



COORDENAÇÃO DE ODONTOLOGIA
PROCESSO SELETIVO - MONITORIA
EDITAL Nº 001/2019

A **COORDENAÇÃO DO CURSO DE ODONTOLOGIA** convoca os alunos da Faculdade de Tecnologia de Alagoas para inscrição no Processo Seletivo para **MONITORIA**.

DA INSCRIÇÃO

Art. 1º. A inscrição deverá realizar-se na **Secretaria Acadêmica** mediante requerimento do interessado, dirigido a Coordenação do Curso, no período de **26/08/2019 a 12/09/2019**.

Art. 2º: Poderão se inscrever os alunos **regularmente matriculados** na faculdade, para o semestre 2019.1

Art. 3º: No ato de Inscrição o aluno deve estar aprovado na disciplina da qual será monitor com aproveitamento mínimo de 8.0 (oito), e não ter reprovação na referida disciplina.

DAS VAGAS

Art. 4º: A vaga será destinada ao curso de **Odontologia**, tendo sua vaga distribuída conforme o Art 5º.

Art. 5º: A distribuição de vagas segue conforme descrito na tabela:

Disciplinas	Remuneração	Vaga por disciplina
PERIODONTIA	NÃO	MANHÃ/NOITE
DENTÍSTICA	NÃO	MANHÃ/NOITE
CIRURGIA ORAL	NÃO	MANHÃ
PATOLOGIA BUCAL	NÃO	MANHÃ
MATERIAIS DENTÁRIOS II	NÃO	MANHÃ
ANATOMIA DA CABEÇA E PESCOÇO	NÃO	NOITE
CLÍNICA INFANTIL I	NÃO	MANHÃ/TARDE
RADIOLOGIA	NÃO	MANHÃ
CLÍNICA INTEGRADA II	NÃO	TARDE/NOITE

DO PROCESSO SELETIVO

Art. 6º. O processo seletivo se dará através de três etapas: Análise de Histórico Escolar, Avaliação Escrita e Oral com professor Responsável pela disciplina.

Art. 7º. Será considerado aprovado o aluno que obtiver a maior pontuação ao final das etapas de seleção, sendo as pontuações descritas a seguir.

Etapas	Crítérios de Avaliação	Pontuação
1ª etapa Eliminatória	Media Final	Pontuação equivalente ao valor da media Final da disciplina = ou maior a 7,0
	Reprovação	Decréscimo de 1 ponto para cada reprovação constante em histórico, seja por nota e/ou frequência
2ª etapa Eliminatória	Avaliação Escrita	Pontuação equivalente ao valor da Prova, não podendo a nota da avaliação escrita ser inferior a 7,0
3ª etapa Classificatória	Avaliação Oral	Em caso de haver empate

Art. 8º. As provas de seleção dos candidatos inscritos realizar-se-ão, no **dia 13 de setembro de 2019, às 13h00h, em local a ser definido**. As provas terão duração de 01:30h. Podendo cada aluno realizar prova para apenas uma disciplina.

Art. 9º. Os conteúdos adotados para as referidas provas seguem descritos:

PROGRAMA: PERIODONTIA
<ul style="list-style-type: none">• Anatomia, histologia e fisiologia do Periodonto• Etiologia das doenças periodontais• Patogenia das doenças periodontais• Instrumentos periodontais e técnica de afiação• Exame clínico e diagnóstico em periodontia• Classificação das doenças periodontais• Epidemiologia das doenças periodontais• Plano de tratamento, prognóstico e reavaliação periodontal• Lesões agudas do periodonto• Terapia Cirúrgica na periodontia• Cirurgia de aumento de coroa clínica• Cirurgia de recobrimento radicular• Medicina Periodontal• Antimicrobianos locais e sistêmicos na periodontia• Terapia periodontal de suporte• Regeneração Periodontal

PROGRAMA: DENTÍSTICA
<ul style="list-style-type: none">• Diagnóstico e tratamento de lesões cariosas;• Nomenclatura e Classificação das Cavidades• Isolamento do Campo Operatório.• Princípios gerais do preparo cavitário em dentes anteriores e materiais restauradores estéticos• Princípios gerais do preparo cavitário em dentes posteriores e materiais restauradores• Classificação e tratamento de lesões não cariosas• Proteção do complexo dentina-polpa• Sistemas adesivos• Restaurações indiretas em resinas compostas

PROGRAMA: CIRURGIA ORAL
<ul style="list-style-type: none">• Manobras cirúrgicas fundamentais: Dierese, Exérese, Hemostasia e Síntese, Bases dos retalhos bucais, Instrumentais em cirurgia Oral e Bucomaxilofacial• Técnicas Anestésicas, Anestesia e complicações• Terapêutica e protocolos medicamentosos em cirurgia oral• Manejo da saúde bucal para pacientes sistemicamente comprometidos• Exodontia Simples;• Técnica cirúrgica, sutura e manejo dos tecidos duros e moles e cuidados pós-operatórios.• Exodontia Múltipla: Técnica cirúrgica, sutura e manejo dos tecidos duros e moles e cuidados pós-operatórios.• Classificação de dentes inclusos, tipos de tratamento, exames de imagem, técnicas

radiográficas convencionais, técnicas de localização dental.

