

EDITAL Nº 111/2023
PROCESSO DE SELEÇÃO EXTERNA DE DOCENTES PARA O 1º SEMESTRE DE 2024 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
04/11/2023 a 16/11/2023

1 – QUADRO DE VAGAS

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Administração Vaga 01	Gestão do Capital Humano	A visão sistêmica de gestão de pessoas e todos os seus subsistemas; Captação e seleção de pessoas; Treinamento e desenvolvimento; Administração de cargos e salários; Características gerais do Direito do Trabalho; Normas e formas de contratos de trabalho; Relações coletivas de trabalho; A questão da diversidade dentro das organizações; A gestão de pessoas socialmente responsável; O desenvolvimento competências de necessárias na organização para a criação de novos empreendimentos; A visão tradicional e os novos cenários.	Manhã	04	Administração	Poços de Caldas	01 Vaga para duas disciplinas com 08 horas aulas	Graduação em Administração	Mestre
	Gestão do Capital Humano	A visão sistêmica de gestão de pessoas e todos os seus subsistemas; Captação e seleção de pessoas; Treinamento e desenvolvimento; Administração de cargos e salários; Características gerais do Direito do Trabalho; Normas e formas de contratos de trabalho; Relações coletivas de trabalho; A questão da diversidade dentro das organizações; A gestão de pessoas socialmente responsável; O desenvolvimento competências de necessárias na organização para a criação de novos empreendimentos; A visão tradicional e os novos cenários.	Noite	04	Administração	Poços de Caldas			



PUC Minas

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Pró-reitoria de Recursos de Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Gradação Exigida	Titulação Mínima
Administração Vaga 02	Introdução à Contabilidade	Conceituação, objetivos e campo de aplicação da contabilidade; conceituação do patrimônio e elementos constitutivos de acordo com a estrutura conceitual básica da contabilidade; configurações patrimoniais; equação fundamental. Dinâmica patrimonial variações do patrimônio líquido. Lógica das operações contábeis para a linguagem dos negócios. Regimes de caixa e competência; balancete de verificação, apuração do resultado. Introdução ao estudo das demonstrações contábeis obrigatórias e Gestão da Informação Contábil.	Manha	04	Administração	Poços de Caldas	01 vaga para as três disciplinas com 10 horas aulas	Gradação em Ciências Contábeis ou Economia	Mestre
	Introdução à Contabilidade	Conceituação, objetivos e campo de aplicação da contabilidade; conceituação do patrimônio e elementos constitutivos de acordo com a estrutura conceitual básica da contabilidade; configurações patrimoniais; equação fundamental. Dinâmica patrimonial variações do patrimônio líquido. Lógica das operações contábeis para a linguagem dos negócios. Regimes de caixa e competência; balancete de verificação, apuração do resultado. Introdução ao estudo das demonstrações contábeis obrigatórias e Gestão da Informação Contábil.	Noite	04	Administração	Poços de Caldas			
	Sistemas e Tecnologias Contábeis e Gerenciais	Sistema de informações gerenciais e contábeis nas organizações. Sistemas ERPs como ferramenta de Gestão e Produtividade nas Organizações. Aplicação de tecnologias como instrumento de transformação, automação e gestão dos processos organizacionais. Simulação empresarial com o uso de sistemas ERPs nas rotinas contábeis e gerenciais. Business Intelligence e o uso de softwares para análise de dados e tomada de decisão.	Noite	02	Administração	Poços de Caldas			
Ciência da Computação Vaga 03	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	Sistemas de Informação	Barreiro	01 vaga para as três disciplinas com 12 horas aulas	Vide item 2.1	Mestre
	Teoria dos Grafos e Computabilidade	Lógica, relações de equivalência, funções e conjuntos. Prova e demonstração de teoremas. Estruturas de dados para grafos, caminhos, busca, árvores, conectividade, isomorfismo, planaridade, coloração, particionamento, modelagem de problemas e fluxo em redes.	Tarde	06	Ciência da Computação	Coração Eucarístico			
	Introdução à Computação	Pesquisa, Ensino, Extensão, Inovação e Mercado. História da computação. Fundamentos de Computabilidade. Linguagens de programação. Principais áreas da Computação. Computação Verde. Práticas de extensão.	Noite	02	Tecnologia em Análise e Desenvolv. de Sistemas	Barreiro			



Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Ciência da Computação Vaga 04	Algoritmos e Estruturas de Dados	Recursividade. Classes de Complexidade. Ordenação e pesquisa em memória principal. Tipos abstratos de dados lineares e flexíveis. Árvores. Balanceamento de árvores. Tabelas e Dicionários.	Noite	08	Sistemas de Informação	Betim	01 vaga para uma disciplina com 08 horas aulas	Vide item 2.1	Mestre
Ciência da Computação Vaga 05	Programação Orientada por Objetos	Princípios da programação orientada por objetos. Tipos abstratos de dados e encapsulamento. Classes e objetos. Construtores e destrutores. Interfaces. Poliformismo e herança. Membros estáticos. Tratamento de exceções. Prática de Programação Orientada por Objetos em linguagens de programação.	Noite	04	Tecnologia em Análise e Desenvol. de Sistemas	Barreiro	01 vaga para duas disciplinas com 12 horas aulas	Vide item 2.1	Mestre
	Algoritmos e Estruturas de Dados	Recursividade. Classes de Complexidade. Ordenação e pesquisa em memória principal. Tipos abstratos de dados lineares e flexíveis. Árvores. Balanceamento de árvores. Tabelas e Dicionários.	Noite	08	Sistemas de Informação	Contagem			
Ciência da Computação Vaga 06	Trabalho Interdisciplinar I: Front-End	Desenvolvimento de uma aplicação web front end usando um processo incremental e iterativo. Trabalho e avaliação em equipe.	Tarde	02	Ciência da Computação	Coração Eucarístico	01 vaga para as três disciplinas com 08 horas aulas	Vide item 2.1	Mestre
	Desenvolvimento de Aplicações Móveis	Fundamentos de computação móvel. Computação ubíqua e pervasiva. Modelos de arquiteturas para aplicações móveis. Problemas e limitações relacionados à mobilidade e à modalidade de comunicação. Middlewares para aplicações móveis. Linguagens, ambientes e ferramentas para o desenvolvimento de aplicações móveis.	Noite	02	Sistemas de Informação	Barreiro			
	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. Análise dos algoritmos apresentados.	Manhã	04	Ciência da Computação	Praça da Liberdade			



PUC Minas

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Pró-reitoria de Recursos de Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Ciência da Computação Vaga 07	Redes de Computadores I	Conceitos básicos de redes de computadores, protocolos e serviços de comunicação. Modelos de referência de computadores. Pilha de protocolos TCP/IP. Endereçamento IP. Redes Multimídia.	Noite	04	Sistemas de Informação	Barreiro	01 vaga para as três disciplinas com 10 horas aulas	Vide item 2.1	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. Análise de algoritmos para redes de computadores.	Noite	02	Engenharia de Computação	Coração Eucarístico			
	Redes de Computadores e Segurança	Conectividade em Redes locais, com e sem fio. Endereçamento IP. Protocolos IP, TCP, UDP e principais aplicações. IoT. Arquitetura de Infraestrutura em TI. Gerenciamento de Recursos e Configuração. Segurança em Redes de Computadores.	Manhã	04	Ciência de Dados	Praça da Liberdade			
Ciência da Computação Vaga 08	Algoritmos e Estruturas de Dados II	Somatórios. Fundamentos De Análise De Algoritmos. Ordenação E Pesquisa Em Memória Principal. Tipos Abstratos De Dados Lineares E Flexíveis. Árvores. Balanceamento De Árvores. Tabelas E Dicionários.	Manhã	06	Engenharia de Software	Coração Eucarístico	01 vaga para as duas disciplinas com 12 horas aulas	Vide item 2.1	Mestre
	Algoritmos e Estruturas de Dados II	Somatórios. Fundamentos De Análise De Algoritmos. Ordenação E Pesquisa Em Memória Principal. Tipos Abstratos De Dados Lineares E Flexíveis. Árvores. Balanceamento De Árvores. Tabelas E Dicionários.	Noite	06	Engenharia de Software	Coração Eucarístico			
Ciência da Computação Vaga 09	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.	Manhã	04	Engenharia de Software	Coração Eucarístico	01 vaga para as duas disciplinas com 08 horas aulas	Vide item 2.1	Mestre
	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	Engenharia de Software	Coração Eucarístico			



Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Gruação Exigida	Titulação Mínima
Ciência da Computação Vaga 10	Algoritmos e Estruturas de Dados	Recursividade. Classes de Complexidade. Ordenação e pesquisa em memória principal. Tipos abstratos de dados lineares e flexíveis. Árvores. Balanceamento de árvores. Tabelas e Dicionários.	Noite	08	Tecnologia em Análise e Desenvol. de Sistemas	São Gabriel	01 vaga para as duas disciplinas com 12 horas aulas	Vide item 2.1	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	Sistemas de Informação	São Gabriel			
Ciências Biológicas Vaga 11	Anatomia Humana Aplicada à Educação Física	Estudo anatômico dos principais órgãos e sistemas funcionais humanos, com ênfase nos aspectos neuromusculares e biomecânicos. Organização macroscópica do corpo humano. Análise morfológica e funcional do corpo humano. Significados do estudo da Anatomia na formação em Educação Física.	Manhã	04	Educação Física	Coração Eucarístico	01 vaga para as duas disciplinas com 08 horas aulas	Gruação em Educação Física	Mestre
	Anatomia Humana Aplicada à Educação Física	Estudo anatômico dos principais órgãos e sistemas funcionais humanos, com ênfase nos aspectos neuromusculares e biomecânicos. Organização macroscópica do corpo humano. Análise morfológica e funcional do corpo humano. Significados do estudo da Anatomia na formação em Educação Física.	Noite	04	Educação Física	Coração Eucarístico			
Ciências Biológicas Vaga 12	Histotecnologia Clínica	Estudo da morfologia microscópica dos principais órgãos que compõem os diversos sistemas e aparelhos do corpo humano. Desenvolvimento de noções sobre processamento de material e métodos de estudo em microscopia.	Manhã	03	Biomedicina	Contagem	01 vaga para as duas disciplinas com 06 horas aulas	Gruação em Biomedicina	Mestre
	Histotecnologia Clínica	Estudo da morfologia microscópica dos principais órgãos que compõem os diversos sistemas e aparelhos do corpo humano. Desenvolvimento de noções sobre processamento de material e métodos de estudo em microscopia.	Noite	03	Biomedicina	Betim			
Ciências Biológicas Vaga 13	Perícia criminal e toxicologia	Criminalística geral, com ênfase em toxicologia e biologia forense. Técnicas aplicadas na perícia criminal de campo e laboratorial e a interação entre elas. Legislação aplicada à perícia criminal. Biologia forense.	Manhã	03	Biomedicina	Praça da Liberdade	01 vaga para as três disciplinas com 09 horas aulas	Gruação em Biomedicina	Mestre
	Perícia criminal e toxicologia	Criminalística geral, com ênfase em toxicologia e biologia forense. Técnicas aplicadas na perícia criminal de campo e laboratorial e a interação entre elas. Legislação aplicada à perícia criminal. Biologia forense.	Noite	03	Biomedicina	Praça da Liberdade			
	Perícia criminal e toxicologia	Criminalística geral, com ênfase em toxicologia e biologia forense. Técnicas aplicadas na perícia criminal de campo e laboratorial e a interação entre elas. Legislação aplicada à perícia criminal. Biologia forense.	Noite	03	Biomedicina	Betim			



