



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

EDITAL Nº026/2021

FLUXO CONTÍNUO

EDITAL DE FLUXO CONTÍNUO PARA INSCRIÇÃO, SELEÇÃO E MATRÍCULA EM DISCIPLINAS ISOLADAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA, DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS – PUC MINAS

Nos termos do Art. 40 do Regulamento Geral dos Programas de Pós-graduação *Stricto Sensu* desta Universidade, considera-se matrícula isolada a efetuada em disciplina ou atividade integrante do curso de pós-graduação *stricto sensu*, voltada para a complementação ou atualização de conhecimentos, sem exigência de processo seletivo.

As inscrições serão recebidas até o limite das vagas disponibilizadas pelo Programa em cada disciplina e antes de transcorrido $\frac{1}{4}$ (um quarto) do total de aulas previstas para o período letivo na disciplina. As disciplinas ofertadas para o semestre constam do Anexo II deste Edital.

O Colegiado realizará a análise técnica da documentação apresentada e emitirá parecer sobre a inscrição do candidato, atribuindo a expressão “deferida” àquela que atenda aos requisitos listados no Anexo I deste Edital e “indeferida” àquela que não atende a eles. Caso o número de candidatos seja superior ao número de vagas, a análise currículo Lattes será utilizada para determinar a classificação dos candidatos.

O indeferimento da inscrição implica a perda do direito a esta e, conseqüentemente, a liberação da vaga para o próximo inscrito.

É vedado anexar ou substituir posteriormente qualquer documento exigido para a inscrição.

O candidato que tiver a inscrição deferida receberá o conceito de “inscrito selecionado” e, através de mensagem eletrônica enviada para o endereço informado no cadastro, será convocado para realização da matrícula.

A matrícula será realizada mediante adesão ao contrato e pagamento da primeira parcela.

A não observância, pelo candidato selecionado, dos prazos para realização da matrícula, bem como a falta de pagamento da primeira parcela até a data do vencimento, serão interpretados como desistência, e a vaga será liberada para a próxima candidatura deferida, com convocação imediata para a matrícula.

A matrícula em disciplina isolada não caracteriza vínculo como aluno regular do Programa. O ingresso no Programa como aluno regular, em qualquer curso de pós-graduação *stricto sensu* (mestrado ou doutorado) desta Universidade, é regulado por edital próprio.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Poderá ser aprovado, a critério do Colegiado, mediante requerimento do interessado e observado o disposto no regulamento específico do Programa, o pedido de aproveitamento de créditos obtidos em disciplinas isoladas para fins de integralização curricular, quando do ingresso do interessado em curso de mestrado ou doutorado.

O prazo de validade e a quantidade dos créditos cursados, para efeitos de aproveitamento, serão definidos pelo Colegiado, observadas as especificidades da área de conhecimento do Programa.

O valor a ser pago pela disciplina isolada será definido pelos órgãos competentes desta Universidade, de acordo com a carga-horária da disciplina, e poderá ser dividido em até 07 (sete) parcelas, dependendo da data de matrícula.

As aulas terão início de acordo com calendário específico de cada disciplina do Programa.

Aos alunos matriculados em regime de disciplina isolada serão aplicados os mesmos critérios de avaliação de desempenho dos alunos regulares e previstos no regulamento específico do Programa.

Aos alunos que obtiverem êxito na avaliação da disciplina cursada, mediante requerimento dos interessados, será fornecida uma declaração de conclusão da disciplina contendo a nota e a frequência alcançadas. A realização da disciplina isolada não confere título acadêmico ao aluno.

Confirmada a matrícula pelo interessado, o simples fato de deixar de frequentar as aulas não o isenta das obrigações com a instituição, devendo, neste caso, comunicar o fato via sistema acadêmico, ficando obrigado ao pagamento das parcelas até a data do comunicado.

O Programa reserva-se o direito de remanejar, a seu critério, dentro do calendário, o dia e horário das aulas.

As aulas serão ministradas remotamente, de acordo com o quadro de horários disponibilizado pelo Programa.

Belo Horizonte, 23 de abril de 2021.

Professor Ronaldo Rajão Santiago
Secretário Geral



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Anexo I

Documentos Necessários para Inscrição em Disciplina Isolada

- 1) Formulário de inscrição preenchido (formulário eletrônico a ser disponibilizado na página do Programa quando da disponibilidade de vagas).
- 2) Cópia do diploma (frente e verso) ou do certificado de graduação.
- 3) Cópia do histórico escolar do curso de graduação.
- 4) Cópia da carteira de identidade e CPF.
- 5) Currículo da plataforma Lattes do CNPq.

Obs.: Os itens 02 a 05 deverão ser anexados ao formulário eletrônico no ato da inscrição.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Anexo II

Disciplinas Ofertadas - 2º Semestre de 2021

I. Disciplina: **Análise Crítica da Pesquisa em Clínicas Odontológicas II** (Doutorado)

- **Créditos:** 3 (três); **Categoria:** disciplina obrigatória; **Número de vagas previstas:** 6 (seis). **Ementa:** Análise crítica e discussão de estudos epidemiológicos na área de Clínicas Odontológicas.

II. Disciplina: **Biologia Oral (Mestrado Acadêmico e Doutorado)**

- **Créditos:** 2 (dois); **Categoria:** disciplina optativa no curso de Mestrado Acadêmico e disciplina optativa no curso de Doutorado; **Número de vagas previstas:** 3 (três). **Ementa:** Estudo da biologia molecular, celular e dos tecidos da região bucomaxilofacial. Biologia dos fluidos orais. Mecanismos moleculares e celulares dos processos fisiológicos e patológicos da região bucomaxilofacial. Aplicação desse conhecimento na clínica odontológica contemporânea. **Nota:** Disciplina de suporte à linha de pesquisa "Biologia Oral", recomendada a alunos que pretendem desenvolver dissertação ou tese nessa linha de pesquisa.

III. Disciplina: **Ciência dos Materiais Odontológicos (Mestrado Acadêmico e Doutorado)**

- **Créditos:** 2 (dois); **Categoria:** disciplina optativa no curso de Mestrado Acadêmico e disciplina optativa no curso de Doutorado; **Número de vagas previstas:** 3 (três). **Ementa:** Propriedades físicas, químicas e biológicas dos materiais utilizados nas reabilitações morfológica e funcional do sistema estomatognático. **Nota:** Disciplina de suporte à linha de pesquisa "Propriedades Físicas, Químicas e Biológicas dos Materiais Odontológicos", recomendada a alunos que pretendem desenvolver dissertação ou tese nessa linha de pesquisa.

IV. Disciplina: **Desenvolvimento, Estrutura, Funções e Alterações do Sistema Estomatognático (Mestrado Acadêmico e Doutorado)**

- **Créditos:** 2 (dois); **Categoria:** disciplina optativa no curso de Mestrado Acadêmico e disciplina optativa no curso de Doutorado; **Número de vagas previstas:** 3 (três). **Ementa:** Embriologia do sistema estomatognático: embriogênese facial, odontogênese e deformidades dento-faciais. Desenvolvimento da oclusão dentária humana. Componentes estruturais e funções do sistema estomatognático. Más oclusões e sua relação com outros componentes e as funções do sistema estomatognático. Diagnóstico, prevenção e tratamento das alterações morfológicas e funcionais do sistema estomatognático. **Nota:** Disciplina de suporte à linha de pesquisa "Sistema Estomatognático: desenvolvimento, estrutura, funções e alterações", recomendada a alunos que pretendem desenvolver dissertação ou tese nessa linha de pesquisa.

V. Disciplina: **Diagnóstico por Imagem, Radiobiologia e Radioproteção (Mestrado Acadêmico e Doutorado)**

- **Créditos:** 2 (dois); **Categoria:** disciplina optativa no curso de Mestrado Acadêmico e disciplina optativa no curso de Doutorado; **Número de vagas previstas:** 3 (três).



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Ementa: Métodos convencionais e avançados de diagnóstico por imagem. Efeitos físicos, químicos e biológicos das radiações ionizantes. Características e aplicações dos materiais radioprotetores. **Nota:** Disciplina de suporte à linha de pesquisa “Métodos de Diagnóstico por Imagem, Radiobiologia e Radioproteção”, recomendada a alunos que pretendem desenvolver dissertação ou tese nessa linha de pesquisa.