

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO (COPPEX)

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA

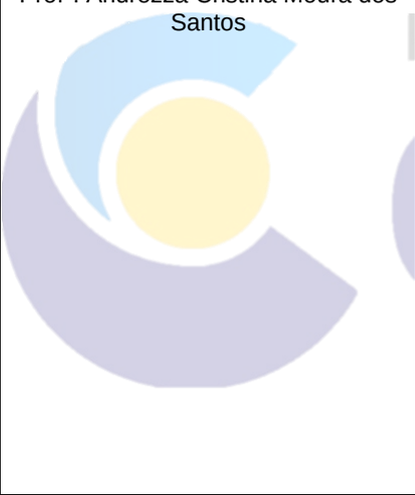
INFORME Nº1 RELATIVO AO EDITAL COPPEX 01/2025

A COPPEX, no uso de suas atribuições, e em conformidade com o disposto no Edital 01/2025, vem a informar a relação de componentes curriculares que solicitaram vagas para o Programa Institucional de Monitoria da CECAPE, período de vigência 2025.1 – 2025.2.

1. Para os Componentes Curriculares do Curso de Odontologia

Componente Curricular	Nº de Vagas	Conteúdo Programático Previsto
<p>Anatomia Dental</p> <p>Profª. Wilma Francisca da Silva</p> <p>Prof. Victor Hudson Pereira Quirino</p>	<p>Manhã (04 vagas)</p> <p>Noite (04 vagas)</p>	<p>GENERALIDADES SOBRE OS DENTES: Órgão Dentário; Articulação Dentoalveolar; Classificação do Sistema Dental. PARTES DO DENTE: - Coroa (faces livre e proximais; cingulo; cúspides; crista marginal; ponte de esmalte; tubérculo e demais acidentes anatômicos); - Colo; - Raiz. Direção das faces dos dentes nos sentidos vertical e horizontal; Nomenclatura ou Notação Dental; Dentições (Decídua e Permanente); Anatomia funcional e biomecânica do Sistema Estomatognático; MORFOLOGIA DOS DENTES ANTERIORES: Incisivos; Caninos. MORFOLOGIA DOS DENTES POSTERIORES: Pré-Molares; Molares. Introdução ao Estudo da Oclusão.</p>
<p>Anatomia Humana</p> <p>Prof. José Wanderson Carvalho Noronha</p>	<p>Manhã (01 vaga)</p> <p>Noite (01 vaga)</p>	<p>Sistema esquelético, muscular, circulatório, respiratório e nervoso.</p>
<p>Clínica Infantil</p> <p>Profª. Andressa Cavalcanti Pires</p>	<p>Manhã (02 vagas)</p> <p>Noite (01 vaga)</p>	<p>Prova teórica: Terapia pulpar; Dentística em odontopediatria; Cirurgia em odontopediatria; Urgência em odontopediatria.</p>
<p>Clínica Odontológica Transdisciplinar 1</p> <p>Prof. João Paulo Martins de Lima</p>	<p>Manhã (02 vagas)</p> <p>Noite (02 vagas)</p>	<p>Prova teórica: Plano de tratamento integrado; Tomada de decisão em odontologia; Exame e diagnóstico periodontal.</p>
<p>Farmacoterapia Odontológica Aplicada</p> <p>Prof. Pablo Antonio Maia de Farias</p>	<p>Manhã (01 vaga)</p> <p>Noite (01 vaga)</p>	<p>Boas práticas de prescrição em odontologia, farmacoterapia para tratamento de infecções bacterianas, dores (leves e moderadas), inflamação, ansiolise, uso de anestésicos locais, prescrição de medicamentos em odontologia para pacientes especiais (idosos, gestantes, crianças, cardiopatas, nefropatas e em pacientes com transtornos de coagulação).</p>

