

EDITAL DE SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA O PROJETO DE EXTENSÃO FCO IMAGEM

A Coordenação do Curso de Odontologia da Faculdade de Ciências Odontológicas (FCO) e Coordenadoria de Pesquisa e Extensão (COPEX) fazem saber aos interessados que dos dias 03 a 09 de abril de 2023, estarão abertas as inscrições para o processo seletivo de estudantes para participarem do Projeto de Extensão FCO Imagem do Curso de Odontologia da FCO.

1. DOS OBJETIVOS DO PROJETO DE EXTENSÃO FCO IMAGEM

1.1. Objetivo Geral

1.1.1. Propiciar aos estudantes do Curso de Odontologia da FCO, a partir do quinto período, treinamento de técnicas e interpretação radiográfica odontológica e, concomitantemente, proporcionar à população montesclarenses, usuária do sistema público de saúde, acesso aos serviços de radiologia odontológica digital.

1.2. Objetivos Específicos

1.2.1. Propiciar aos alunos treinamento com o sistema de radiologia odontológica digital, sobretudo à interpretação da imagem radiográfica.

1.2.2 Permitir aos alunos participantes um olhar mais humanitário perante às demandas da sociedade, propiciando uma formação profissional mais consciente acerca dos valores sociais.

1.2.3 Atender à necessidade dos alunos em cumprir atividades extracurriculares que possibilitam a flexibilização da aprendizagem, além da obtenção de horas para cumprimento das atividades complementares obrigatórias do Curso de Odontologia.

2. DAS VAGAS

2.1. Serão ofertadas no total 10 vagas aos alunos do 5º ao 9º períodos. As atividades do projeto serão desenvolvidas, durante o primeiro semestre de 2023, às **quartas-feiras no turno matutino (7:30 as 11:30)**, devendo o acadêmico ter disponibilidade nesse horário para cumpri-las.

3. DAS ATRIBUIÇÕES DO ESTUDANTE

3.1.1. O estudante deverá comparecer ao horário das atividades com pontualidade e vestimenta adequada.

3.1.2. O estudante deverá cumprir a carga horária do projeto, participando com proatividade das atividades orientadas pelo professor supervisor na clínica.

3.1.3. Zelar pela organização do ambiente e patrimônio da FCO.

4. DOS REQUISITOS PARA INGRESSO

4.1. Estar regularmente matriculado no curso de Odontologia da FCO.

4.2. Ter disponibilidade para se dedicar às atividades do Projeto FCO Imagem, não podendo estar matriculado em nenhuma disciplina no horário das atividades dedicadas ao projeto.

4.3. Estar cursando a partir do 5º período de graduação.

4.4 Ter sido aprovado nas disciplinas Radiologia e Semiologia I e II.

5. DA INSCRIÇÃO E SELEÇÃO

5.1. Para realizar a inscrição, o estudante deverá preencher link de inscrição no site www.nossafco.com.br no período de **03 a 09 de abril de 2023**.

5.2. As inscrições deferidas serão divulgadas no dia 10 de abril de 2023, no site da instituição. O candidato com inscrição deferida estará apto para realizar a **Avaliação Teórica** (ANEXO I) que acontecerá no dia **12 de abril às 17 h** na Unidade II e a **Avaliação Prática**, no dia **13 de abril às 17 h** na Unidade II.

6. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

6.1. O resultado geral contendo a seleção dos candidatos será divulgado no dia **14 de abril de 2023** no site e redes sociais da instituição.

7. DO CERTIFICADO

7.1. Os estudantes aprovados farão jus a um certificado de participação após o tempo mínimo correspondente a um período letivo (um semestre), com participação efetiva, emitido pela Coordenadoria de Pesquisa e Extensão (COPEX) da FCO. A participação efetiva compreende apresentar no mínimo 75% de frequência assinado pelo professor supervisor.

Montes Claros, 03 de abril de 2023.

Prof^ª Dr^ª Patrícia Helena Costa Mendes
Coordenadora de Curso

Prof. Dr. Pedro Eleutério Santos Neto
Coordenador de Pesquisa e Extensão

Prof^ª Ms. Marisa de Matos Ferraz Pego
Coordenadora do Projeto FCO Imagem

ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo da Avaliação Teórica

- Técnicas radiográficas de Paralelismo, Bisettriz e Interproximal.
- Filmes e processamento radiográfico.
- Anatomia radiográfica do órgão dental, da maxila e mandíbula.
- Métodos radiográficos de localização.
- Radiologia digital.

Conteúdo da Avaliação Prática – Habilidades Requisitadas

- Realizar as técnicas radiográficas de paralelismo, Bisettriz e Interproximal.
- Interpretar a anatomia radiográfica do órgão dental, da maxila e mandíbula.
- Confeccionar laudo radiográfico.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FENYO-PEREIRA, Marlene. Fundamentos de odontologia: radiologia odontológica e imaginologia. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013.

FREITAS, Claudio Fróes. Imaginologia. Série Abeno: Odontologia Essencial - Parte Básica. São Paulo: Artes Médicas. 2014.

IANNUCCI, Joen; HOWERTON, Laura Jansen. Radiografia odontológica: princípios e técnicas. 3ª ed. Rio de Janeiro: Santos, 2010.