endócrino.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: GENÉTICA E EVOLUÇÃO

Professor (a): MARIA KAROLLYNA DO NASCIMENTO SILVA LEANDRO

Conteúdo: Biotecnologia; genética mendeliana estudo das heranças, heredogramas.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: METODOLOGIA DA PESQUISA E DO TRABALHO CIENTÍFICO

Professor (a): JOÃO MARCOS FERREIRA DE LIMA SILVA

Conteúdo: Tipos de conhecimento, Método científico, Tipos de pesquisa e Elaboração de trabalhos científicos. **PROVA ESCRITA:** A prova será constituída de uma questão discursiva, solicitando ao candidato que discuta sobre como apresentar e explicar aos alunos da respectiva disciplina sobre os tópicos destacadas na questão. O candidato deve demonstrar entendimento sobre o tema, desenvolvendo para proposição de exemplos relacionados ao tópico e apontar dificuldades que alunos da disciplina possam encontrar em relação ao tópico em discussão.

ENTREVISTA: Nesta etapa do processo de seleção o candidato será questionado sobre pontos relacionados a disciplina, solicitando-o exemplos de como explicar e facilitar o entendimento sobre os tópicos questionados.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

ODONTOLOGIA

Disciplina: ANATOMIA E ESCULTURA DENTAL

Professor (a): MÁRIO CORREIA DE OLIVEIRA NETO

Conteúdo: UNIDADE 1. INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ANATOMIA DENTÁRIA 1.1. Importância do conhecimento da anatomia do dente e suas relações com os diversos ramos da odontologia. 1.2. Ossos do Crânio. 1.3. Ossos da face – maxila e mandíbula. 1.4. Anatomia do sistema estomatognático. 1.5. Arcos dentais e Processos Alveolares. 1.6. Anatomia da cavidade bucal e terço inferior da face. UNIDADE 2. GENERALIDADES SOBRE OS DENTES PERMANENTES 2.1. Conceito de dente 2.2. Divisão anatomodescritiva dos dentes. 2.3. Divisão histoestrutural dos dentes e estruturas anexas. 2.4. Conceito de odontômio. 2.5. Colo anatômico e colo clínico. 2.6. Aspectos que influenciam na variabilidade da cor dos dentes. 2.7. Nomenclatura dental. 2.8. Classificação das dentições e suas características. 2.9. Classificação do sistema dental humano. 2.10. Fórmula dental. 2.11. Funções dos diferentes grupos de dentes. 2.12. Termos de