<p>Fisiopatologia Humana Prof. Daniel Luna Lucetti</p>	<p>Manhã (02 vagas) Noite (02 vagas)</p>	<p>Alterações celulares; Morte celular; Inflamação; Fisiopatologia do sistema cardiovascular; Fisiopatologia do sistema digestório; Fisiopatologia da dor"</p>
<p>Morfofisiologia do Sistema Estomatognático Prof. Érico Luiz Damasceno Barros</p>	<p>Manhã (01 vaga) Noite (01 vaga)</p>	<p>Neurocrânio, Viscerocrânio, Músculos da Expressão Facial, da Mastigação, Supra e Infra-Hióideos, ATM, Principais Artérias e Veias da Face e do Pescoço, Nervos Trigêmeo, Facial e seus ramos.</p>
<p>Odontologia Infantil Profª. Andressa Cavalcanti Pires</p>	<p>Manhã (02 vagas) Noite (02 vagas)</p>	<p>Prova teórica: cefalometria; análise de modelo; mantenedores de espaço.</p>
<p>Pré-Clínica Odontológica 1 (SOMENTE para aqueles que já pagaram Pré-Clínica Odontológica 1; Pré-Clínica Odontológica 2 e Clínica Odontológica Transdisciplinar 1) Profª. Catarina Martins Tahim</p>	<p>Noite (02 vagas)</p>	<p>Biossegurança; Raspagem supra e subgingival; Instrumentos para raspagem e remoção do tecido cariado; Manipulação de cimentos odontológicos.</p>
<p>Primeiros Socorros Profª. Regina Petrola Bastos Rocha</p>	<p>Manhã (04 vagas) Noite (04 vagas)</p>	<p>Avaliação inicial do paciente; Distúrbios Hemorrágicos; Obstrução de vias aéreas por corpo estranho (OVACE) e Ressuscitação cardiopulmonar (RCP)</p>
<p>Propedêutica Clínica 3 (APENAS ALUNOS A PARTIR DO 7º SEMESTRE.) Profª. Luane Cristina Fernandes Teixeira Prof. Cicero Lucas Gomes Ramalho</p>	<p>Manhã (04 vagas) Noite (04 vagas)</p>	<p>ANATOMIA E CIRURGIA DE ACESSO 2.1 Anatomia dentária externa e interna dos grupos dentários; 2.2 Definição e objetivos da cirurgia de acesso endodôntico; 2.3 Sequência técnica da cirurgia de acesso. PREPARO QUÍMICO-MECÂNICO 3.1 Objetivos; 3.2 Instrumentos de uso para preparação dos canais radiculares; 3.3 Odontometria e Instrumentação dos canais radiculares em Biopulpectomia e Necropulpectomia; 3.4 Soluções irrigadoras e sua utilização; ASPECTOS RADIOGRÁFICOS DE INTERESSE ENDODÔNTICO 4.1 Radiografia como recurso auxiliar (pré-operatória, trans e pós-operatória); 4.2 Técnica da Bissetriz, Paralelismo e interproximal; 4.3 Variação angular horizontal e vertical; MEDICAÇÃO INTRACANAL 5.1 Medicações de uso em Endodontia; 5.2 Indicações e contra-indicações; OBTURAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES 6.1 Materiais obturadores; 6.2 Técnicas de obturação</p>
<p>Radiologia Odontológica Profª. Bruna Caroline Gonçalves Vasconcelos De Lacerda</p>	<p>Manhã (04 vagas)</p>	<p>Anatomia Radiográfica Intra e Extraoral, Radiografia Panorâmica, Telerradiografia, Oclusal, Radioproteção.</p>

