

**FUNDAÇÃO ALAGOANA DE PESQUISA, EDUCAÇÃO E CULTURA
CENTRO UNIVERSITÁRIO MÁRIO PONTES JUCÁ - UMJ**

**COORDENAÇÃO DE ODONTOLOGIA
PROCESSO SELETIVO
MONITORIA
EDITAL Nº 001/2025**

A **COORDENAÇÃO DO CURSO DE ODONTOLOGIA** convoca os alunos do Centro Universitário Mário Pontes Jucá – UMJ, 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 **12/03/2025 a 19/03/2025**.

Art. 2º: Poderão se inscrever os alunos **regularmente matriculados** no Centro Universitário, para o semestre 2025.1.

Art. 3º: No ato de inscrição o aluno deve estar aprovado na disciplina da qual será monitor com aproveitamento mínimo de 7,00 (sete), 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 | Vaga por turno | |
|-------------------------|-------------|---------------------|----------------|-------|
| | | | Manhã | Noite |
| BCM | NÃO | 01 | 01 | ---- |
| CIRURGIA ORAL | NÃO | 02 | 01 | 01 |
| DENTÍSTICA | NÃO | 04 | 02 | 02 |
| ENDODONTIA | NÃO | 03 | 01 | 02 |
| PERIODONTIA | NÃO | 03 | 01 | 02 |
| PRÓTESE TOTAL | NÃO | 01 | ---- | 01 |
| PRÓTESE UNITÁRIA E FIXA | NÃO | 02 | ---- | 02 |
| ODONTOLOGIA INFANTIL | NÃO | 02 | 01 | 01 |

Obs.: Todas as vagas estão sujeitas a combinar os horários com o(s) professor(es) das respectivas disciplinas, em especial as que têm clínicas e laboratórios.

DO PROCESSO SELETIVO

Art. 6º. O processo seletivo se dará através de três etapas: Análise de Histórico Escolar, Avaliação Escrita e Avaliação Prática e Avaliação 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 | Critérios de Avaliação | Pontuação |
|--------------------------|--------------------------------|--|
| 1ª etapa Eliminatória | Média Final | Pontuação equivalente ao valor da média 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 e/ou Prática | Pontuação equivalente ao valor da prova, não podendo a nota da avaliação escrita e/ou prática 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, dos **dias 24 a 29 de março de 2025, em local e horário a ser definido pelo professor de cada disciplina**, em alinhamento com a Coordenação do curso. As provas terão duração de 01h30m. Cada aluno poderá realizar prova para apenas **UMA DISCIPLINA**.

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

| DISCIPLINA | CONTEÚDO PROGRAMÁTICO |
|---------------|---|
| BCM | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Introdução BCM – Características universais das células na terra; ▪ Anatomia do genoma eucarionte e procarionte; ▪ Organização das células procariontes e eucariontes; ▪ Membrana plasmática (estrutura, características gerais, mecanismos de transporte e adesão celular); ▪ Citoesqueleto e movimento celular. Microfilamentos, filamentos intermediários, microtúbulos, centríolos, corpúsculos basais, cílios e flagelos; ▪ Núcleo e Armazenamento da Informação Genética. ▪ Replicação do DNA e Reparo; ▪ Controle da Expressão genica em eucariontes; ▪ Expressão gênica no desenvolvimento; ▪ Alterações na expressão genica e câncer; ▪ Ciclo Celular; ▪ Sinalização celular; ▪ Morte Celular. |
| 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; |

| | |
|--------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. |
| 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. |
| ENDODONTIA | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anatomia interna; ▪ Diagnóstico clínico; ▪ Radiografias periapicais; ▪ Cirurgia de acesso à câmara pulpar- abertura coronária; ▪ Material e instrumental necessários à prática endodôntica; ▪ Abertura coronária dos incisivos e caninos superiores e inferiores; ▪ Abertura coronária pré-molares superiores e inferiores; ▪ Preparo biomecânico; ▪ Abertura coronária molares superiores e inferiores; ▪ Técnica de instrumentação-bi-esclonado; ▪ Irrigação em endodontia; ▪ Medicação intracanal; ▪ Técnica de instrumentação prodesing M; ▪ Tratamento de dentes com rizogênese incompleta; ▪ Obturação em endodontia. |
| PERIODONTIA | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrumentos periodontais e técnica de afiação; ▪ Exame clínico e diagnóstico em periodontia; ▪ Classificação das doenças periodontais; ▪ Plano de tratamento, prognóstico e reavaliação periodontal; ▪ Lesões agudas do periodonto; ▪ Antimicrobianos locais e sistêmicos na periodontia; ▪ Terapia periodontal de suporte. |
| PRÓTESE TOTAL | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Introdução aos conhecimentos do paciente edentado; ▪ Avaliação e Perfil do paciente edentado; ▪ Adequação bucal do paciente edentado; ▪ Moldagem em paciente edentado; ▪ Relações intermaxilares; ▪ Bases de prova e planos de orientação; ▪ Montagem em ASA; ▪ Dentes artificiais; ▪ Acrilização em prótese total; ▪ Instalação de próteses totais. |
| PRÓTESE UNITÁRIA E FIXA | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Preparo dentário com finalidade protética; ▪ Provisórios, Retentores intrarradiculares, Moldagem, Ceroplastia, Fundição e Cimentação de uma prótese unitária e fixa, visando os princípios de oclusão ideal; ▪ Procedimentos sobre manequins de plástico e modelos de gesso, simulando um tratamento clínico; ▪ Prática da prótese unitária e fixa sobre dentes e implante, visando à saúde integral do sistema |

| | |
|-----------------------------|--|
| | mastigatório, no que diz respeito ao dente, periodonto, saúde muscular e articular. |
| ODONTOLOGIA INFANTIL | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Educação como fundamento da clínica odontopediátrica; ▪ Odontologia para bebês e promoção de saúde; ▪ Conduta em relação à criança visando o tratamento odontopediátrico; ▪ Exame, diagnóstico e plano de tratamento em Odontopediatria; ▪ Terapia pulpar em Odontopediatria (dentes decíduos e permanentes jovens); ▪ Radiologia em Odontopediatria; ▪ Dentística operatória e restauradora em Odontopediatria; ▪ Cirurgia em Odontopediatria; ▪ Cariologia em Odontopediatria; ▪ O Flúor. Higiene buco-dental e hábitos alimentares; ▪ Selantes de fósulas e fissuras e cariosstáticos; ▪ Traumatismos em dentes decíduos e permanentes jovens; ▪ Recursos protéticos em Odontopediatria; ▪ Desenvolvimento da oclusão. |

DAS ATIVIDADES

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

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 disciplina.

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, 10 de março de 2025.

Lidiane Mércia Barbosa Malta Rocha
Coordenadora Acadêmica do Curso de Odontologia