

CENTRO UNIVERSITÁRIO DOUTOR LEÃO SAMPAIO
Coordenação de Pesquisa e Extensão – COPEX
Programa Institucional de Monitoria

Edital 14/2020

Edital para seleção de Monitores não remunerados do Curso de **ODONTOLOGIA** que integrarão o Programa de Monitoria do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio – UNILEÃO para o período letivo de **2020.1**.

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 2020.1 interessados em participar do Programa de Monitoria, que estão abertas vagas para seleção de Monitores Não Remunerados, para o período de 2020.1, do curso de graduação em **ODONTOLOGIA** 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.

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 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 candidato na sala, na qual realizará a prova, até às 14h00min.

4. Das Inscrições

4.1 Períodos de Inscrição: **26 de fevereiro a 08 de março de 2020.**

4.2 As inscrições deverão ser feitas pelo sistema **COPEX on line** no **site do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio – UNILEÃO**, não existindo taxa de inscrição;

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 **14 de março de 2020, das 09h 00min às 12h 00min.**

5.2 As provas teóricas serão realizadas no **Campus Saúde**, para todos os cursos de graduação da UNILEÃO no dia **14 de março de 2020, às 14h e 00min.**

6. Das Provas para os alunos Sabatistas

6.1 As provas práticas, entrevistas e etc. ocorrerão no dia **14 de março de 2020 das 17h 30min às 18h 30min.**

6.2 As provas teóricas serão realizadas no **Campus Saúde**, no dia **14 de março de 2020, às 18h 30min às 21h 30 min.**

6.3 Os alunos sabatistas deverão estar no local da prova às **14h 00min e aguardar em sala, com o fiscal, o início da prova (17h 30min).**

6.4 Caso a disciplina não possua prova prática, a prova teórica será iniciada as 17h 30min.

6.5 Para deferimento da inscrição, o aluno sabatista deverá anexar, **no ato da inscrição, declaração que comprove sua condição de sabatista. A mesma deverá possuir o timbre da instituição religiosa professada.**

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 **18 de março de 2020**.

8.2. Após a divulgação do **resultado final, em 27 de março de 2020**, o candidato selecionado deverá comparecer à COPEX dos *Campi* Saúde e Lagoa Seca, de acordo com as datas dispostas no cronograma deste edital, para entrega de **02 vias** dos seguintes documentos:

- 1 – Termo de Compromisso do Monitor;
- 2 – Dados Cadastrais;
- 3– Horário de Monitoria;
- 4 – Horário Acadêmico;
- 5 – Plano de Trabalho;
- 6- Política do programa de Monitoria (todas as páginas rubricadas).

9. Disciplinas que estão oferecendo vagas para o período letivo
2020.1.

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA		
DISCIPLINA	VAGAS	CATEGORIA
ANATOMIA BUCO-FACIAL	8	VOLUNTÁRIO (A)
ANATOMIA E ESCULTURA DENTAL	4	VOLUNTÁRIO (A)
ANATOMIA HUMANA	8	VOLUNTÁRIO (A)
BIOFÍSICA	1	VOLUNTÁRIO (A)
BIOQUÍMICA	3	VOLUNTÁRIO (A)
CITOLOGIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	3	VOLUNTÁRIO (A)
DENTÍSTICA 1	5	VOLUNTÁRIO (A)
FARMACOLOGIA	3	VOLUNTÁRIO (A)
FISIOLOGIA HUMANA	3	VOLUNTÁRIO (A)
GENÉTICA E EVOLUÇÃO	8	VOLUNTÁRIO (A)
HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA BUCAL	3	VOLUNTÁRIO (A)
METODOLOGIA DA PESQUISA E DO TRABALHO CIENTÍFICO EM SAÚDE	3	VOLUNTÁRIO (A)
MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	2	VOLUNTÁRIO (A)
OCCLUSÃO	3	VOLUNTÁRIO (A)

Campus Crajubar

 Av. Padre Cícero, 2830
 Triângulo - Juazeiro do Norte - CE
 CEP 63041-145
 Fone/Fax: (0xx88) 2101.1000 e 2101.1001
 CNPJ. 02.391.959/0001-20