<p>Reabilitação Oral 1</p> <p>Prof. Victor Hudson Pereira Quirino</p> <p>Profª. Andrezza Cristina Moura dos Santos</p>	<p>Manhã (02 vagas)</p> <p>Noite (02 vagas)</p>	<p>UNIDADE I : Estudo dos conhecimentos sobre os tipos de próteses dentárias utilizadas nas reabilitações orais; Tipos de retenções em próteses dentárias; Exame clínico e radiográfico do paciente parcialmente dentado e desdentado total.</p> <p>UNIDADE II: Materiais de moldagens utilizados nas reabilitações orais. Técnicas de Moldagens analógicas e digitais em pacientes desdentados totais e parcialmente dentados. Registros de mordida em pacientes dentados e parcialmente dentados.</p> <p>UNIDADE III: Estudo das relações maxilo-mandibulares; Montagem em Articulador Semi-Ajustável; Tipos de oclusão em próteses totais e parciais; Entrega e ajustes em próteses totais.</p>
<p>Reabilitação Oral 2</p> <p>Profª. Andrezza Cristina Moura dos Santos</p> 	<p>Manhã (02 vagas)</p> <p>Noite (02 vagas)</p>	<p>UNIDADE I Exame clínico de pacientes parcialmente desdentados. Elementos componentes das PPR(s). Classificação dos arcos dentários. Moldagens de estudo, trabalho e funcional em PPR(s).</p> <p>UNIDADE II Delineamento em PPR. Planejamento protético em PPR. Biomecânica aplicada às PPR(s).</p> <p>UNIDADE III Preparo de boca: geral e específico (nichos, planos guias e modificações dentais). Moldagem em PPR. Prova da armação metálica. Sequência clínica e laboratorial para obtenção das PPR(s).</p>
<p>Suporte Básico de Vida</p> <p>Profª. Regina Petrola Bastos Rocha</p>	<p>Manhã (04 vagas)</p> <p>Noite (04 vagas)</p>	<p>Avaliação Inicial do Paciente; Distúrbios Hemorrágicos; Obstrução de Vias Aéreas por Corpo Estranho (OVACE) e Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP).</p>
<p>Trabalho de Conclusão de Curso 1</p> <p>Profª. Regina Petrola Bastos Rocha</p>	<p>Noite (06 vagas)</p>	<p>Elaboração de Projeto de Pesquisa; Submissão de Projeto ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP); Tipos de Trabalho de pesquisa científica; Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).</p>

2. Para os Componentes Curriculares do Curso de Tecnologia em Radiologia

Componente Curricular	Nº de Vagas	Conteúdo Programático Previsto
<p>Informática</p> <p>Prof. Danilo Oliveira Silva</p>	<p>Noite (01 vaga)</p>	<p>Matemática básica, Sistema informatizado (Hardware, Software, Peopleware), Redes e internet, Conceitos de IA e Sistema Pacs.</p>

<p>Fisiologia Humana Prof. Daniel Luna Lucetti</p>	<p>Noite (02 vagas)</p>	<p>Fisiologia do sistema nervoso; Fisiologia do sistema cardiovascular; Fisiologia do sistema respiratório; Fisiologia do sistema digestório</p>
<p>Manejo de Emergências aplicado à Radiologia Prof. José Wanderson Carvalho Noronha</p>	<p>Noite (02 vagas)</p>	<p>A legislação da Radiologia para o serviço, Protocolos de Emergência e Segurança Radiológica, Manejo de Exposição Acidental à Radiação, Gestão de Vazamentos de Materiais Radioativos, Reações alérgicas e Manejo de Pacientes Politraumatizados.</p>
<p>Semiologia e Semiotécnica Profª. Regina Petrola Bastos Rocha</p>	<p>Noite (02 vagas)</p>	<p>Iniciação ao exame clínico 1. Aspectos gerais da avaliação clínica e a coleta de dados 1.2 Métodos propedêuticos da avaliação clínica e a utilização de instrumentos e aparelhos simples 2. Aplicação da avaliação clínica I 2.1 Exame físico geral: Avaliação do estado geral e psíquico 2.2 Exame físico geral: biótipo, fácies, escleras, mucosas, pele e fâneros, avaliação dos sinais vitais 3.1 Verificação e avaliação dos sinais vitais (ssvv) - pressão arterial, frequência respiratória, frequência cardíaca, temperatura e dor.</p>

3. PONTOS DE ATENÇÃO

- 3.1. Este informe é apenas uma prévia com as disciplinas que solicitaram vagas de monitoria até a presente data, mas cujos requerimentos ainda aguardam avaliação para deferimento, podendo haver eventuais modificações.
- 3.2. O objetivo central deste informe é possibilitar que os estudantes interessados tenham um panorama geral do quadro de vagas e assuntos para as provas de seleção e, desta forma, possam, desde já, iniciar e intensificar seus estudos.
- 3.3. A abertura do **Edital de Inscrição** está prevista para o dia **26 de fevereiro de 2025**, o que possibilita que, até lá, haja modificações no quadro de vagas ofertadas, assuntos para as provas e outras disposições.

Dúvidas ou maiores esclarecimentos, dirijam-se a Coordenadoria de Pós-graduação, Pesquisa, Extensão e Inovação – COPPEX.

Juazeiro do Norte, 18 de fevereiro de 2025.



GIOVANY CRUZ
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO,
PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO