

EDITAL Nº 100/2021

PROCESSO DE SELEÇÃO EXTERNA DE DOCENTES PARA O 1º SEMESTRE DE 2022 PUC MINAS

De ordem do Magnífico Reitor, faço saber aos interessados que, nos termos do Título IV, Capítulo II, do Estatuto da Carreira Docente da PUC Minas, acham-se abertas as inscrições para Seleção Externa de Docentes, conforme abaixo discriminado:

Descrição
Seleção Externa

Inscrição
19/11/2021 a 26/11/2021

1 – QUADRO DE VAGAS

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Ciência da Computação Vaga 01	Fundamentos de Projeto e Análise de Algoritmos	Fundamentos de análise de algoritmos. Análise de algoritmos. Técnicas de Projeto de Algoritmos. Teoria da Complexidade.	Noite	02	Sistemas de Informação	Betim	01 Vagas para as quatro disciplinas com 12 horas aulas	Mestre
	Algoritmos em Grafos	Representação, caminhos, busca, árvores, conectividade, isomorfismo, planaridade, coloração, particionamento e fluxo em redes. Prova e demonstração de teoremas. Modelagem de problemas.	Noite	04	Engenharia de Computação	Coração Eucarístico		
	Projeto e Análise de Algoritmos	Classes de complexidade e crescimento assintótico de funções. Relação de recorrência. Análise de algoritmos iterativos e recursivos. Teorema Mestre. Técnicas de Projeto de Algoritmos. Tratabilidade de problemas. Teoria da Complexidade. Teorema de Cook.	Noite	04	Engenharia de Computação	Coração Eucarístico		
	Fundamentos de Projeto e Análise de Algoritmos	Fundamentos de análise de algoritmos. Análise de algoritmos. Técnicas de Projeto de Algoritmos. Teoria da Complexidade.	Noite	02	Sistemas de Informação	São Gabriel		
Ciência da Computação Vaga 02	Compiladores	Compilação e interpretação. Análise Léxica. Análise Sintática descendente e ascendente. Geradores de analisadores léxicos e sintáticos. Tradução Dirigida por Sintaxe. Análise semântica. Representação intermediária. Geração de código. Introdução à otimização de código.	Noite	04	Engenharia de Computação	Coração Eucarístico	01 Vagas para as três disciplinas com 12 horas aulas	Mestre
	Arquitetura de Computadores III	Multicomputadores, multiprocessadores e arquiteturas em chip. Pipelines escalares e superescalares. Suporte multithreading. Sistemas de interconexão. Hierarquia e organização de memória. Arquiteturas paralelas e não-convencionais.	Manhã	04	Ciência da Computação	Praça da Liberdade		
	Sistemas Operacionais	Estrutura de um sistema operacional. Gerência de processos: processos, comunicação, escalonamento, multiprocessamento, programação concorrente. Sincronização de processos. Deadlock. Gerência de memória: memória virtual, paginação, segmentação, mudança de contexto, proteção. Gerenciamento de arquivos. Gerenciamento de dispositivos de entrada/saída. Sistemas operacionais atuais. Virtualização de armazenamento. Simulação de sistemas. Escalabilidade.	Noite	04	Sistemas de Informação	São Gabriel		

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Ciência da Computação Vaga 03	Laboratório de Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Ambientes e ferramentas de desenvolvimento para dispositivos móveis. Projeto de Interfaces. Desenvolvimento de aplicações em plataformas para dispositivos móveis. Introdução à Computação Ubíqua.	Manhã	06	Ciência da Computação	Coração Eucarístico	01 Vaga para as três disciplinas com 12 horas aulas	Mestre
	Laboratório de Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Ambientes e ferramentas de desenvolvimento para dispositivos móveis. Projeto de Interfaces. Desenvolvimento de aplicações em plataformas para dispositivos móveis. Introdução à Computação Ubíqua.	Noite	02	Engenharia da Computação	Coração Eucarístico		
	Desenvolvimento de Aplicações Móveis e Distribuídas	Fundamentos de sistemas distribuídos e computação móvel. Comunicação entre processos. Middlewares. Ambientes e ferramentas para o desenvolvimento de aplicações móveis e distribuídas. Problemas e limitações relacionados à mobilidade e à modalidade de comunicação. Coordenação e consenso. Transações distribuídas e controle de concorrência. Consistência, replicação e tolerância à falha. Computação ubíqua e pervasiva. Sistemas cientes de contexto.	Noite	04	Engenharia de Software	Praça da Liberdade		

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Ciência da Computação Vaga 04	Produção de Jogos - Física e Simuladores	Abstração de dados polimorfismo, delegate e interfaces. Aplicação dos conceitos de lista, fila e pilha em jogos. Máquina de estados aplicada no controle de ciclos de animação. Aplicação de técnicas de otimização de processamento computacional e gráfico em motores de jogos. Implementação de física de objetos complexos em motores de jogos: juntas, molas e cordas. Utilização de um motor de jogos para produção de um jogo. Suporte prático ao desenvolvimento do trabalho interdisciplinar do período.	Manhã	02	Jogos Digitais	Praça da Liberdade	01 Vaga para as quatro disciplinas com 12 horas aulas	Mestre
	Pipeline de Render Gráfico	Introdução à computação gráfica, modelo de pipeline fixo e programável, interpolação. Visualização bidimensional e tridimensional. Transformações geométricas e afins. Representação tridimensional de objetos: curvas e superfícies. Representação de cena: volumétrica, hierárquica e em árvore. Modelos de iluminação local (Phong) e global (Raytracing, Path-tracing, Voxel Based Illumination) e conceitos de render baseado em física (PBR). Geração procedural de geometria e texturas, perlin noise e fractais. Conceitos de shaders e suas aplicações em jogos digitais. Técnicas de efeitos de pós-processamento e suas aplicações em jogos digitais. Algoritmos de render avançados: passos de render, deferred rendering, shadow mapping e volumétrico, bloom, motion blur entre outros.	Noite	04	Jogos Digitais	São Gabriel		
	Produção de Jogos - Física e Simuladores	Abstração de dados polimorfismo, delegate e interfaces. Aplicação dos conceitos de lista, fila e pilha em jogos. Máquina de estados aplicada no controle de ciclos de animação. Aplicação de técnicas de otimização de processamento computacional e gráfico em motores de jogos. Implementação de física de objetos complexos em motores de jogos: juntas, molas e cordas. Utilização de um motor de jogos para produção de um jogo. Suporte prático ao desenvolvimento do trabalho interdisciplinar do período.	Noite	02	Jogos Digitais	São Gabriel		
	Pipeline de Render Gráfico	Introdução à computação gráfica, modelo de pipeline fixo e programável, interpolação. Visualização bidimensional e tridimensional. Transformações geométricas e afins. Representação tridimensional de objetos: curvas e superfícies. Representação de cena: volumétrica, hierárquica e em árvore. Modelos de iluminação local (Phong) e global (Raytracing, Path-tracing, Voxel Based Illumination) e conceitos de render baseado em física (PBR). Geração procedural de geometria e texturas, perlin noise e fractais. Conceitos de shaders e suas aplicações em jogos digitais. Técnicas de efeitos de pós-processamento e suas aplicações em jogos digitais. Algoritmos de render avançados: passos de render, deferred rendering, shadow mapping e volumétrico, bloom, motion blur entre outros.	Manhã	04	Jogos Digitais	Praça da Liberdade		

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Ciência da Computação Vaga 05	Redes de Computadores II	Projeto de redes locais e de longa distância: topologia, equipamentos e tecnologias. Arquitetura de Infraestrutura de TI. Redes sem fio. Administração, gerência e segurança de redes TCP/IP. Virtualização. Computação em Nuvem. Comunicação entre dispositivos inteligentes.	Noite	02	Engenharia de Computação	Coração Eucarístico	01 Vaga para as quatro disciplinas com 12 horas aulas	Mestre
	Redes de Computadores II	Projeto de redes locais e de longa distância: topologia, equipamentos e tecnologias. Arquitetura de infraestrutura de TI. Redes sem fio. Administração, gerência e segurança de redes TCP/IP. Virtualização. Computação em Nuvem. Comunicação entre dispositivos inteligentes.	Noite	02	Sistemas de Informação	São Gabriel		
	Sistemas Distribuídos	Sistemas Multiprocessadores e Multicomputadores. Modelos de programação paralela: SIMD, MISD e MIMD. Algoritmos concorrentes e distribuídos. Paralelização de algoritmos. Ações atômicas. Sincronização. Propriedades de programação concorrente. Comunicação por trocas de mensagens e memória compartilhada. Arquiteturas de sistemas distribuídos. Sistemas de middleware. Sistemas de objetos distribuídos. Sistemas Web e Sistemas peer-to-peer (P2P). Bancos de dados distribuídos. Sistemas Operacionais distribuídos.	Manhã	04	Engenharia de Computação	São Gabriel		
	Segurança de Sistemas de Informação	Os conceitos e os tipos de ameaças, riscos e vulnerabilidades dos sistemas de informação. Tecnologias para Proteção e defesa de sistemas de informação e infraestrutura de TI. Estabelecimento de controles e medidas de segurança em TI. Referências normativas e "Frameworks" de gestão de Segurança da Informação. Políticas de Segurança da Informação, Certificação digital, Assinaturas Digitais, Criptografia, Segurança em redes, Segurança em redes sem fio, Segurança na comunicação, protocolos de autenticação, VPN, Firewall e segurança na WEB.	Noite	04	Sistemas de Informação	Barreiro		

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Ciência da Computação Vaga 06	Planejamento de Capacidade e Avaliação de Sistemas Computacionais	Avaliação quantitativa versus avaliação qualitativa. Classificação e caracterização dos métodos de avaliação e tipos de problemas envolvidos. Conceitos sobre desempenho de um sistema de computação. Conceitos sobre modelagem e simulação. Monitoração de desempenho de sistemas reais. Concepção, especificação e planejamento da capacidade da arquitetura de hardware e de software.	Noite	02	Sistemas de Informação	Betim	01 Vaga para as quatro disciplinas com 12 horas aulas	Mestre
	Modelagem e Avaliação de Desempenho	Ciclo de vida, avaliação de desempenho e modelagem de sistemas computacionais. Planejamento de capacidade. Curvas de desempenho teóricas e experimentais. Técnicas para avaliação de desempenho. Paradigmas de modelagem. Cadeias de Markov. Teoria das filas. Modelos para sistemas interativos, virtualizados, distribuídos e multicargas.	Manhã	04	Ciência da Computação	Praça da Liberdade		
	Planejamento de Capacidade e Avaliação de Sistemas Computacionais	Avaliação quantitativa versus avaliação qualitativa. Classificação e caracterização dos métodos de avaliação e tipos de problemas envolvidos. Conceitos sobre desempenho de um sistema de computação. Conceitos sobre modelagem e simulação. Monitoração de desempenho de sistemas reais. Concepção, especificação e planejamento da capacidade da arquitetura de hardware e de software.	Noite	04	Engenharia de Software	Praça da Liberdade		
	Algoritmos e Estruturas de Dados III	Estruturas de dados em memória secundária. Algoritmos de ordenação e pesquisa em memória secundária. Árvores Digitais. Reconhecimento de padrões. Compactação. Criptografia.	Noite	02	Engenharia de Computação	Coração Eucarístico		
Ciências Biológicas Vaga 07	Perfusão Extracorpórea	História e evolução da cirurgia cardíaca antes da circulação extracorpórea. Estudo da anatomia e fisiologia cardiovascular. Funcionamento e condução da perfusão. Principais agravos envolvidos em cirurgia cardiovascular com a utilização de circulação extracorpórea.	Noite	02	Biomedicina	Betim	01 Vaga para as duas disciplinas com 06 horas aulas	Mestre
	Estágio Supervisionado II	Atividades de estágio desenvolvidas nos diversos campos de atuação profissional do biomédico permitindo a aplicação prática dos conteúdos teóricos desenvolvidos nas disciplinas cursadas	Noite	04	Biomedicina	Betim		

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Ciências Biológicas Vaga 08	Biomedicina Estética	Tecnologias e tratamentos aplicados à estética facial e corporal. Uso de procedimentos invasivos em biomedicina estética. Análise dos fundamentos morfofisiológicos, bioquímicos e biofísicos das técnicas utilizadas, suas indicações, contraindicações e formas de aplicação. Avaliação e harmonização estética. Cosmetologia básica.	Noite	04	Biomedicina	Betim	01 Vaga para as duas disciplinas com 06 horas aulas	Mestre
	Introdução à Biomedicina	Estudo dos fundamentos históricos, metodológicos e legais que embasam a Biomedicina enquanto ciência e profissão, bem como os princípios sobre os quais se alicerça sua prática. Conhecimento da estrutura curricular do curso e das diferentes áreas de atuação do biomédico.	Noite	02	Biomedicina	Praça da Liberdade		
Ciências Biológicas Vaga 09	Introdução a Biomedicina	Estudo dos fundamentos históricos, metodológicos e legais que embasam a Biomedicina enquanto ciência e profissão, bem como os princípios sobre os quais se alicerça sua prática. Conhecimento da estrutura curricular do curso e das diferentes áreas de atuação do biomédico.	Manhã	02	Biomedicina	Poços de Caldas	01 Vaga para as três disciplinas com 08 horas aulas	Mestre
	Mentoring – Planejamento Acadêmico	Estabelecimento de metas e objetivos acadêmicos. Gerenciamento de tempo e da rotina de estudos e vida pessoal. Habilidades e estratégias de estudo: planejamento, execução e avaliação de aprendizagem. Estratégias para melhor aproveitamento do contexto de sala de aula, de enfrentamento de estresse e ansiedade. Habilidades interpessoais e desenvolvimento acadêmico. Análise da relação entre objetivos acadêmicos e profissionais	Manhã	04	Biomedicina	Poços de Caldas		
	Fluidos corporais (uroanálise)	Composição, coleta, conservação e métodos para análise de urina, sêmen, líquor e outros líquidos biológicos. Exames físicos, químicos e microscópicos da urina e de outros de líquidos corporais.	Manhã	02	Biomedicina	Poços de Caldas		

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Enfermagem Vaga 10	Cenários de Atuação do Enfermeiro	Estudo sobre cenários de atuação dos Enfermeiros.	Manhã	02	Enfermagem	Poços de Caldas	01 Vaga para as três disciplinas com 08 horas aulas	Mestre
	Estágio Obrigatório Atenção Primária e Secundária	Planejamento, execução e avaliação da assistência de enfermagem prestada ao paciente no âmbito da atenção primária e secundária, com fundamentação nos conhecimentos técnico científicos, gerenciais e educativos adquiridos ao longo do curso.	Manhã	04	Enfermagem	Poços de Caldas		
	Processo de Enfermagem com o portador de lesões e Estomas	Estudo do sistema tegumentar, dos estomas de eliminação e de seus dispositivos coletores, bem como dos principais tipos de feridas que acometem os seres humanos (nas diferentes situações clínicas), bem como da etiologia à elas atribuída, do processo de cicatrização, dos fatores intervenientes à esse processo e da aplicação do Processo de Enfermagem aos portadores de lesões e estomas. Estudo das evidências científicas que fundamentam os cuidados prescritos pelos Enfermeiros para essa população.	Manhã	02	Enfermagem	Poços de Caldas		
Engenharia de Software Vaga 11	Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas de Informação	Elaboração e implementação de um projeto de um software. Construção de interfaces reais. Implementação da persistência de dados.	Noite	02	Sistemas de Informação	Barreiro	01 Vaga para as quatro disciplinas com 12 horas aulas	Mestre
	Projeto de Sistemas de Informação	Conceituação de projeto de software. Introdução à Arquitetura de Software. Organização e projeto das camadas de negócios, serviços e dados. Modelagem estrutural e comportamental. Padrões de projeto. Qualidade de projeto.	Noite	04	Sistemas de Informação	Barreiro		
	Banco de Dados	Conceitos de gerenciamento de bancos de dados. Arquitetura de um SGBD. Modelo de dados. Modelo de bancos de dados. Linguagens de definição, manipulação e controle de dados. Álgebra Relacional. Normalização e projeto físico de bancos de dados. Segurança.	Noite	02	Sistemas de Informação	Betim		
	Tecnologia de Banco de Dados	Otimização de consultas. Gerência de transação e controle de concorrência. Recuperação de falhas. Aspectos operacionais. Conceitos de Bancos de Dados Orientados a Objetos e Objeto-Relacionais. Bancos de dados apoiados na Web. Conceitos de dados não estruturados. Direções recentes em bancos de dados na Web. Introdução SGBD NoSql.	Noite	04	Sistemas de Informação	Betim		

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Engenharia de Software Vaga 12	Projeto de Software	Conceituação de projeto de software. Introdução à Arquitetura de Software. Organização e projeto das camadas de negócios, serviços e dados. Modelagem estrutural e comportamental. Padrões de projeto. Qualidade de projeto.	Noite	04	Sistemas de Informação	Contagem	01 Vaga para as duas disciplinas com 08 horas aulas	Mestre
	Teste de Software	Fundamentos de testes. Níveis de testes. Tipos de testes. Técnicas de projeto de testes. Ferramentas de suporte a testes. Automatização de testes. Projeto de casos de teste. Planos de testes. Gerenciamento do processo de testes. Registro e acompanhamento de problemas. Técnicas de verificação e validação de sistemas.	Noite	04	Engenharia de Software	Praça da Liberdade		
Engenharia de Software Vaga 13	Gerência de Projetos de Software	Conceito de gerência de projeto no processo de software. Planejamento de projeto. Gerência de recursos. Controle de projetos. Processo de gerência de projetos. Modelos para gerência de projetos. Utilização de softwares para planejamento e acompanhamento de projetos.	Manhã	02	Engenharia de Computação	São Gabriel	01 Vaga para as três disciplinas com 10 horas aulas	Mestre
	Interação Humano-Computador	Conceitos básicos de Interação Humano-Computador. Engenharia cognitiva e abordagens semióticas. Fatores humanos em software interativo: teorias, princípios e regras básicas. Ciclo de vida na Engenharia da Usabilidade. Estilos de interface. Projeto e prototipação de interface e interação para diversos dispositivos. Definição e métodos para avaliação de usabilidade e acessibilidade.	Noite	04	Sistemas de Informação	São Gabriel		
	Sistemas Integrados de Gestão Empresarial	Requisitos de sistemas de integração corporativa. Arquitetura de sistemas de integração corporativa. Padrões de integração de sistemas. Aplicações de tecnologias de informação na cadeia de suprimento e na integração corporativas. Tipos de sistemas de integração corporativa: sistemas de planejamento dos recursos empresariais, sistemas de gestão do ciclo de vida de produtos, sistemas de gestão do relacionamento com o cliente, sistemas de informação inter-organizacionais e corporações virtuais.	Noite	04	Sistemas de Informação	São Gabriel		

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Medicina Vaga 14	Medicina Da Família e Comunidade	Estudo das nosologias prevalentes dentro do contexto familiar e participação dos membros na saúde preventiva, tendo como referência o médico para orientações e tratamentos necessários; desenvolvimento da prática e acompanhamento dos processos de prevenção, tratamentos e promoção da saúde.	Integral	08	Medicina	Betim	01 Vaga com 08 horas aulas	Mestre
Medicina Vaga 15	Práticas Na Comunidade I: Gestação e Nascimento	Identificação e descrição dos principais problemas de saúde da comunidade relacionados à gestação e ao parto. Desenvolvimento de competências e habilidades para intervenção, juntamente com equipes multiprofissionais da atenção primária, sobre esses problemas. Desenvolvimento de competências e habilidades para o trabalho em equipes multiprofissionais e em redes assistenciais hierarquizadas, na perspectiva da integralidade da atenção à saúde. Contempla, dentre as suas atividades, a realização de práticas de extensão.	Integral	08	Medicina	Betim	01 Vaga com 08 horas aulas	Mestre
Medicina Vaga 16	Práticas Na Comunidade II: Infância e Adolescência	Identificação e descrição dos principais problemas de saúde da comunidade relacionados à infância e adolescência. Desenvolvimento de competências e habilidades para intervenção, juntamente com equipes multiprofissionais da atenção primária, sobre esses problemas. Desenvolvimento de competências e habilidades para o trabalho em equipes multiprofissionais e em redes assistenciais hierarquizadas, na perspectiva da integralidade da atenção à saúde. Contempla, dentre as suas atividades, a realização de práticas de extensão.	Integral	08	Medicina	Betim	01 Vaga com 08 horas aulas	Mestre
Medicina Vaga 17	Práticas na Comunidade III: Adultos	Identificação e descrição dos principais problemas de saúde da comunidade relacionados à terceira idade. Desenvolvimento de competências e habilidades para intervenção, juntamente com equipes multiprofissionais da atenção primária, sobre esses problemas. Desenvolvimento de competências e habilidades para o trabalho em equipes multiprofissionais e em redes assistenciais hierarquizadas, na perspectiva da integralidade da atenção à saúde. Contempla, dentre as suas atividades, a realização de práticas de extensão.	Integral	08	Medicina	Betim	01 Vaga com 08 horas aulas	Mestre

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Medicina Vaga 18	Práticas Na Comunidade IV: Idosos	Identificação e descrição dos principais problemas de saúde da comunidade relacionados à terceira idade. Desenvolvimento de competências e habilidades para intervenção, juntamente com equipes multiprofissionais da atenção primária, sobre esses problemas. Desenvolvimento de competências e habilidades para o trabalho em equipes multiprofissionais e em redes assistenciais hierarquizadas, na perspectiva da integralidade da atenção à saúde. Contempla, dentre as suas atividades, a realização de práticas de extensão.	Integral	08	Medicina	Betim	01 Vaga com 08 horas aulas	Mestre
Medicina Vaga 19	Técnica Cirúrgica	Princípios gerais das técnicas cirúrgicas. Principais técnicas cirúrgicas de caráter ambulatorial e pequenas urgências, em nível de pronto-atendimento.	Integral	06	Medicina	Betim	01 Vaga com 06 horas aulas	Mestre
Medicina Vaga 20	Práticas Na Comunidade I: Gestação e Nascimento	Identificação e descrição dos principais problemas de saúde da comunidade relacionados à gestação e ao parto. Desenvolvimento de competências e habilidades para intervenção, juntamente com equipes multiprofissionais da atenção primária, sobre esses problemas. Desenvolvimento de competências e habilidades para o trabalho em equipes multiprofissionais e em redes assistenciais hierarquizadas, na perspectiva da integralidade da atenção à saúde. Contempla, dentre as suas atividades, a realização de práticas de extensão.	Integral	04	Medicina	Poços de Caldas	01 Vaga para as duas disciplinas com 08 horas aulas	Especialista
	Práticas na Comunidade III: Adultos	Identificação e descrição dos principais problemas de saúde da comunidade relacionados à terceira idade. Desenvolvimento de competências e habilidades para intervenção, juntamente com equipes multiprofissionais da atenção primária, sobre esses problemas. Desenvolvimento de competências e habilidades para o trabalho em equipes multiprofissionais e em redes assistenciais hierarquizadas, na perspectiva da integralidade da atenção à saúde.	Integral	04	Medicina	Poços de Caldas		
Medicina Vaga 21	Semiologia Médica: Nefrologia	Estudo das manifestações clínicas das doenças renais prevalentes, sinais e sintomas, correlação clínico-patológica, métodos complementares de diagnóstico, diagnóstico clínico e diagnóstico diferencial.	Integral	16	Medicina	Poços de Caldas	02 Vagas com 08 horas aulas cada	Mestre

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Ciências Biológicas	Anatomia Veterinária II:	Estudo da forma, estrutura, topografia e interação funcional das partes que compõem os sistemas do corpo dos animais.	Integral	04	Medicina Veterinária	Betim	01 Vaga para as duas disciplinas com 08 horas aulas	Mestre
Medicina Veterinária Vaga 22	Reprodução Animal II	Estudo da fisiopatologia da reprodução masculina e feminina dos bovinos e equinos; diagnóstico, tratamento e controle das afecções que interferem na fertilidade; biotecnologia da reprodução assistida.	Integral	04	Medicina Veterinária	Betim		
Ciências Biológicas	Anatomia Veterinária II:	Estudo da forma, estrutura, topografia e interação funcional das partes que compõem os sistemas do corpo dos animais.	Integral	04	Medicina Veterinária	Praça da Liberdade	01 Vaga para as duas disciplinas com 08 horas aulas	Mestre
Medicina Veterinária Vaga 23	Reprodução Animal II	Estudo da fisiopatologia da reprodução masculina e feminina dos bovinos e equinos; diagnóstico, tratamento e controle das afecções que interferem na fertilidade; biotecnologia da reprodução assistida.	Integral	04	Medicina Veterinária	Praça da Liberdade		
Medicina Veterinária Vaga 24	Clínica de Cães e Gatos	Estudo do diagnóstico, prognóstico, terapêutica medicamentosa e demais formas de tratamento e controle das enfermidades dos caninos e felinos, sobretudo aquelas de interesse para a Medicina Veterinária no Brasil. Estudo das principais causas de intoxicação, suas alterações clínicas e laboratoriais em caninos e felinos.	Integral	06	Medicina Veterinária	Betim	01 Vaga com 06 horas aulas	Mestre
Medicina Veterinária Vaga 25	Clínica de Cães e Gatos	Estudo do diagnóstico, prognóstico, terapêutica medicamentosa e demais formas de tratamento e controle das enfermidades dos caninos e felinos, sobretudo aquelas de interesse para a Medicina Veterinária no Brasil. Estudo das principais causas de intoxicação, suas alterações clínicas e laboratoriais em caninos e felinos.	Integral	06	Medicina Veterinária	Praça da Liberdade	01 Vaga com 06 horas aulas	Mestre

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Medicina Veterinária Vaga 26	Doenças de Cães e Gatos	Estudo do diagnóstico, tratamento e profilaxia das doenças infecto-contagiosas de cães e gatos, sobretudo aquelas de interesse para a Medicina Veterinária no Brasil.	Integral	04	Medicina Veterinária	Betim	01 Vaga para as duas disciplinas com 06 horas aulas	Mestre
	Prática Veterinária I	Proporcionar ao aluno o contato inicial e vivência das atividades de medicina veterinária e produção de cães, gatos e animais silvestres, por meio de estágios e visitas técnicas em estabelecimentos que trabalham nestas áreas, seguidos de estudo e discussão multidisciplinar utilizando como base as atividades vivenciadas.	Integral	02	Medicina Veterinária	Betim		
Medicina Veterinária Vaga 27	Doenças de Cães e Gatos	Estudo do diagnóstico, tratamento e profilaxia das doenças infecto-contagiosas de cães e gatos, sobretudo aquelas de interesse para a Medicina Veterinária no Brasil.	Integral	04	Medicina Veterinária	Praça da Liberdade	01 Vaga para as duas disciplinas com 06 horas aulas	Mestre
	Prática Veterinária I	Proporcionar ao aluno o contato inicial e vivência das atividades de medicina veterinária e produção de cães, gatos e animais silvestres, por meio de estágios e visitas técnicas em estabelecimentos que trabalham nestas áreas, seguidos de estudo e discussão multidisciplinar utilizando como base as atividades vivenciadas.	Integral	02	Medicina Veterinária	Praça da Liberdade		
Medicina Veterinária Vaga 28	Clínica de Equídeos	Estudo do diagnóstico, prognóstico, terapêutica medicamentosa e demais formas de tratamento e controle das enfermidades dos equídeos, sobretudo aquelas de interesse para a Medicina Veterinária no Brasil. Estudo das principais causas de intoxicação, suas alterações clínicas e laboratoriais em equídeos.	Integral	05	Medicina Veterinária	Betim	01 Vaga para as duas disciplinas com 06 horas aulas	Mestre
	Prática Veterinária III	Proporcionar ao aluno o contato inicial e vivência das atividades de medicina veterinária e produção de equídeos, suínos e aves, por meio de estágios e visitas técnicas em estabelecimentos que trabalham nestas áreas, seguidos de estudo e discussão multidisciplinar utilizando como base as atividades vivenciadas.	Integral	01	Medicina Veterinária	Betim		

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Medicina Veterinária Vaga 29	Clínica de Equídeos	Estudo do diagnóstico, prognóstico, terapêutica medicamentosa e demais formas de tratamento e controle das enfermidades dos equídeos, sobretudo aquelas de interesse para a Medicina Veterinária no Brasil. Estudo das principais causas de intoxicação, suas alterações clínicas e laboratoriais em equídeos.	Integral	05	Medicina Veterinária	Praça da Liberdade	01 Vaga para as duas disciplinas com 06 horas aulas	Mestre
	Prática Veterinária III	Proporcionar ao aluno o contato inicial e vivência das atividades de medicina veterinária e produção de equídeos, suínos e aves, por meio de estágios e visitas técnicas em estabelecimentos que trabalham nestas áreas, seguidos de estudo e discussão multidisciplinar utilizando como base as atividades vivenciadas.	Integral	01	Medicina Veterinária	Praça da Liberdade		
Odontologia Vaga 30	Anestesiologia e Terapêutica/	Técnicas anestésicas intra-orais. Soluções anestésicas. Fisiologia da dor. Acidentes e complicações. Conhecimento das ações farmacológicas, terapêuticas e efeitos indesejáveis, com enfoque no uso clínico, dos principais grupos de fármacos utilizados nas diversas especialidades da Odontologia.	Integral	03	Odontologia	Coração Eucarístico	01 Vaga para as cinco disciplinas com 15 horas aulas	Mestre
	Cirurgia I	Exodontia: indicações, contra-indicações, técnicas e tempos operatórios; acidentes e complicações. Prática clínica de exodontia, semiologia, anestesiologia e radiologia.	Integral	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Anestesiologia e Terapêutica	Técnicas anestésicas intra-orais. Soluções anestésicas. Fisiologia da dor. Acidentes e complicações. Conhecimento das ações farmacológicas, terapêuticas e efeitos indesejáveis, com enfoque no uso clínico, dos principais grupos de fármacos utilizados nas diversas especialidades da Odontologia.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Cirurgia I	Exodontia: indicações, contra-indicações, técnicas e tempos operatórios; acidentes e complicações. Prática clínica de exodontia, semiologia, anestesiologia e radiologia.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Cirurgia II	Diagnóstico e tratamento cirúrgico de dentes inclusos, cirurgia pré-protética, cirurgia dos processos inflamatórios, exodontias múltiplas, dentro da competência do clínico geral. Indicações, contra-indicações.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Odontologia Vaga 31	Cirurgia I	Exodontia: indicações, contra-indicações, técnicas e tempos operatórios; acidentes e complicações. Prática clínica de exodontia, semiologia, anestesiologia e radiologia.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico	01 Vaga para as quatro disciplinas com 12 horas aulas	Mestre
	Cirurgia II	Diagnóstico e tratamento cirúrgico de dentes inclusos, cirurgia pré-protética, cirurgia dos processos inflamatórios, exodontias múltiplas, dentro da competência do clínico geral. Indicações, contra-indicações.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Cirurgia I	Exodontia: indicações, contra-indicações, técnicas e tempos operatórios; acidentes e complicações. Prática clínica de exodontia, semiologia, anestesiologia e radiologia.	Integral	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Cirurgia III	Prática de cirurgia de dentes inclusos, cirurgia pré-protética e exodontias múltiplas.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
Odontologia Vaga 32	Estágio Supervisionado I	Prática de atenção em saúde bucal na Rede Básica de Saúde do SUS. Conhecimento do funcionamento da rede de prestação de serviços públicos de saúde e de saúde bucal.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico	01 Vaga para as quatro disciplinas com 12 horas aulas	Mestre
	Estágio Supervisionado I	Prática de atenção em saúde bucal na Rede Básica de Saúde do SUS. Conhecimento do funcionamento da rede de prestação de serviços públicos de saúde e de saúde bucal.	Integral	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Estágio Supervisionado II	Educação em saúde e práticas educativas adotadas no enfrentamento dos problemas de saúde, em especial em saúde bucal. Análise crítica dos princípios educativos utilizados nas praticas de educação em saúde bucal. Atividades práticas de atenção em saúde bucal na Rede de Atenção Básica do SUS, com ênfase nas atividades educativas.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Estágio Supervisionado II	Educação em saúde e práticas educativas adotadas no enfrentamento dos problemas de saúde, em especial em saúde bucal. Análise crítica dos princípios educativos utilizados nas praticas de educação em saúde bucal. Atividades práticas de atenção em saúde bucal na Rede de Atenção Básica do SUS, com ênfase nas atividades educativas.	Integral	03	Odontologia	Coração Eucarístico		

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Odontologia Vaga 33	Ortodontia	Estudar as más oclusões com o objetivo de compreender a dinâmica da formulação de planos de tratamento interceptores e corretivos. Aparelho ortodônticos interceptores e corretivos. Reconhecer os diversos estágios do desenvolvimento oclusal. Associar as más oclusões com seus fatores etiológicos. Classificar as más oclusões. Entender as possibilidades de atuação e limitações da Ortodontia Preventiva e Interceptora visando a formação do clínico geral. Análise facial e oclusal. Documentação ortodôntica: ficha clínica, exame clínico, modelos de gesso e exames radiográficos.	Noite	05	Odontologia	Coração Eucarístico	01 Vaga para as duas disciplinas com 11 horas aulas	Mestre
	Ortodontia	Estudar as más oclusões com o objetivo de compreender a dinâmica da formulação de planos de tratamento interceptores e corretivos. Aparelho ortodônticos interceptores e corretivos. Reconhecer os diversos estágios do desenvolvimento oclusal. Associar as más oclusões com seus fatores etiológicos. Classificar as más oclusões. Entender as possibilidades de atuação e limitações da Ortodontia Preventiva e Interceptora visando a formação do clínico geral. Análise facial e oclusal. Documentação ortodôntica: ficha clínica, exame clínico, modelos de gesso e exames radiográficos.	Integral	06	Odontologia	Coração Eucarístico		
Odontologia Vaga 34	Periodontia II	Estudo das inter-relações entre processos inflamatórios periodontais e doenças sistêmicas. Tratamento periodontal e periimplantar cirúrgico.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico	01 Vaga para as cinco disciplinas com 18 horas aulas	Mestre
	Estágio Supervisionado IV-B	Atividades de atenção odontológica nas clínicas do Departamento de Odontologia, atendendo pacientes do SUS, com atenção especializada.	Noite	06	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Clínica Integrada I	Atendimento em clínica odontológica com atenção integral ao paciente. Prevenção de doenças bucais e manutenção da saúde bucal. Diagnóstico, planejamento e tratamento de pacientes, com nível de complexidade compatível com o conhecimento adquirido nas áreas de dentística, oclusão, periodontia e cirurgia.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Clínica Integrada III	Atendimento em clínica odontológica com atenção integral ao paciente. Prevenção de doenças bucais e manutenção da saúde bucal. Diagnóstico, planejamento e tratamento de pacientes, com nível de complexidade compatível com o conhecimento adquirido nas áreas de dentística, oclusão, periodontia, cirurgia, prótese unitária e endodontia.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Clínica Integrada IV	Atendimento em clínica odontológica com atenção integral ao paciente. Prevenção de doenças bucais e manutenção da saúde bucal. Diagnóstico, planejamento e tratamento de pacientes, com nível de complexidade compatível com o conhecimento adquirido nas áreas de dentística, oclusão, periodontia, cirurgia, endodontia, prótese total e parcial removível, prótese unitária e prótese parcial fixa.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Odontologia Vaga 35	Clínica de Prótese Integral	Atendimento em clínica odontológica para planejamento, execução e controle de próteses fixas unitária e múltipla e de próteses removíveis total e parcial.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico	01 Vaga para as seis disciplinas com 18 horas aulas	Mestre
	Clínica de Prótese Removível	Indicação, planejamento, execução e controle de próteses removíveis associadas (total e parcial), bem como de próteses removíveis imediatas.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Prótese Parcial Removível	Indicação, planejamento, execução e controle de próteses parciais removíveis. Materiais dentários relacionados a: materiais protéticos e restauradores indiretos	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Prótese Total Removível	Indicação, planejamento, execução e controle de próteses totais removíveis. Materiais dentários.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Prótese Fixa II	Planejamento de casos e confecção de próteses fixas unitárias. Confecção de núcleo metálico fundido.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Clínica Integrada II	Atendimento em clínica odontológica com atenção integral ao paciente. Prevenção de doenças bucais e manutenção da saúde bucal. Diagnóstico, planejamento e tratamento de pacientes, com nível de complexidade compatível com o conhecimento adquirido nas áreas de dentística, oclusão, periodontia, cirurgia, prótese unitária e endodontia de dentes uni e birradiculares.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Titulação Mínima
Odontologia Vaga 36	Clínica Integrada I	Atendimento em clínica odontológica com atenção integral ao paciente. Prevenção de doenças bucais e manutenção da saúde bucal. Diagnóstico, planejamento e tratamento de pacientes, com nível de complexidade compatível com o conhecimento adquirido nas áreas de dentística, oclusão, periodontia e cirurgia.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico	01 Vaga para as seis disciplinas com 18 horas aulas	Mestre
	Clínica Integrada II	Atendimento em clínica odontológica com atenção integral ao paciente. Prevenção de doenças bucais e manutenção da saúde bucal. Diagnóstico, planejamento e tratamento de pacientes, com nível de complexidade compatível com o conhecimento adquirido nas áreas de dentística, oclusão, periodontia, cirurgia, prótese unitária e endodontia de dentes uni e birradiculares.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Clínica Integrada III	Atendimento em clínica odontológica com atenção integral ao paciente. Prevenção de doenças bucais e manutenção da saúde bucal. Diagnóstico, planejamento e tratamento de pacientes, com nível de complexidade compatível com o conhecimento adquirido nas áreas de dentística, oclusão, periodontia, cirurgia, prótese unitária e endodontia.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Clínica Integrada V	Atendimento em clínica odontológica com atenção integral ao paciente. Prevenção de doenças bucais e manutenção da saúde bucal. Diagnóstico, planejamento e tratamento de pacientes, com nível de complexidade compatível com o conhecimento adquirido nas áreas de dentística, oclusão, periodontia, cirurgia, prótese e endodontia. Formação do aluno para inserção no mundo do trabalho.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Prótese Fixa II	Planejamento de casos e confecção de próteses fixas unitárias. Confecção de núcleo metálico fundido.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		
	Prótese Fixa III	Materiais dentários. Prótese fixa. Prótese sobre implantes. Encaixes. Execução repetitiva de próteses unitárias.	Noite	03	Odontologia	Coração Eucarístico		

P – Prática; A/S – Aulas Semanais.

2. CONDIÇÕES PARA PARTICIPAR DO PROCESSO DE SELEÇÃO EXTERNA

2.1. Possuir habilitação legal para lecionar a matéria/disciplina objeto da seleção.

2.2. Comprovar obtenção do título de Mestre ou Doutor, em área de concentração relacionada com a matéria/disciplina objeto do Processo de Seleção Externa, expedido por instituição credenciada por órgão competente, conforme titulação mínima especificada no quadro de vagas do item 01. Título de Doutor ou de Mestre obtido em instituição estrangeira deverá ter sido reconhecido por universidade brasileira devidamente credenciada.

- 2.3. Para as vagas 07, 08 e 09, do Departamento de Ciências Biológicas, os candidatos deverão comprovar que possuem graduação em Biomedicina.
- 2.4. Para a vaga 10 do Departamento de Enfermagem, os candidatos deverão comprovar que possuem graduação em Enfermagem.
- 2.5. Para as vagas do Departamento de Medicina é necessário que os candidatos sejam graduados em Medicina e possuam Título de Residência Médica reconhecida pelo MEC ou de Especialista em Medicina reconhecido pela Sociedade de Especialidade vinculada à Associação Médica Brasileira na especialidade específica da disciplina.
- 2.6. Para a vaga 20 do Departamento de Medicina o candidato deve apresentar Residência Médica em Medicina de Família e Comunidade ou título de Especialista em Medicina de Família e Comunidade registrado pelo Conselho Federal de Medicina.
- 2.7. Para as vagas do Departamento de Medicina Veterinária é necessário que os candidatos sejam graduados em Medicina Veterinária.
- 2.8. Para as vagas do Departamento de Odontologia é necessário que os candidatos sejam graduados em Odontologia.

3. INSCRIÇÕES

3.1. As inscrições deverão ser feitas através do GPI (Sistema de Gestão de Processos de Inscrição), disponível no Portal PUC Minas acessível pela página www.pucminas.br/selecaodocentes, no período de 19/11/2021 a 26/11/2021.

3.1.1. Os arquivos anexados devem ter um tamanho máximo de 5 MB e devem estar no formato PDF. Caso o arquivo ultrapasse esse tamanho, utilize ferramentas de compactação/compressão para reduzi-lo, antes de anexá-lo. Existem sites que permitem reduzir o tamanho de arquivos PDF de forma gratuita.

3.2. Os portadores de necessidades especiais (incluídos na Lei 8.213, de 24/07/1991) poderão fazer sua inscrição no mesmo local, período previsto no item 3.1. Caso necessitem de condições especiais para a realização das provas, deverão requerê-las no ato da inscrição, oportunidade na qual farão constar do requerimento de inscrição a necessidade de que são portadores.

3.2.1. Ao se inscrever, o candidato portador de necessidades especiais deverá observar a compatibilidade das atribuições do cargo que pretende ocupar com a necessidade especial de que é portador.

3.3. Deverá ser paga taxa de inscrição no valor de R\$ 140,00 (cento e quarenta reais) **por vaga** a que o candidato se inscrever. A guia para pagamento da taxa de inscrição, deverá ser retirada no GPI, após o término da inscrição, e paga em qualquer agência bancária, em seu horário normal de funcionamento até a data de seu vencimento.

3.4. **O candidato deverá se inscrever e apresentar documentação em separado para cada vaga a que se deseja candidatar.**

3.4. Ficam vedadas inscrição condicional e juntada de documentos, encerrado o prazo de inscrição.

3.6. Documentos:

3.6.1. Cada candidato deverá anexar no GPI todos os documentos solicitados para validação da inscrição e necessários para a primeira etapa, conforme abaixo discriminado:

3.6.2. *Curriculum Lattes*, **contendo informações comprovadas por documentos hábeis (cópias simples)**, sobre a formação acadêmica e atividades científicas, profissionais e/ou artísticas, pesquisas e publicações. Caso o candidato tenha experiência docente em curso superior por pelo menos 2(dois) anos, deverá anexar comprovantes.

3.6.3. Diploma de curso superior, devidamente registrado, acompanhado do respectivo Histórico Escolar que comprove a habilitação do candidato para lecionar a matéria/disciplina objeto da seleção (cópia simples).

3.6.4. Comprovante de obtenção do Título de Especialista, Mestre ou Doutor, em área de concentração relacionada com a matéria/disciplina objeto do Processo de Seleção Externa, expedido por instituição credenciada por órgão competente. Título de Doutor ou de Mestre obtido em instituição estrangeira deverá ser reconhecido por universidade brasileira devidamente credenciada (cópia simples).

- Cópia de certificado de Especialização, frente e verso (carimbo de registro no MEC), com histórico.
- Cópia do Diploma de Mestrado, frente e verso (carimbo de registro no MEC), ou cópia da Ata de Dissertação, um ou outro com histórico.
- Cópia do Diploma de Doutorado, frente e verso (carimbo de registro no MEC), ou cópia da Ata da Defesa de Tese, um ou outro com histórico.

3.6.5. Comprovante válido de proficiência para a língua estrangeira.

Obs.:

1. as citações do *Curriculum Lattes*, sem comprovação, não serão consideradas;
2. de cada publicação citada, juntar uma cópia;
3. os comprovantes de proficiência que não atendam os requisitos mínimos da Capes, não serão considerados.

4. EXAME DA REGULARIDADE DA INSCRIÇÃO

4.1. A Pró-reitoria de Recursos Humanos terá até o dia 03/12/2021, para julgar a regularidade dos documentos apresentados e remetê-los, às Comissões de Seleção.

4.2. O candidato será cientificado do deferimento ou do indeferimento da inscrição por e-mail e/ou por telefone.

4.3. O indeferimento da inscrição não dará ao candidato direito à devolução da taxa de inscrição.

5. INSTRUMENTOS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

5.1. O Processo de Seleção realizar-se-á mediante avaliação de:

- I - avaliação da aptidão do candidato para o exercício do magistério superior na Universidade;
- II - avaliação de títulos;
- III - prova didática: aula ministrada sobre um ou mais temas concernentes às atividades a que se refere à vaga, afetas ao campo de conhecimento do departamento;
- IV - entrevista versando sobre:
 - a) o currículo *Lattes* do candidato;
 - b) as atividades correspondentes à vaga que se pretende preencher;
 - c) a natureza jurídica da Universidade e a sua vinculação com a Igreja Católica;
 - d) os fins e princípios da Universidade.

5.1.1 - Os procedimentos que se referem aos itens I, II, III e IV terão caráter eliminatório. Para a avaliação de aptidão prevista no item “5.1.I” a Universidade poderá contratar organização externa.

5.2 - A comissão de seleção estabelecerá os critérios de avaliação a serem adotados no processo de seleção externa.

5.3. O Processo de Seleção será realizado através das seguintes etapas:

Primeira etapa:

- a) Exame de títulos apresentados pelos candidatos, de caráter eliminatório, **no período de 06/12/2021 a 09/12/2021.**

Obs.: O resultado da primeira etapa será publicado pela Pró-reitoria de Recursos Humanos até o dia **13/12/2021**, no site da PUC Minas, www.pucminas.br/selecaodocentes, juntamente com o tema da matéria para a aula do candidato e da escala de datas e horários da segunda etapa.

Segunda etapa:

Dias **14/12/2021 a 16/12/2021**: Aplicação da Prova Didática (teórica), realização de Entrevista. A data e horário, da Entrevista, e da Prova Didática serão divulgados juntamente com a relação dos candidatos aprovados para a segunda etapa.

Obs.: O resultado da segunda etapa será publicado pela Pró-reitoria de Recursos Humanos até o dia **17/12/2021**, no site da PUC Minas, www.pucminas.br/selecaodocentes.

Terceira etapa:

Dias **17/12/2021 a 22/12/2021**: Avaliação de Aptidão do candidato para exercício do magistério superior na Universidade. A avaliação de Aptidão poderá ser efetivada por organização contratada para este fim pela Universidade. O candidato aprovado na segunda etapa será convocado em ordem de classificação por e-mail e/ou por telefone para a realização desta etapa.

6. PROCEDIMENTOS

- 6.1. Para o exame de títulos serão analisadas todas as citações do Curriculum Lattes, comprovadas, que forem disponibilizadas no ato da inscrição pelo candidato, sobre a formação acadêmica e atividades científicas, profissionais e/ou artísticas, pesquisas e publicações de acordo com os critérios estabelecidos pela comissão de seleção.
- 6.2. Para a prova didática, será determinado, a critério da Comissão, um tema da ementa da matéria/disciplina para a aula do candidato que será divulgado junto com o resultado da avaliação de títulos. A aula terá duração de 30 (trinta) a 50 (cinquenta) minutos, a critério da Comissão e esta etapa será realizada por videoconferência.
- 6.3. Para a entrevista: a entrevista versará sobre os elementos do *Curriculum Lattes* do candidato, sobre a matéria/disciplina objeto do Processo de Seleção e sobre a natureza e os fins da PUC Minas. Esta etapa será realizada por videoconferência.
- 6.4. Para a avaliação de aptidão: a avaliação psicológica de presença obrigatória e de caráter eliminatório consistirá na aplicação de um conjunto de procedimentos objetivos e científicos, que permite aferir a compatibilidade das características psicológicas do candidato com as atribuições da função.

7. RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- 7.1. Concluídos os trabalhos, a Comissão de Seleção encaminhará à Pró-reitoria de Recursos Humanos a ata do resultado da seleção referente ao item 5.1(III e IV), com a indicação dos candidatos considerados aptos ao preenchimento da(s) vaga(s), por ordem de classificação. Após verificação do item 5.1(I) o resultado final será encaminhado, pela Pró-reitoria de Recursos Humanos, ao Reitor para homologação.
- 7.2. Na desistência ou impossibilidade de o(s) candidato(s) assumir(em) a(s) vaga(s), esta(s) será(ão) ocupada(s) por outro(s) candidato(s) considerado(s) apto(s) ao seu preenchimento, observada a ordem de classificação.
 - 7.2.1. Os candidatos aprovados em mais de uma vaga deverão assumir integralmente todas as aulas propostas, caso não seja possível por coincidência de horário e/ou o limite de 30 (trinta) horas-aulas semanais, estes deverão optar por uma das vagas.
- 7.3. O resultado final do Processo de Seleção será publicado pela Pró-reitoria de Recursos Humanos, até o dia **23/12/2021**, no site da PUC Minas, www.pucminas.br/selecaodocentes e no Departamento em que foram oferecidas as vagas.
- 7.4. Os candidatos considerados aptos ao preenchimento das vagas e não convocados formarão um cadastro de reserva, por ordem de classificação, observado o período de validade fixado pelo Edital, podendo ser convocados para preencher as citadas vagas, sem que haja novo Processo de Seleção Externa.
- 7.5. No caso de erro material ou flagrante irregularidade formal no Processo de Seleção Externa, caberá recurso ao Reitor, devidamente fundamentado, nos termos do Regimento Geral da Universidade, dentro do prazo de 05 (cinco) dias, contados da divulgação do resultado final.
- 7.6. Não será passível de reapreciação o mérito da decisão da Comissão Examinadora no Processo de Seleção Externa.

8. INFORMAÇÕES FINAIS:

8.1. O candidato que tiver seu nome indicado para o preenchimento da vaga deverá encaminhar a documentação admissional no período de 02/01/2022 a 21/01/2022, para o endereço eletrônico atedimentorh@pucminas.br sob pena de perda do direito a vaga. Os arquivos anexados devem ter um tamanho máximo de 5 MB e devem estar no formato PDF. Caso o arquivo ultrapasse esse tamanho, utilize ferramentas de compactação/compressão para reduzi-lo, antes de anexá-lo. Existem sites que permitem reduzir o tamanho de arquivos PDF de forma gratuita.

8.2. Tendo o candidato contrato de emprego em vigor com a entidade mantenedora da Universidade, o número total de aulas que ele poderá assumir, consideradas as já previstas no contrato em vigor, não poderá ultrapassar o limite de 30 (trinta) horas-aulas semanais.

8.3. A documentação admissional a que se refere o item 8.1 é a seguinte:

- 01 foto colorida 3x4 (roupa escura, fundo branco, iguais e atuais), com nome legível no verso da foto;
- Carteira de Trabalho (Opcional, em função da CTPS digital);
- Declaração de contribuição ao INSS correspondente ao teto máximo, se for o caso;
- Exame médico admissional.

Cópia dos documentos:

- Certidão de Nascimento, Casamento, ou Averbação de Divórcio - situação civil atual;
- Certificado de Alistamento Militar ou Certificado de Dispensa do Serviço Militar (homens até 45 anos);
- Cartão PIS ou PASEP. Se não tiver o cartão ou não tiver sido cadastrado, obter comprovante junto à Caixa Econômica Federal;
- Título de eleitor com comprovante de comparecimento à última eleição, ou documento do T.R.E. de regularidade perante a Justiça Eleitoral.
- Carteira de Identidade;
- CPF;
- Comprovante de endereço com CEP (conta de água, energia elétrica ou telefone, dos últimos 30 dias).

8.4. Para ser contratado, o professor selecionado deverá preencher ainda as demais condições para admissão, especialmente ser considerado apto no exame de saúde e obter o Laudo de Segurança do Trabalho (realizado após o exame médico admissional, no prédio 03, 2º andar, Av. Dom José Gaspar, 500, Bairro Coração Eucarístico). O exame médico admissional deverá ser previamente agendado no Posto Médico da Unidade para o qual o candidato fez o processo de seleção, imediatamente após a publicação do resultado da seleção, através do telefone/e-mail: Coração Eucarístico/Praça da Liberdade/Contagem: (31)3319-4233/postomedico@pucminas.br; Poços de Caldas: (35) 3729-9261/ pm@pucpcaldas.br.

8.5. A contratação se fará inicialmente em caráter experimental, pelo prazo de até 90 (noventa) dias, ao final do qual a Câmara do Departamento se manifestará a respeito do ingresso do professor na carreira docente, sem prejuízo da possibilidade de seu contrato ser resiliado a qualquer tempo.

8.6. O Processo de Seleção terá validade até 31 de dezembro de 2022.

8.7. Tabela de salário-aula (valores praticados no 2º semestre de 2021).

CATEGORIA	VALOR SALÁRIO-AULA
Auxiliar I	R\$ 55,19
Assistente I	R\$ 61,21
Adjunto I	R\$ 74,23

8.8. Início do 1º semestre letivo de 2022: dia 01 de fevereiro de 2022.

Belo Horizonte, 19 de novembro de 2021.

Prof. Sérgio Silveira Martins
Pró-reitor de Recursos Humanos da PUC Minas

Prof. Ronaldo Rajão Santiago
Secretário Geral da PUC Minas