posição e direção aplicados aos dentes e arcos dentais. 2.13. Sistemas de notação dental mais utilizados (Universal, Zsigmondy, Palmer e FDI). UNIDADE 3. MORFOLOGIA GERAL DOS DENTES PERMANENTES 3.1. Morfologia dental. 3.2. Elementos constituintes da coroa dentária 3.3. Características gerais da coroa dentária 3.4. Estrutura da coroa dentária e sua nomenclatura. 3.4. Pontos de maior convexidade e de convergência das coroas dentárias. 3.5. Face oclusal da coroa dental e suas partes constituintes. 3.6. Estrutura da coroa dentária e sua nomenclatura 3.7. Pontos de maior convexidade e de convergência das coroas dentárias. UNIDADE 3. TÉCNICA DE ENCERAMENTO PROGRESSIVO. 3.1. Técnica de enceramento progressivo. 3.2. Instrumentos e materiais utilizados na técnica de enceramento progressivo. 3.3. Técnica de enceramento progressivo - exercícios práticos. 3.5. Técnica manual de escultura dos diferentes grupos de dentes. UNIDADE 4. ANATOMIA DOS INCISIVOS 4.1. Função dos incisivos. 4.2. Generalidades sobre os incisivos. 4.3. Identificação numérica dos incisivos. 4.4. Morfologia da coroa dos incisivos e seus acidentes anatômicos, convexidades e convergências. 4.5. Características diferenciais entre incisivos superiores e inferiores. 4.6. Características diferenciais entre os incisivos centrais e laterais superiores. 4.7. Características diferenciais entre os incisivos centrais e laterais inferiores. 4.8. Técnica de escultura progressiva do incisivo central superior. UNIDADE 5. ANATOMIA DOS CANINOS 5.1. Função dos caninos. 5.2. Generalidades sobre os caninos. 5.3. Identificação numérica dos caninos. 5.4. Morfologia da coroa dos caninos e seus acidentes anatômicos, convexidades e convergências. 5.5. Características diferenciais entre caninos superiores e inferiores. 5.6. Técnica de escultura progressiva do canino superior. UNIDADE 6. ANATOMIA DOS PRÉ-MOLARES 6.1. Função dos pré-molares. 6.2. Generalidades sobre os pré-molares. 6.3. Identificação numérica dos pré-molares. 6.4. Morfologia da coroa dos pré-molares e seus acidentes anatômicos, convexidades e convergências. 6.5. Características diferenciais entre pré-molares superiores e inferiores. 6.6. Características diferenciais entre os 1º pré-molares e os 2º pré-molares superiores. 6.7. Características diferenciais entre os 1º pré-molares e os 2º pré-molares inferiores. 6.8. Técnica de escultura progressiva do 1º pré-molar superior. UNIDADE 7. ANATOMIA DOS MOLARES 7.1. Função dos molares. 7.2. Generalidades sobre os molares. 7.3. Identificação numérica dos molares superiores. 7.4. Morfologia da coroa dos molares superiores e seus acidentes anatômicos, convexidades e convergências. 7.5. Características diferenciais entre os 1º molares e os 2º molares superiores. 7.6. Identificação numérica dos molares inferiores. 7.7. Morfologia da coroa dos molares inferiores e seus acidentes anatômicos, convexidades e convergências. 7.8. Características diferenciais entre os 1º molares e os 2º molares inferiores. 7.9. Características diferenciais entre os molares superiores e inferiores. 7.10. Técnica de escultura progressiva do 1º pré-molar superior.

Material permitido: Caneta azul ou preta. **Prova prática:** 01 Espátula nº 7. - 01 Escultidor Discóide-Cleóide. - 01 Kit PKT (Jogo de enceramento Peter K. Thomas). - 01 Hollenback 3S. - 01 Lata de Cera KOTA PK OPACA de 50g para Enceramento Progressivo (escolher entre as cores AZUL, ROSA ou VERDE) - 01 Lamparina à álcool com tampa rosqueada - 01 Manequim Pronew Materiais Dentários. - 01 Escova dental. - 01 Isqueiro. - 01 E.V.A. (40cm X 60cm) para proteção da bancada - 01 Toalha de mão (infantil). - 01 Meia calça (pedaço de 10cm X 10cm). (lojas de aviamentos/ armarinhos) - Equipamentos de Proteção Individual (máscara, gorro, luva, sapato fechado emborrachado e óculos de proteção) - Pijama cirúrgico padrão

UNILEÃO. - Jaleco branco padrão UNILEÃO. OBS.: O troquel sorteado será fornecido pela disciplina, mas o aluno deverá ter os dentes vizinhos hígidos. (Troqueis: Incisivo Central Superior, Canino Superior, Primeiro Pré-Molar Superior e Primeiro Molar Superior).

Disciplina: IMAGENOLOGIA

Professor (a): THYAGO LEITE CAMPOS DE ARAUJO

Conteúdo: Técnica radiográfica Intra-bucal Técnica Panorâmica Diagnóstico de Cistos e Tumores Odontogênicos Anatomia radiográfica Biossegurança em Radiologia.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

PSICOLOGIA

Disciplina: AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA II

Professor (a): JÉSSICA QUEIROGA DE OLIVEIRA

Conteúdo: Conceito e percurso histórico das técnicas projetivas; - Tipos de Técnicas Projetivas; - Critérios de Cientificidade das Técnicas Projetivas; - Avaliação Psicológica para rastreio e diagnóstico do Autismo.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: HISTÓRIA DA PSICOLOGIA

Professor (a): NADYA RAVELLA SIEBRA DE BRITO SARAIVA

Conteúdo: Unidade I - O que é Psicologia? a) conceito b) a questão de seu objeto c) o problema da unidade e diversidade da psicologia UNIDADE II - Raízes da Psicologia a) A psicologia pré-científica b) as influências filosóficas c) emergência da psicologia científica UNIDADE III - Psicologia e campo científico a) apresentação e análise das principais abordagens teóricas b) perspectivas contemporâneas c) áreas de estudo e aplicação da psicologia.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO

Professor (a): GERMANA FREIRE ROCHA CALDAS

Conteúdo: Ciência e tipos de conhecimento científico. Leitura, análise e documentação de textos. Busca Científica. Métodos científicos. Aspectos éticos da pesquisa científica. Características e classificação da pesquisa científica. Etapas e técnicas de pesquisa. Estrutura do Projeto. Elaboração de citações e referências. Tipos e características dos trabalhos acadêmicos. Publicações científicas. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos acadêmicos.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PSICOGERONTOLOGIA

Professor (a): LARISSA MARIA LINARD RAMALHO

Conteúdo: 1ª UNIDADE – Introdução a Gerontologia e Aspectos contemporâneos da Velhice • Estudo da velhice • Definição do campo- ciência do envelhecimento, suas divisões, interdisciplinaridade • Termos básicos – geriatria e gerontologia/idades biológica e cronológica/ psicológica/social/envelhecimento/velhice/velho. • Envelhecimento comum e bem-sucedido – Envelhecimento normativo/senescência e senilidade/ autonomia/independência. • Interdisciplinaridade. 2ª UNIDADE – Políticas Públicas e Envelhecimento e Subjetividade. • Estatuto do Idoso • Política Nacional do Idoso • Corporeidade e o envelhecer. 3ª UNIDADE- Intervenções da Psicologia com o público Idoso • Modelo de intervenção psicológica com idosos. • Adoecimento senil, prevenção e promoção da saúde. • Idoso institucionalizado. • Cuidados psicoterápicos individuais e em grupo. 4ª UNIDADE - Morte, Morrer e as perspectivas de cuidado. • Finitude da vida e cuidados paliativos. • O olhar do idoso sobre a morte.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PSICOLOGIA CIÊNCIA E PROFISSÃO

Professor (a): LARISSA MARIA LINARD RAMALHO

Conteúdo: 1) Psicologia como ciência: 1.1) Diferenciando a psicologia como ciência e como profissão 1.2) História da psicologia no Brasil. 1.4) Multidisciplinaridade, Interdisciplinaridade e transdisciplinaridade na psicologia. 2) Psicologia como profissão: 2.1) A psicologia como profissão e como cultura. 2.1) Psicologia, Psiquiatria, Psicoterapia e Psicanálise 2.1) Instituições de apoio ao psicólogo: sindicato dos psicólogos, Conselho Federal de Psicologia (CFP) e Conselho Regional de Psicologia (CRP). 2.2) A formação do(a) psicólogo(a) (formação acadêmica versus formação profissional) 2.3) Áreas e campos de atuação da psicologia

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PSICOLOGIA COMUNITÁRIA

Professor (a): TIAGO DEIVIDY BENTO SERAFIM

Conteúdo: Comunidade e Sociedade. Conceito de Comunidade, Conscientização. Saúde Comunitária. Métodos e Técnicas de Facilitação em Psicologia Comunitária.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM

Professor (a): CÍCERA JAQUELINE SOBREIRA ANDRIOLA

Conteúdo: UNIDADE I: EVOLUÇÃO HISTÓRICA DA APRENDIZAGEM 1. Definição e fundamentos teóricos-epistemológicos da Aprendizagem 1.2. Conceituação e características da aprendizagem; 1.3. Processos da aprendizagem humana; UNIDADE II: ASPECTOS DA APRENDIZAGEM 2. Condições psicológicas, cognitivas e sociológicas da aprendizagem; 2.1. Motivação e aprendizagem UNIDADE III:

TEORIAS DA APRENDIZAGEM 3 Aprendizagem sob as distintas perspectivas teóricas; 3.1 Aprendizagem na abordagem tradicional de ensino; 3.2 Aprendizagem na epistemologia genética de Piaget; 3.3 Aprendizagem na abordagem comportamental behaviorista; 3.4 Aprendizagem na abordagem humanista; 3.5 Aprendizagem na perspectiva sócio-histórica de Vygotsky; 3.6 Aprendizagem na pedagogia crítica de Paulo Freire; 3.7 Aprendizagem na teoria das inteligências múltiplas de Gardner;

Material permitido: Caneta azul ou preta. Referenciais teóricos utilizados no decorrer da disciplina

Disciplina: PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO II

Professor (a): NADYA RAVELLA SIEBRA DE BRITO SARAIVA

Conteúdo: 1ª UNIDADE – Adolescência 1.1. Desenvolvimento físico e cognitivo na adolescência. 1.1.1. Adolescência como etapa de transição. 1.1.2. Puberdade. 1.1.3. Modificações físicas e mentais. 1.2. Desenvolvimento psicossocial na adolescência. 1.2.1. Identidade. 1.2.2. Sexualidade. 1.2.3. Relacionamentos interpessoais. 2ª UNIDADE – Início da vida adulta e adulto Jovem. 2.1. Desenvolvimento físico e cognitivo no início da vida adulta e no adulto jovem. 2.1.1. Saúde e hábitos de vida. 2.1.2. Cognição adulta. 2.2. Desenvolvimento psicossocial no início da vida adulta e no adulto jovem. 2.2.1. Identidade, gênero e sexualidade. 2.2.2. Trabalho. 2.2.3. Casamento e Paternidade/maternidade. 3ª UNIDADE – Vida adulta intermediária. 3.1. Desenvolvimento físico e cognitivo na vida adulta intermediária. 3.1.1. Processo de envelhecimento primário e secundário. 3.2. Desenvolvimento psicossocial na vida adulta intermediária. 3.2.1. Crise da meia-idade. 3.2.2. Relacionamentos na meia-idade. 4ª UNIDADE – Vida adulta tardia e o fim da vida. 4.1. Desenvolvimento físico e cognitivo na vida adulta tardia. 4.1.1. A velhice na contemporaneidade. 4.1.2. Longevidade e envelhecimento. 4.2. Desenvolvimento psicossocial na vida adulta tardia. 4.2.1. Questões práticas e sociais relacionadas ao envelhecimento. 4.2.2. Relacionamentos interpessoais e laços de parentesco na terceira idade 4.3. Lidando com a morte e o sentimento de perda.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PSICOLOGIA E GESTÃO DE PESSOAS

Professor (a): ÍTALO EMANUEL PINHEIRO DE LIMA

Conteúdo: 1. As eras organizacionais (Clássica, Neoclássica e Era da informação) 1. Descrição e análise de cargos 2. Recrutamento e seleção 3. Treinamento e Desenvolvimento de pessoas 4. Avaliação de desempenho.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PSICOLOGIA E SAÚDE COLETIVA I

Professor (a): FLAVIANE CRISTINE TROGLIO DA SILVA

Conteúdo: 1. Sistema Único de Saúde (SUS) 2. Princípios e Diretrizes do SUS 3. A organização da rede de atenção à saúde 4. Atuação do profissional da Psicologia no SUS (níveis de complexidade) 5. Política Nacional de Saúde Mental (RAPS).

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PSICOLOGIA E SAÚDE DO TRABALHADOR

Professor (a): ÍTALO EMANUEL PINHEIRO DE LIMA

Conteúdo: 1. Marcos Teórico da saúde/doença no trabalho – movimento de psicopatologia do trabalho 2. Teorias em saúde e trabalho 3. Clínicas do trabalho

Material permitido: Caneta azul ou preta.

UNILEAO.EDU.BR

Disciplina: PSICOLOGIA INSTITUCIONAL

Professor (a): ÍTALO EMANUEL PINHEIRO DE LIMA

Conteúdo: UNIDADE I : As Instituições 1. Sociais 2. Totais a. O processo de institucionalização e desinstitucionalização b. Grupos internos c. Relação Instituição x Sociedade UNIDADE II: Produção e reprodução subjetiva nas instituições 1. A construção da verdade institucional 2. A violência do poder Institucional 3. Economia do poder institucional UNIDADE III: 1. Psiquismo e grupalidade nas instituições UNIDADE IV: 1. Psicologia na Análise Institucional 2. Psicologia Institucional 3. O trabalho interdisciplinar na análise institucional.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PSICOLOGIA SOCIAL II

Professor (a): TIAGO DEIVIDY BENTO SERAFIM

Conteúdo: Ideologia e Alienação. Representações Sociais Psicologia Social Crítica e Libertação Psicologia Sócio-Histórica. Globalização.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PSICOPATOLOGIA I

Professor (a): FRANCISCO FRANCINETE LEITE JUNIOR

Conteúdo: 1 - História da loucura 2 - Loucura e cultura 3 - Normal e patológico 4 - Sinal, sintoma, síndrome 5 – Neurociências e Psicopatologia 6 - Princípios do exame mental 7 - funções mentais e suas alterações

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: PSICOPATOLOGIA II

Professor (a): FRANCISCO FRANCINETE LEITE JUNIOR

Conteúdo: Conceitos, Funções Psíquicas e suas alterações Anamnese e Avaliação do Paciente Noções de Transtorno Mental e Critérios Diagnósticos Manuais e Documentos Nosológicos - CID11 e DSM V Transtornos do Neurodesenvolvimento Espectro da Esquizofrenia e outros transtornos Psicóticos Transtornos de Humor (transtornos Bipolares e Transtornos Depressivos) e Suicídio Transtornos de Ansiedade, transtornos relacionados a traumas e a estressores e transtorno obsessivo-compulsivo Transtorno de sintomas somáticos e transtornos dissociativos Transtornos alimentares e transtornos de eliminação Disfunções sexuais, Transtornos parafílicos e disforia de gênero Transtornos relacionados a substâncias e transtornos aditivos Transtornos Disruptivos, transtornos de controle de impulsos e conduta Transtornos de Personalidade Transtornos Neurocognitivos

Material permitido: Caneta azul ou preta. Manual Diagnóstico e Estatístico dos Transtornos Mentais - DSM V (apenas em versão impressa).

Disciplina: TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS: ANÁLISE DO COMPORTAMENTO

Professor (a): MARCOS TELES DO NASCIMENTO

Conteúdo: UNIDADE I - Técnicas comportamentais e manejo terapêutico • Sessões iniciais • Avaliação funcional • Relação terapêutica • Manejo Terapêutico UNIDADE II – Terapias Comportamentais • Histórico das terapias comportamentais • As três ondas em terapias comportamentais • TCC • FAP e ACT UNIDADE III- Psicopatologia e Análise do Comportamento • Noção de Normalidade e patologia em Análise do Comportamento • Análise funcional do comportamento UNIDADE IV – Quadros Psicopatológicos e Análise do Comportamento • Ansiedade • Depressão

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS: HUMANISMO-EXISTENCIAL

Professor (a): MARCUS CEZAR DE BORBA BELMINO

Conteúdo: UNIDADE I : NOÇÕES BÁSICAS DE FENOMENOLOGIA E EXISTENCIALISMO APLICADO À PSICOTERAPIA 1. Histórico, conceitos, métodos e considerações éticas; 2. Influência do pensamento fenomenológico e existencialista na psicoterapia humanista-existencial. UNIDADE II: ABORDAGENS CONTEMPORÂNEAS EM PSICOLOGIA FENOMENOLÓGICA-EXISTENCIAL: HISTÓRICO, TEORIA E INTERVENÇÃO 1. Abordagem Centrada na Pessoa 2. Gestalt-terapia UNIDADE III: ESPECIFICAÇÕES E APLICAÇÕES DA PSICOTERAPIA FENOMENOLÓGICA-EXISTENCIAL 1. Contrato terapêutico e processo de alta 2. Abordagens clínicas com crianças 3. Fundamentos da intervenção no campo das psicoses 4. A importância do trabalho psicoterapêutico do clínico.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS: PSICANÁLISE

Professor (a): RAUL MAX LUCAS DA COSTA

Conteúdo: O complexo de Édipo: de Freud a Lacan O conceito de sujeito O início do tratamento na perspectiva freudiana As funções das entrevistas preliminares: contribuições lacanianas A transferência na clínica As estruturas clínicas e a direção do tratamento A Interpretação A criança e o adolescente na clínica A prática psicanalítica nas instituições.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: TEORIAS PSICOLÓGICAS: ANÁLISE DO COMPORTAMENTO

Professor (a): MARCOS TELES DO NASCIMENTO

Conteúdo: UNIDADE I: Os Behaviorismos. 1. Behaviorismo Metodológico 2. Behaviorismo Mediacional 3. Behaviorismo Radical UNIDADE II: Bases conceituais do Behaviorismo Radical. 1. O modelo de seleção por consequências. 2. Determinismo X Livre Arbítrio 3. A natureza do comportamento UNIDADE III: Principais conceitos da análise do comportamento. 1. Comportamento respondente 2. Comportamento operante 3. Controle de estímulos 4. Esquemas de reforçamento 5. Análise funcional.

Material permitido: Caneta azul ou preta.

UNILEAO.EDU.BR

Disciplina: TEORIAS PSICOLÓGICAS: HUMANISMO-EXISTENCIAL

Professor (a): MARCUS CEZAR DE BORBA BELMINO

Conteúdo: Unidade 1: A fenomenologia-existencial e sua relação com a psicologia 1.1) A Fenomenologia de E. Husserl: conceitos 1.2) Existencialismo: de Kierkegaard à Sartre 1.3) Implicações da fenomenologia e do existencialismo à psicologia e à psicoterapia Unidade 2: O Movimento Humanista-existencial 2.1) Histórico do movimento humanista existencial 2.2) Abordagem Centrada na Pessoa 2.2.1) histórico da Abordagem Centrada e da psicologia humanista 2.2.2) Principais conceitos (Self, Self ideal, Tendência a auto-atualização, condições de valor) 2.3) A Gestalt-terapia 2.3.1) Histórico da Gestalt-terapia 2.3.2) Principais conceitos (autorregulação, awareness, contato e distúrbios de contato).

Material permitido: Caneta azul ou preta.

Disciplina: TEORIAS PSICOLÓGICAS: PSICANÁLISE

Professor (a): RAUL MAX LUCAS DA COSTA

Conteúdo: História e epistemologia da psicanálise O surgimento da clínica psicanalítica O esquema do aparelho psíquico e a primeira tópica freudiana Os conceitos fundamentais da psicanálise (inconsciente, pulsão, transferência e repetição) A metapsicologia freudiana As instâncias psíquicas da segunda tópica O complexo de Édipo Psicopatologia freudiana (neuroses, perversões e psicoses)

Material permitido: Caneta azul ou preta.