Campus Saúde

 Av. Leão Sampaio km 3
 Lagoa Seca - Juazeiro do Norte - CE
 CEP 63040-005
 Fone: (0xx88) 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
 Fone: (0xx88) 2101.1046
 CNPJ. 02.391.959/0003-92

Clinica Escola

 Rua Ricardo Luiz de Andrade, 311
 Planalto - Juazeiro do Norte - CE
 CEP 63047-310
 Fone: (0xx88) 2101.1065
 CNPJ. 02.391.959/0004-73

NPJ - Núcleo de Prática Jurídica

 Av. Maria Leticia Leite Pereira s/n
 Lagoa Seca - Juazeiro do Norte - CE
 CEP 63040-405
 Fone: (0xx88) 2101.1071
 CNPJ. 02.391.959/0005-54

PATOLOGIA BUCAL	2	VOLUNTÁRIO (A)
PATOLOGIA GERAL	4	VOLUNTÁRIO (A)
PERIODONTIA 1	4	VOLUNTÁRIO (A)
POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE 1	1	VOLUNTÁRIO (A)
PRÓTESE 1		VOLUNTÁRIO (A)

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 Será concedido um Certificado de Monitoria, pela COPEX, apenas ao aluno que obtiver uma participação igual ou superior a 50% nas atividades e na frequência de Monitoria, equivalente a 160 horas correspondentes a 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 entre os meses março a outubro de 2020.

10.12.1 Não serão computados na carga horaria 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 descritas acima enquanto durar a sua condição de monitor (seja no seu horário de monitoria ou não) no âmbito do Centro Universitário 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 trabalho, em minicursos, oficinas e demais atividades.

10.17 A relação final de aprovados será publicada, no site do Centro Universitário Dr. Leão Sampaio – UNILEÃO e no mural da Coordenação de Pesquisa e Extensão.

10.18 O (a) candidato (a) que desejar interpor recursos contra os resultados parciais das provas objetivas disporá de um dia útil (das 11h 00min às 21h 00min) para fazê-lo, que será no dia da divulgação do resultado da prova escrita.

10.19 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.

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

10.21 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, 26 de fevereiro de 2020.

Prof. Jaime Romero de Sousa
Reitor – UNILEÃO

PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA	
CRONOGRAMA	
26 de fevereiro a 08 de março	Período de inscrição do (a) aluno (a)./ A partir das 13h.
14 de março	Realização da prova prática/ <i>Campus Saúde</i> das 09h às 12h. Realização da prova escrita/ <i>Campus Saúde</i> das 14h às 17h.
14 de março	Realização da prova para os alunos sabatistas/ <i>Campus Saúde</i> das 17:30 às 20:30.
18 de março	Divulgação do resultado parcial./ A partir das 21h.
19 de março	Interposição de recursos/ Das 09h às 21h na COPEX.
20 de março	Análise dos recursos.
20 de março	Resultado da Interposição de recurso./ A partir das 21h.
27 de março	Resultado final.
27 de março a 08 de abril	Admissão dos candidatos aprovados, entrega de documentação na COPEX e início das atividades.
30 de março	Curso de formação para monitores/ <i>Campus Lagoa Seca</i> das 14h às 18h.

ANEXO

Conteúdo Programático

Disciplina: ANATOMIA BUCO-FACIAL

Professor (a): IVO CAVALCANTE PITA NETO

Conteúdo: ANATOMIA DE SUPERFÍCIE DA CABEÇA E DO PESCOÇO. OSTEOLOGIA DO CRÂNIO. MIOLOGIA: MÚSCULOS DO PESCOÇO, DAS EXPRESSÕES FACIAIS, DA MASTIGAÇÃO, INFRA HIOIDEOS, SUPRA HIOIDEOS, FARÍNGEOS, PALATO E LÍNGUA. ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR E SUA FISILOGIA. IRRIGAÇÃO E DRENAGEM DA FACE. INERVAÇÃO DA FACE.

Materiais Permitidos: CANETA ESFERIOGRÁFICA AZUL.

Disciplina: ANATOMIA E ESCULTURA DENTAL

Professor (a): MÁRIO CORREIA DE OLIVEIRA NETO

Conteúdo: TEÓRICO UNIDADE I: 1. INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ANATOMIA DENTÁRIA: 1.1. CONCEITUAR DENTES 1.2. CLASSIFICAÇÃO DO SISTEMA DENTAL 1.3. DEFINIR AS FUNÇÕES DOS DENTES 1.4. CONHECER A DIVISÃO ANATOMODESCRITIVA DOS DENTES 1.5. RECONHECER A DIVISÃO HISTOESTRUTURAL DOS DENTES 1.6. IDENTIFICAR OS ASPECTOS QUE INFLUENCIAM NA VARIABILIDADE DA COR DOS DENTES 1.7. CLASSIFICAR AS DENTIÇÕES E SUAS CARACTERÍSTICAS 1.8. RECONHECER A NOMENCLATURA DENTAL 1.9. CONHECER OS SISTEMAS DE NOTAÇÃO DENTAL (FDI E PALMER) 1.10. IDENTIFICAR OS TERMOS DE POSIÇÃO E DIREÇÃO APLICADOS AOS ELEMENTOS DENTÁRIOS 2. GENERALIDADES DOS DENTES PERMANENTES: 2.1. IDENTIFICAR AS PARTES CONSTITUINTES DA COROA DE UM ELEMENTO DENTÁRIO 2.2. CONHECER A NOMENCLATURA DAS FACES, BORDAS E ÂNGULOS, NA COROA DE UM ELEMENTO DENTÁRIO 2.3. DIFERENCIAR AS CARACTERÍSTICAS DA COROA DOS ELEMENTOS DENTÁRIOS 2.4. RECONHECER A DIVISÃO DA COROA DENTÁRIA EM DIFERENTES TERÇOS (VERTICAL E HORIZONTAL) E A SUA NOMENCLATURA

2.5. IDENTIFICAR OS PONTOS DE MAIOR CONVEXIDADE E DE CONVERGÊNCIA DA COROA DE UM ELEMENTO DENTÁRIO 2.6. CONHECER A FACE OCLUSAL DA COROA DE UM ELEMENTO DENTÁRIO E AS SUAS PARTES CONSTITUINTES 2.7. DIFERENCIAR COLO ANATÔMICO E COLO CLÍNICO 2.8. LOCALIZAR QUALQUER ESTRUTURA NA COROA DE UM ELEMENTO DENTÁRIO ATRAVÉS DOS CONHECIMENTOS DE NOMENCLATURA ADQUIRIDOS. 3. ANATOMIA DE INCISIVOS: 3.1. FUNÇÃO DOS INCISIVOS 3.2. GENERALIDADES SOBRE OS INCISIVOS 3.3. IDENTIFICAÇÃO NUMÉRICA DOS INCISIVOS 3.4. CONHECER A MORFOLOGIA DA COROA DOS INCISIVOS E IDENTIFICAR TODOS OS SEUS ACIDENTES ANATÔMICOS, CONVEXIDADES E CONVERGÊNCIAS. 3.5. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE INCISIVOS SUPERIORES E INFERIORES. 3.6. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE OS INCISIVOS CENTRAIS E LATERAIS SUPERIORES. 3.7. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE OS INCISIVOS CENTRAIS E LATERAIS INFERIORES 4. ANATOMIA DE CANINOS: 4.1. FUNÇÃO DOS CANINOS 4.2. GENERALIDADES SOBRE OS CANINOS 4.3. IDENTIFICAÇÃO NUMÉRICA DOS CANINOS 4.4. CONHECER A MORFOLOGIA DA COROA DOS CANINOS E IDENTIFICAR TODOS OS SEUS ACIDENTES ANATÔMICOS, CONVEXIDADES E CONVERGÊNCIAS. 4.5. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE CANINOS SUPERIORES E INFERIORES. UNIDADE 2: 5. ANATOMIA DE PRÉ-MOLARES: 5.1. FUNÇÃO DOS PRÉ-MOLARES 5.2. GENERALIDADES SOBRE OS PRÉ-MOLARES 5.3. IDENTIFICAÇÃO NUMÉRICA DOS PRÉ-MOLARES 5.4. CONHECER A MORFOLOGIA DA COROA DOS PRÉ-MOLARES E IDENTIFICAR TODOS OS SEUS ACIDENTES ANATÔMICOS, CONVEXIDADES E CONVERGÊNCIAS. 5.5. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE PRÉ-MOLARES SUPERIORES E INFERIORES. 5.6. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE OS 1º PRÉ-MOLARES E OS 2º PRÉ-MOLARES SUPERIORES. 5.7. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE OS 1º PRÉ-MOLARES E OS 2º PRÉ-MOLARES INFERIORES. 6. ANATOMIA DE MOLARES SUPERIORES: 6.1. FUNÇÃO DOS MOLARES 6.2. GENERALIDADES SOBRE OS MOLARES 6.3. IDENTIFICAÇÃO NUMÉRICA DOS MOLARES SUPERIORES 6.4. CONHECER A MORFOLOGIA DA COROA DOS MOLARES SUPERIORES E IDENTIFICAR TODOS OS SEUS ACIDENTES ANATÔMICOS, CONVEXIDADES E CONVERGÊNCIAS.

6.5. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE OS 1° MOLARES E OS 2°MOLARES SUPERIORES. 7. ANATOMIA DE MOLARES INFERIORES: 7.1. IDENTIFICAÇÃO NUMÉRICA DOS MOLARES INFERIORES 7.2. CONHECER A MORFOLOGIA DA COROA DOS MOLARES INFERIORES E IDENTIFICAR TODOS OS SEUS ACIDENTES ANATÔMICOS, CONVEXIDADES E CONVERGÊNCIAS. 7.3. RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE OS 1° MOLARES E OS 2°MOLARES INFERIORES RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE OS MOLARES SUPERIORES E INFERIORES PRÁTICO UNIDADE I: 8. "CHECK LIST" DOS MATERIAIS USADOS NA DISCIPLINA E EXERCÍCIOS DE GOTEJAMENTO: 8.1. APRESENTAÇÃO DO INSTRUMENTAL E MATERIAL 8.2. CONHECIMENTO PRÁTICO DA UTILIZAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS E MATERIAIS UTILIZADOS NA DISCIPLINA 8.3. APLICAÇÃO DE EXERCÍCIOS SOBRE A TÉCNICA DO ENCERAMENTO PROGRESSIVO 8.4. DESENVOLVER HABILIDADE MANUAL NA ESCULTURA PROGRESSIVA 8.4.1. ENCERAMENTO PROGRESSIVO DO INCISIVO CENTRAL SUPERIOR: APLICAR O CONHECIMENTO TEÓRICO ADQUIRIDO SOBRE O INCISIVO CENTRAL SUPERIOR ESCULPINDO E REPRODUZINDO DETALHES ANATÔMICOS DESTA ELEMENTO EM MANEQUIM ESPECÍFICO. 8.4.2. ENCERAMENTO PROGRESSIVO DO CANINO SUPERIOR: APLICAR O CONHECIMENTO TEÓRICO ADQUIRIDO SOBRE O CANINO SUPERIOR, ESCULPINDO E REPRODUZINDO DETALHES ANATÔMICOS DESTA ELEMENTO EM MANEQUIM ESPECÍFICO. UNIDADE II: 8.4.3. ENCERAMENTO PROGRESSIVO DO PRIMEIRO PRÉ-MOLAR SUPERIOR: APLICAR O CONHECIMENTO TEÓRICO ADQUIRIDO SOBRE O 1°PRÉ-MOLAR SUPERIOR, ESCULPINDO E REPRODUZINDO DETALHES ANATÔMICOS DESTA ELEMENTO EM MANEQUIM ESPECÍFICO. 8.4.4. ENCERAMENTO PROGRESSIVO DO PRIMEIRO MOLAR SUPERIOR: APLICAR O CONHECIMENTO TEÓRICO ADQUIRIDO SOBRE O 1°MOLAR SUPERIOR, ESCULPINDO E REPRODUZINDO DETALHES ANATÔMICOS DESTA ELEMENTO EM MANEQUIM ESPECÍFICO.

Materiais Permitidos: MATERIAS E INSTRUMENTAIS PARA PROVA PRÁTICA - 01 ESPÁTULA N° 7. - 01 ESCULPIDOR DISCÓIDE-CLEÓIDE. - 01 KIT PKT (JOGO DE ENCERAMENTO PETER K. THOMAS). - 01 HOLLENBACK 3S. - 01 JOGO DE FRAHN. - 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 TAMPAS ROSQUEADAS - 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 E ÓCULOS) - ROUPA E JALECO BRANCOS PADRÃO UNILEÃO

Disciplina: ANATOMIA HUMANA

Professor (a): VANESSA DE CARVALHO NILO BITU

Conteúdo: ORIENTAÇÃO ANATÔMICA. SISTEMAS: CARDIOVASCULAR, RESPIRATÓRIO, NERVOSO, URINÁRIO, DIGESTÓRIO E REPRODUTORES.

Materiais Permitidos: CANETA PRETA OU AZUL, LÁPIS E BORRACHA.

Disciplina: BIOFÍSICA

Professor (a): ARACÉLIO VIANA COLARES

Conteúdo: BIOFÍSICA DE MEMBRANAS. TRANSPORTE ATRAVÉS DA MEMBRANA. POTENCIAIS DE MEMBRANAS. CANAIS IÔNICOS E TRANSMISSÃO SINÁPTICA. FATORES QUÍMICOS QUE ALTERAM OS POTENCIAIS.

Materiais Permitidos: CANETA DE COR AZUL OU PRETA.

Disciplina: BIOQUÍMICA

Professor (a): VIVIANNE CORTEZ SOMBRA VANDESMETT

Conteúdo: ASPECTOS BIOQUÍMICOS DA ÁGUA. PH E EQUILÍBRIO ÁCIDO - BÁSICO. AMINOÁCIDOS, PROTEÍNAS E ENZIMAS. ÁCIDOS NUCLEICOS. LIPÍDEOS. METABOLISMO DOS CARBOIDRATOS.

Materiais Permitidos: CANETA, LÁPIS, BORRACHA.

Disciplina: CITOLOGIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA

Professor (a): TARCIANA OLIVEIRA GUEDES

Conteúdo: ESTRUTURA DA CÉLULA, ORGANELAS, ETAPAS EMBRIONÁRIAS (SEGMENTAÇÃO ,GASTRULAÇÃO , NEURULAÇÃO),PERÍODO EMBRIONÁRIO (APENAS DA PRIMEIRA A TERCEIRA SEMANA), DOENÇAS DA FACE , TECIDO EPITELIAL E NERVOSO.

Materiais Permitidos: SEM CONSULTA.

Disciplina: DENTÍSTICA 1

Professor (a): JOÃO PAULO MARTINS DE LIMA

Conteúdo: 1) PROTEÇÃO DO COMPLEXO DENTINA-POLPA; 2) PREPAROS CAVITÁRIOS E RESTAURAÇÃO DE AMÁLGAMA; 3) SISTEMA ADESIVO; 4) RESTAURAÇÃO DE RESINA COMPOSTA EM DENTE ANTERIOR E POSTERIOR.

Materiais Permitidos: CANETA AZUL OU PRETA.

Disciplina: FARMACOLOGIA

Professor (a): ANA LUIZA DE AGUIAR ROCHA MARTIN

Conteúdo: FARMACOCINÉTICA FARMACODINÂMICA ANTIHIPERTENSIVOS AINES GLICOCORTICÓIDES ANTIBACTERIANOS BENZODIAZEPÍNICOS ANALGÉSICOS OPIÓIDES.

Materiais Permitidos: LÁPIS, BORRACHA E CANETA.

Disciplina: FISIOLOGIA HUMANA

Professor (a): RENATA EVARISTO RODRIGUES DA SILVA

Conteúdo: FISIOLOGIA DA CONTRAÇÃO EM MÚSCULO ESQUELÉTICO; FISIOLOGIA DO SISTEMA NERVOSO AUTÔNOMO SIMPÁTICO; FISIOLOGIA DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL; FISIOLOGIA DO SISTEMA RESPIRATÓRIO; FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR (VASOS E COAGULAÇÃO SANGUÍNEA) FISIOLOGIA DO SISTEMA ENDÓCRINO.

Materiais Permitidos: SEM CONSULTA.

Disciplina: GENÉTICA E EVOLUÇÃO

Professor (a): JOSÉ JUNIOR DOS SANTOS AGUIAR

Conteúdo: UNIDADE II: 1. GENÉTICA MEDELIANA 2. PADRÕES DE HERANÇA E GENES ÚNICOS 3. GENÉTICA DOS DISTÚRBIOS COMUNS DE HERANÇA COMPLEXA 4. VARIAÇÃO GENÉTICA EM INDIVÍDUOS E POPULAÇÕES: MUTAÇÕES E POLIMORFISMOS 5. HEREDOGRAMA: MONTAGEM E INTERPRETAÇÃO. 5.1. HERANÇAS AUTOSSÔMICA 5.2. HERANÇAS SEXUAIS.

Materiais Permitidos: LÁPIS, CANETA , BORRACHA.

Disciplina: HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA BUCAL

Professor (a): MARAYZA ALVES CLEMENTINO

Conteúdo: 1. DESENVOLVIMENTO CRANIOFACIAL. 2. BIOMINERALIZAÇÃO E TECIDO ÓSSEO. 3. MORFOLOGIA DA MUCOSA ORAL E GLÂNDULAS SALIVARES. 4. ODONTOGÊNESE. 5. ESTRUTURAS DENTÁRIAS E PERIODONTAIS.

MATERIAIS PERMITIDOS: CANETA AZUL OU PRETA, LÁPIS E BORRACHA.

Disciplina: METODOLOGIA DA PESQUISA E DO TRABALHO CIENTÍFICO EM SAÚDE

Professor (a): JOÃO MARCOS FERREIRA DE LIMA SILVA

Conteúdo: TIPOS DE CONHECIMENTO, TIPOS DE PUBLICAÇÃO ACADÊMICA, TIPOS DE PESQUISA EM SAÚDE E SUAS CARACTERÍSTICAS, ASPECTOS ÉTICOS ENVOLVENDO PESQUISAS COM SERES HUMANOS E ANIMAIS, PLATAFORMA BRASIL, CURRÍCULO LATTES, TIPOS DE CITAÇÕES E PLÁGIO.

Materiais Permitidos: CANETA ESFERIOGRÁFICA.

Disciplina: MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA

Professor (a): ARACÉLIO VIANA COLARES

Conteúdo: BIOSSEGURANÇA NO LABORATÓRIO; MICROBIOLOGIA GERAL DAS BACTÉRIAS, FUNGOS E VÍRUS; MICRORGANISMOS DE INTERESSE ODONTOLÓGICO; ANTIMICROBIANOS E MECANISMOS DE RESISTÊNCIA.

ORGANIZAÇÃO GERAL DO SISTEMA IMUNOLÓGICO; RESPOSTAS IMUNOLÓGICAS (INATA E ADAPTATIVA); HIPERSENSIBILIDADE.

Materiais Permitidos: CANETA DE COR AZUL OU PRETA.

Disciplina: OCLUSÃO

Professor (a): FERNANDO GONÇALVES RODRIGUES

Conteúdo: UNIDADE 1. CONCEITOS E PRINCÍPIOS EM OCLUSÃO 1.1. SISTEMA ESTOMATOGNÁTICO: CONCEITO, COMPONENTES ANATÔMICOS E FUNÇÕES. 1.2. POSICIONAMENTO E RELAÇÕES DENTÁRIAS. ALINHAMENTO INTRA-ARCO E INTERARCO. 1.3. CLASSIFICAÇÃO DE ANGLE, RELAÇÃO DOS DENTES ANTERIORES. 1.4. POSIÇÕES MANDIBULARES; RELAÇÃO CÊNTRICA (RC); MÁXIMA INTERCUSPIDAÇÃO HABITUAL (MIH). 1.5. DIMENSÃO VERTICAL; ESPAÇO FUNCIONAL LIVRE. UNIDADE 2. DINÂMICA MANDIBULAR 2.1. MOVIMENTOS MANDIBULARES EXCURSIVOS E SUAS GUIAS. 2.2. MOVIMENTOS MANDIBULARES BORDEJANTES E FUNCIONAIS. RELAÇÕES MAXILO-MANDIBULARES NOS MOVIMENTOS. 2.3. OCLUSÃO FUNCIONAL IDEAL (CRITÉRIOS PARA UMA OCLUSÃO FUNCIONAL IDEAL). UNIDADE 3. PRÁTICAS EM OCLUSÃO 3.1. MATERIAIS DE MOLDAGEM: GESSOS E ALGINATOS 3.2. MOLDAGEM EM ODONTOLOGIA: CONCEITOS, MOLDEIRAS, MOLDAGEM EM ODONTOLOGIA E CONFEÇÃO DE MODELOS DE GESSO. 3.3. ARTICULADORES: CONCEITO; CLASSIFICAÇÃO; ELEMENTOS CONSTITUINTES E ACESSÓRIOS DOS ARTICULADORES, POSIÇÕES E MOVIMENTOS MANDIBULARES, RELAÇÕES MAXILO-MANDIBULARES; REGISTROS INTEROCCLUSAIS; MONTAGEM DOS MODELOS SUPERIOR E INFERIOR EM ASA. 3.4. CONFEÇÃO DO JIG DE LUCIA, FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES.

Materiais Permitidos: CANETA AZUL OU PRETA.

Disciplina: PATOLOGIA BUCAL

Professor (a): FRANCISCO JADSON LIMA

Conteúdo: - ALTERAÇÕES DE MUCOSA BUCAL (VIRAL, FÚNGICA E BACTERIANA); - ALTERAÇÕES DENTÁRIAS; - CISTOS ODONTOGÊNICOS E NÃO-ODONTOGÊNICOS DOS MAXILARES; - ALTERAÇÕES POTENCIALMENTE MALIGNAS; - CÂNCER/NEOPLASIA BUCAL; - TUMOR ODONTOGÊNICO; NEVILLE, B. W. PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL. 3 ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2009.

Materiais Permitidos: CANETA TINTA AZUL/PRETA.

Disciplina: PATOLOGIA GERAL

Professor (a): VIVIANNE CORTEZ SOMBRA VANDESMETT

Conteúdo: ADAPTAÇÃO CELULAR. NEOPLASIAS INFLAMAÇÃO AGUDA E CRÔNICA. NECROSE.

Materiais Permitidos: CANETA, LÁPIS E BORRACHA.

Disciplina: PERIODONTIA 1

Professor (a): LUCIANA MARA PEIXOTO ARAUJO

Conteúdo: ANATOMIA E FISIOLOGIA DO PERIODONTO ETIOLOGIA DA DOENÇA PERIODONTAL RASPAGEM, ALISAMENTO E POLIMENTO: FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS, TÉCNICAS E APRESENTAÇÃO DE INSTRUMENTAL PATOLOGIA PERIODONTAL (GENGIVITE E PERIODONTITE) EXAME CLÍNICO E DIAGNÓSTICO PERIODONTAL TRATAMENTO DAS DOENÇAS PERIODONTAIS CLASSIFICAÇÃO DAS DOENÇAS E CONDIÇÕES GENGIVAIS E PERIODONTAIS DE 2018.

Materiais Permitidos: LÁPIS, BORRACHA, CALCULADORA E CANETA AZUL OU PRETA.

Disciplina: POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE 1

Professor (a): VIVIANNE COELHO NORONHA DIÓGENES

Conteúdo: PROCESSO HISTÓRICO DO SUS; CONSTITUIÇÃO FEDERAL (ARTIGO 196 A 200); NORMATIZAÇÃO DO SUS (NOB, NOAS E PACTO PELA SAÚDE); LEIS 8080 E 8142 DE 1990, ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE E POLÍTICA NACIONAL DE ATENÇÃO BÁSICA.

Materiais Permitidos: CANETA ESFEROGRÁFICA DE TINTA AZUL OU PRETA.

Disciplina: PRÓTESE 1

Professor (a): FERNANDO GONÇALVES RODRIGUES

Conteúdo: UNIDADE 1. INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA PRÓTESE TOTAL 1.1. DEFINIÇÕES E PRINCÍPIOS DA PRÓTESE DENTÁRIA TOTAL CONVENCIONAL REMOVÍVEL 1.2. CLASSIFICAÇÃO DOS APARELHOS PROTÉTICOS 1.3. SEQUÊNCIA DE ETAPAS DE CONFECÇÃO DA PRÓTESE TOTAL UNIDADE 2. EXAME DO PACIENTE DESDENTADO 2.1. EXAME CLÍNICO, EXAME RADIOGRÁFICO E EXAME DO MODELO DE ESTUDO. 2.2. EXAME DOS FATORES BIOLÓGICOS GERAIS E TOTAIS 2.3. INDICAÇÃO E CONTRAINDICAÇÕES DAS PRÓTESES UNIDADE 3. INTRODUÇÃO AO ESTUDO DAS MOLDAGENS 3.1. ANATOMIA DO PACIENTE DESDENTADO E LIMITES GERAIS DA ÁREA BASAL DA PRÓTESE TOTAL 3.2. DELIMITAÇÃO DA ÁREA BASAL DA MAXILA E MANDÍBULA 3.3. MOLDEIRAS EM GERAL (DE ESTOQUE, INDIVIDUALIZADAS E INDIVIDUAIS). 3.4. TIPOS DE MOLDAGEM 3.5. REQUISITOS EXIGIDOS DO MATERIAL DE MOLDAGEM 3.6. GESSOS ODONTOLÓGICOS 3.7. MOLDAGEM ANATÔMICA DA MAXILA E DA MANDÍBULA 3.8. MODELOS E MOLDEIRAS INDIVIDUAIS 3.9. MOLDAGEM FUNCIONAL 3.10. CONFECÇÃO DO MODELO DE TRABALHO UNIDADE 4. RELAÇÕES INTERMAXILARES EM DESDENTADOS TOTAIS 4.1. PLANO DE ORIENTAÇÃO E SEUS AJUSTES 4.2. PADRÕES DE OCLUSÃO APLICADOS A PRÓTESE TOTAL 4.3. DIMENSÃO VERTICAL 4.4. RELAÇÃO CENTRAL UNIDADE 5. MONTAGEM DOS MODELOS NO ARTICULADOR SEMI-AJUSTÁVEL 5.1. TIPOS DE ARTICULADOR, INDICAÇÃO, VANTAGENS E DESVANTAGENS DE CADA TIPO. 5.2. DISPOSITIVOS QUE COMPÕEM O ARTICULADOR SEMI AJUSTÁVEL 5.3. PREPARO DO ARTICULADOR PARA MONTAGEM DOS MODELOS 5.4. PROCEDIMENTOS PARA A MONTAGEM DOS MODELOS EM ARTICULADOR UNIDADE 6. DENTES ARTIFICIAIS E MONTAGEM EM PRÓTESE TOTAL 6.1. CLASSIFICAÇÃO DOS DENTES ARTIFICIAIS

6.2. SELEÇÃO DOS DENTES ARTIFICIAIS, TAMANHO, FORMA E COR 6.3. MONTAGEM DOS DENTES ARTIFICIAIS 6.4. ARTICULAÇÃO DENTAL EM PTS 6.5. AJUSTE OCLUSAL 6.6. ESCULTURA DA PORÇÃO GENGIVAL. UNIDADE 7. PROCESSAMENTO DAS PRÓTESES TOTAIS 7.1. MÉTODO PARA REALIZADA DA INCLUSÃO, Prensagem e Polimerização das próteses totais 7.2. PROCEDIMENTOS DE ACABAMENTO E POLIMENTO DAS PRÓTESES TOTAIS UNIDADE 8. AJUSTE E INSTALAÇÃO DAS PRÓTESES TOTAIS 8.1. PROVAS FUNCIONAIS 8.2. AJUSTE OCLUSAL EM PRÓTESE TOTAL 8.3. EDUCAÇÃO E INSTRUÇÕES AO PACIENTE 8.4. ASSISTÊNCIA E PROSERVAÇÃO UNIDADE 9. REEMBASAMENTO DAS PRÓTESES TOTAIS 9.1. CONCEITO, TIPOS E INDICAÇÕES DOS REEMBASAMENTOS 9.2. MATERIAIS E TÉCNICAS UTILIZADAS PARA REEMBASAMENTO

Materiais Permitidos: CANETA AZUL OU PRETA.



UNILEÃO
Centro Universitário