- Cirurgia do Periápice: Indicações, acesso cirúrgico, tipos de tratamento e considerações endodônticas.
- Cirurgia Pré-protética: Cirurgias em tecidos duros, Cirurgias em tecidos moles, Cirurgias Reconstrutivas.
- Acidentes e complicações das Exodontias: Definição, causas locais e sistêmicas, prevenção e tratamento.
- Prevenção e Tratamento das Infecções Odontogênicas

PROGRAMA: MATERIAIS DENTÁRIOS II

- Introdução ao estudo dos Biomateriais aplicados a Próteses
- Próteses em Odontologia
- Materiais de Moldagem: / Moldeira, molde, moldagem e modelo, troquel.
- Cimentos odontológicos aplicados à Próteses Fixas (Cimento de Fosfato, Cimento Ionoméricos e Cimentos resinosos) – Parte I
- Cimentos odontológicos aplicados à Próteses Fixas (Cimento de Fosfato, Cimento Ionoméricos e Cimentos resinosos) – Parte II
- Hidrocolóides para Moldagem
- Gessos Odontológicos
- Pasta Zinco Enolica
- Material de Revestimento
- Ceras Odontológicas
- Resina Acrílica – Parte I
- Resina Acrílica – Parte II
- Siliconas de Condensação
- Siliconas de Adição
- Fundição em Odontologia

PROGRAMA: ANATOMIA DA CABEÇA E PESCOÇO

- Aula de Introdução e Crânio Osseo
- Pescoço Superficial: Trigonos do Pescoço
- Vascularização do Pescoço
- Drenagem Venosa e linfática
- Vísceras do Pescoço
- Inervação do Pescoço
- Face e Músculos da Expressão Facial
- Vascularização da Face
- Boca
- Anatomia da ATM
- Nervo Facial
- Nervo Trigêmeo e Anestesiologia

PROGRAMA: CLÍNICA INFANTIL I

- Psicologia Infantil e Manejo da Criança.
- Morfologia da Dentição Decídua.
- Irrupção Dentária

- Exame Clínico, Diagnóstico e Plano de Tratamento em Odontopediatria.
- Prevenção em Odontopediatria.
- Selantes.
- Flúor.
- Adequação do meio e Tratamento Restaurador Atraumático (ART).
- Radiologia em Odontopediatria.
- Anestesiologia em Odontopediatria.
- Dentística em Odontopediatria

PROGRAMA: RADIOLOGIA

Histórico - Natureza e propriedades das radiações ionizantes - Aparelhos de raios X - Produção dos raios X no átomo e na ampola
Filmes radiográficos - Processamento radiográfico - Fatores que influem na formação das imagens radiográficas
Efeitos biológicos dos raios X – Meios de proteção - Dose: unidades e aparelhos de medida das radiações - Efeitos biológicos das radiações ionizantes - Proteção em radiologia odontológica
Técnicas radiográficas intrabucais - Controle de infecção cruzada em radiologia odontológica - Técnica periapical pelos métodos da bisettriz e do paralelismo - Técnica interproximal - Técnica oclusal
Radiografias panorâmicas - Radiografia pósterio-anterior para seios da face (P.A. de Waters) - Radiografia antero-posterior de face - Radiografia Radiografia postero-anterior de face
Radiografia antero-posterior para A.T.M. (modificada de Townes) - Radiografia axial para arco zigomático - Radiografia lateral de crânio e face
Radiografia cefalométrica - Radiografias para a articulação temporomandibular - Sialografia
Princípios básicos para interpretação radiográfica - Anatomia radiográfica do dente - Anatomia radiográfica da maxila e da mandíbula em radiografias periapicais - Anatomia radiográfica da maxila e da mandíbula em radiografias oclusais.
Anatomia radiográfica da maxila e da mandíbula em radiografias panorâmicas - Anatomia radiográfica da articulação temporomandibular
Aspectos radiográficos das lesões do periápice e do periodonto.
Anomalias Dentárias.
Aspectos Radiográficos dos Cistos Odontogênicos e não Odontogênicos.
Aspectos Radiográficos dos Tumores Odontogênicos
Radiologia Digital.
Aplicação da Tomografia Cone Beam na Odontologia.

PROGRAMA: CLÍNICA INTEGRADA II

- Exodontia de dentes inclusos
- Retratamento endodôntico
- Integração Periodontia-Dentística
- Restaurações Indiretas em Resina Composta
- Moldagem em Prótese Total
- Acidentes e Complicações em Cirurgia Oral
- Acidentes e Complicações em Endodontia
- Controle Mecânico do Biofilme
- Lesões Não Cariotas
- Restaurações em anteriores em Resina Composta
- Prótese Total Imediata
- Terapia Periodontal Cirúrgica

DAS ATIVIDADES

Art. 10. O aluno-monitor não terá vínculos empregatícios com a FAT.

Art. 11. A jornada de trabalho do aluno-monitor será de 04 (quatro) horas semanais.

Art. 12. As atividades de monitoria poderão ocorrer aos sábados, ou de segunda à sexta-feira, conforme horário pré estabelecido com o professor e a matéria.

Art. 13. Ao final do semestre, o aluno-monitor receberá certificado de monitoria em acordo com a disciplina objeto de suas ações e horas. Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso.

Maceió, 20 de agosto de 2019.

Ricardo Romulo Batista Marinho
Coordenador do Curso de Odontologia