PUC Minas

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Pró-reitoria de Recursos de Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Ciências Biológicas Vaga 14	Bioinformática e genômica	Histórico da Bioinformática, principais avanços e descobertas na área. Conceitos e características gerais de bancos de dados biológicos. Bioinformática na pesquisa genômica estrutural e funcional. Conhecimento dos principais bancos de dados, programas e algoritmos para alinhamento de sequências de DNA e proteínas. Busca por similaridade de sequências.	Manhã	02	Biomedicina	Praça da Liberdade	01 vaga para as quatro disciplinas com 08 horas aulas	Graduação em Biomedicina ou Ciências Biológicas	Mestre
	Bioinformática e genômica	Histórico da Bioinformática, principais avanços e descobertas na área. Conceitos e características gerais de bancos de dados biológicos. Bioinformática na pesquisa genômica estrutural e funcional. Conhecimento dos principais bancos de dados, programas e algoritmos para alinhamento de sequências de DNA e proteínas. Busca por similaridade de sequências.	Noite	02	Biomedicina	Praça da Liberdade			
	Bioinformática e genômica	Histórico da Bioinformática, principais avanços e descobertas na área. Conceitos e características gerais de bancos de dados biológicos. Bioinformática na pesquisa genômica estrutural e funcional. Conhecimento dos principais bancos de dados, programas e algoritmos para alinhamento de sequências de DNA e proteínas. Busca por similaridade de sequências.	Manhã	02	Biomedicina	Contagem			
	Bioinformática e genômica	Histórico da Bioinformática, principais avanços e descobertas na área. Conceitos e características gerais de bancos de dados biológicos. Bioinformática na pesquisa genômica estrutural e funcional. Conhecimento dos principais bancos de dados, programas e algoritmos para alinhamento de sequências de DNA e proteínas. Busca por similaridade de sequências.	Noite	02	Biomedicina	Betim			
Ciências Biológicas Vaga 15	Tecnologia e inovação em saúde	Inovação tecnológica em saúde e seus modelos. Tipos de transferência de tecnologia na área da saúde. Políticas de ciência e tecnologia para a saúde. Humanização, integralidade, equidade e tecnologia em saúde. Tecnologia, e inovação em Pesquisa. Convergência Tecnológica, Saúde e o Futuro.	Manhã	02	Biomedicina	Praça da Liberdade	01 vaga para as duas disciplinas com 04 horas aulas	Graduação em Biomedicina	Mestre
	Tecnologia e inovação em saúde	Inovação tecnológica em saúde e seus modelos. Tipos de transferência de tecnologia na área da saúde. Políticas de ciência e tecnologia para a saúde. Humanização, integralidade, equidade e tecnologia em saúde. Tecnologia, e inovação em Pesquisa. Convergência Tecnológica, Saúde e o Futuro.	Noite	02	Biomedicina	Praça da Liberdade			
Comunicação Social Vaga 16	Direção de Arte	Conceitos aplicados da direção de arte em produções publicitárias. Construção, percepção e interpretação de imagens publicitárias. Análise e construção de imagens estratégicas em ações publicitárias. Processos criativos e técnicas aplicadas de direção de arte práticas de criação e produção de peças publicitárias.	Manhã	04	Comunicação (Publicidade e Propaganda)	Praça da Liberdade	01 vaga para as duas disciplinas com 08 horas aulas	Graduação em Comunicação Social (Publicidade e Propaganda)	Mestre
	Criação Publicitária	Experimentação e inovação na criação publicitária. A publicidade aplicada à resolução de problemas. Exercícios práticos de criação publicitária em processos contínuos e integrados, atendendo a clientes reais.	Noite	04	Comunicação (Publicidade e Propaganda)	São Gabriel			



Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Gradação Exigida	Titulação Mínima
Direito Vaga 17	Direito Penal – Crimes em Espécie II	Associação criminosa. Crimes contra a Fé Pública. Crimes contra a Administração pública. Legislação especial: crimes de trânsito, ambientais, tortura, lei de drogas, crimes contra a ordem econômica e tributária, delitos contra o sistema financeiro nacional, lavagem de dinheiro; crimes resultantes de preconceito, crimes do Estatuto do Idoso.	Manha	04	Direito	Poços de Caldas	01 vaga para as duas disciplinas com 08 horas aulas	Graduação em Direito	Mestre
	Direito Penal – Crimes em Espécie II	Associação criminosa. Crimes contra a Fé Pública. Crimes contra a Administração pública. Legislação especial: crimes de trânsito, ambientais, tortura, lei de drogas, crimes contra a ordem econômica e tributária, delitos contra o sistema financeiro nacional, lavagem de dinheiro; crimes resultantes de preconceito, crimes do Estatuto do Idoso.	Noite	04	Direito	Poços de Caldas			
Direito Vaga 18	Direito Previdenciário	Custeio e benefícios previdenciários	Manha	04	Direito	Poços de Caldas	01 vaga para as duas disciplinas com 08 horas aulas	Graduação em Direito	Mestre
	Direito Previdenciário	Custeio e benefícios previdenciários	Noite	04	Direito	Poços de Caldas			
Educação Física Vaga 19	Introdução à atividade física	Definições, determinantes e recomendações de atividade física e saúde. Introdução à epidemiologia aplicada à atividade física. Promoção da atividade física. Relação entre atividade física e doenças crônicas não transmissíveis. Conceitos básicos sobre propriedades e estruturas das biomoléculas, das vias metabólicas e sua integração. Análise do metabolismo de substratos energéticos durante diferentes formas de exercícios.	Manhã	04	Educação Física	Coração Eucarístico	01 vaga para as três disciplinas com 12 horas aulas	Graduação em Educação Física	Doutor
	Educação Física: Adulto e Idoso	Estudo da adultez e do envelhecimento como construção biológica, psicológica, social e cultural. Processo de envelhecimento: aspectos bio-psico-sociais. O processo ensino aprendizagem da Educação Física para o adulto e o idoso.	Manhã	04	Educação Física	Coração Eucarístico			
	Introdução à atividade física	Definições, determinantes e recomendações de atividade física e saúde. Introdução à epidemiologia aplicada à atividade física. Promoção da atividade física. Relação entre atividade física e doenças crônicas não transmissíveis. Conceitos básicos sobre propriedades e estruturas das biomoléculas, das vias metabólicas e sua integração. Análise do metabolismo de substratos energéticos durante diferentes formas de exercícios.	Noite	04	Educação Física	Coração Eucarístico			

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Gradação Exigida	Titulação Mínima
Enfermagem Vaga 20	Práticas na Comunidade: Introdução	Desenvolvimento de atividades práticas em instituições sociais, com abordagem nas teorias dos conceitos básicos das ciências sociais. Análise da sociedade de acordo com as variáveis: organização do trabalho, estratificação social, constituição do estado. Cultura e movimentos sociais.	Manhã	02	Enfermagem	Poços de Caldas	01 vaga para as quatro disciplinas com 12 horas aulas	Graduação em Enfermagem	Mestre
	Educação e Comunicação em Saúde	Estudo dos fundamentos da educação, das diferentes concepções e pressupostos teórico-metodológicos do processo ensino aprendizagem, da comunicação e da prática educativa em saúde. Análise crítica e ética no atendimento das necessidades do paciente por meio da comunicação qualificando o profissional para a intervenção educativa a partir da compreensão ampliada dos processos individuais e coletivos que promovem o desenvolvimento humano centrado nos valores universais. Elaboração, execução e avaliação de práticas de educação em saúde.	Manhã	02	Enfermagem	Poços de Caldas			
	Enfermagem Pediátrica e Neonatal	Estudo das principais patologias que acometem ao recém-nascido e criança, e assistência de enfermagem prestada no ambiente hospitalar, visando a recuperação da saúde e a promoção da qualidade de vida.	Manhã	04	Enfermagem	Poços de Caldas			
	Estágio Obrigatório – Atenção Primária e Secundária - Acompanhamento	Acompanhamento teórico, científico e prático dos conteúdos vivenciados nos cenários da atenção primária à saúde, fundamentados na Sistematização da Assistência de Enfermagem e aplicados por meio do Processo de Enfermagem e ferramentas de gestão, alicerçados em conhecimento técnico-científico, humanístico e político social com a finalidade de desenvolver habilidades assistenciais, gerenciais e educativas. Atividades de integração entre conhecimentos acadêmicos e saberes de outros setores da sociedade, unindo teoria e prática, por meio das modalidades de extensão.	Manhã	04	Enfermagem	Poços de Caldas			



PUC Minas

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Pró-reitoria de Recursos de Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Engenharia de Software e Sistemas de Informação Vaga 21	Bancos 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	Barreiro	01 vaga para as seis disciplinas com 16 horas aulas	Vide item 2.1	Mestre
	Business Intelligence	Introdução à inteligência de negócios. Qualidade de dados. Projeto e construção de Data Warehouse. Tecnologias e Processos de ETL. Implementação de processos e aplicações para integração de dados. Métodos e técnicas de visualização de dados. Construção de análises e dashboards de BI com ferramentas de mercado.	Noite	04	Sistemas de Informação	Barreiro			
	Banco de Dados NOSQL	Definição. Características. Arquitetura. Principais categorias e SGBDs.	Noite	02	Tecnologia em Análise e Desenvolv. de Sistemas	Barreiro			
	Bancos 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	Tecnologia em Análise e Desenvolv. de Sistemas	Barreiro			
	Bancos 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	Contagem			
	Recuperação da Informação na Web e Redes Sociais	Ferramentas de análise, monitoramento e benchmark. Algoritmos e soluções para problemas de busca e extração de informação da Web. Web crawling e Web scraping. Indexação e ranqueamento de documentos. Algoritmos e soluções para a análise de redes sociais online e em sites de conteúdo. Tecnologias para processamento de linguagem natural. Desenvolvimento de aplicações em análise de sentimentos, mineração de opinião, classificação e categorização de documentos.	Noite	04	Sistemas de Informação	Contagem			



PUC Minas

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Pró-reitoria de Recursos de Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Engenharia de Software e Sistemas de Informação Vaga 22	Engenharia de Requisitos de Software	Conceitos de Engenharia de Software. Conceitos e tipos de Processos de Software. Engenharia de requisitos. Métodos e técnicas para análise e especificação de softwares. Introdução às estimativas de software.	Noite	04	Sistemas de Informação	Barreiro	01 vaga para as quatro disciplinas com 12 horas aulas	Vide item 2.1	Mestre
	Teste e Manutenção de Software	Fundamentos de testes. Níveis de testes. Tipos de testes. Técnicas de projeto de testes. Gerenciamento do processo de testes. Ferramentas de suporte a testes. Automatização de testes. Técnicas de verificação e validação de sistemas. Gerência de configuração de software. Princípios de entrega contínua. Integração contínua. A cultura DevOps. Definição e projeto de Build. Manutenção de software. Qualidade de software.	Noite	02	Sistemas de Informação	Barreiro			
	Gerência de Projetos de Software	Conceito de gerência de projeto 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.	Noite	02	Sistemas de Informação	Barreiro			
	Trabalho Interdisciplinar: Desenvolvimento de Aplicação Interativa	Resolução automatizada de problemas usando técnicas de design de interface humano-computador. Armazenamento e manipulação de dados relacionais. Desenvolvimento orientado a testes (TDD – Test Driven Development). Atividades de integração entre conhecimentos acadêmicos e saberes de outros setores da sociedade, unindo teoria e prática, por meio das modalidades de extensão.	Noite	04	Tecnologia em Análise e Desenvolv. de Sistemas	Barreiro			
Engenharia de Software e Sistemas de Informação Vaga 23	Desenvolvimento de Interfaces Web	Evolução e tendências. W3C. Arquitetura, linguagens e padrões da Web. Fundamentos e técnicas de construção de interfaces. Ambientes de desenvolvimento e frameworks de front end.	Noite	02	Sistemas de Informação	Barreiro	01 vaga para as quatro disciplinas com 08 horas aulas	Vide item 2.1	Mestre
	Trabalho Interdisciplinar: Aplicações Web	Desenvolvimento de uma aplicação Web front end usando um processo incremental e iterativo. Trabalho e avaliação em equipe. Atividades de integração entre conhecimentos acadêmicos e saberes de outros setores da sociedade, unindo teoria e prática, por meio das modalidades de extensão.	Noite	02	Sistemas de Informação	Barreiro			
	Desenvolvimento de Interfaces Web	Evolução e tendências. W3C. Arquitetura, linguagens e padrões da Web. Fundamentos e técnicas de construção de interfaces. Ambientes de desenvolvimento e frameworks de front end.	Noite	02	Tecnologia em Análise e Desenvolv. de Sistemas	Barreiro			
	Trabalho Interdisciplinar: Aplicações Web	Desenvolvimento de uma aplicação Web front end usando um processo incremental e iterativo. Trabalho e avaliação em equipe. Atividades de integração entre conhecimentos acadêmicos e saberes de outros setores da sociedade, unindo teoria e prática, por meio das modalidades de extensão.	Noite	02	Tecnologia em Análise e Desenvolv. de Sistemas	Barreiro			



PUC Minas

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Pró-reitoria de Recursos de Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Engenharia de Software e Sistemas de Informação Vaga 24	Trabalho Interdisciplinar: Aplicações Web	Desenvolvimento De Uma Aplicação Web Front End Usando Um Processo Incremental E Iterativo. Trabalho E Avaliação Em Equipe.	Manhã	02	Engenharia de Software	Coração Eucarístico	01 vaga para as quatro disciplinas com 08 horas aulas	Vide item 2.1	Mestre
	Desenvolvimento de Interfaces Web	Evolução e tendências. W3C. Arquitetura, linguagens e padrões da web. Fundamentos e técnicas de construção de interfaces. Ambientes de desenvolvimento e frameworks de front end.	Manhã	02	Engenharia de Software	Coração Eucarístico			
	Desenvolvimento de Interfaces Web	Evolução e tendências. W3C. Arquitetura, linguagens e padrões da web. Fundamentos e técnicas de construção de interfaces. Ambientes de desenvolvimento e frameworks de front end.	Noite	02	Engenharia de Software	Coração Eucarístico			
	Desenvolvimento de Interfaces Web	Evolução e tendências. W3C. Arquitetura, linguagens e padrões da web. Fundamentos e técnicas de construção de interfaces. Ambientes de desenvolvimento e frameworks de front end.	Noite	02	Engenharia de Software	Praça da Liberdade			
Engenharia de Software e Sistemas de Informação Vaga 25	Engenharia de Requisitos de Software	Conceitos De Engenharia De Software. Conceitos E Tipos De Processos De Software. Engenharia De Requisitos. Métodos E Técnicas Para Análise E Especificação De Softwares. Introdução Às Estimativas De Software. Atividades De Extensão Com Integração Entre Academia E Saberes Da Sociedade.	Manhã	04	Engenharia de Software	Coração Eucarístico	01 vaga para as duas disciplinas com 08 horas aulas	Vide item 2.1	Mestre
	Engenharia de Requisitos de Software	Conceitos De Engenharia De Software. Conceitos E Tipos De Processos De Software. Engenharia De Requisitos. Métodos E Técnicas Para Análise E Especificação De Softwares. Introdução Às Estimativas De Software. Atividades De Extensão Com Integração Entre Academia E Saberes Da Sociedade.	Noite	04	Engenharia de Software	Coração Eucarístico			
Engenharia de Software e Sistemas de Informação Vaga 26	Laboratório de Desenvolvimento de Software	Elaboração de um projeto de um software dividido em camadas. Construção da camada de apresentação (interfaces reais). Construção da camada de aplicação. Construção da camada de domínio. Construção da camada de persistência/acesso a dados (Implementação de Bancos de Dados). Desenvolvimento do sistema projetado.	Manhã	02	Engenharia de Software	Praça da Liberdade	01 vaga para as três disciplinas com 08 horas aulas	Vide item 2.1	Mestre
	Laboratório de Desenvolvimento de Software	Elaboração de um projeto de um software dividido em camadas. Construção da camada de apresentação (interfaces reais). Construção da camada de aplicação. Construção da camada de domínio. Construção da camada de persistência/acesso a dados (Implementação de Bancos de Dados). Desenvolvimento do sistema projetado.	Noite	02	Engenharia de Software	Praça da Liberdade			
	Teste de Software	Fundamentos de testes. Níveis de testes. Tipos de testes. Técnicas de projeto de testes. Ferramentas de suporte a testes. Automação 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			



PUC Minas

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Pró-reitoria de Recursos de Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Engenharia de Software e Sistemas de Informação Vaga 27	Banco de Dados NOSQL	Definição. Características. Arquitetura. Principais categorias e SGBDs.	Noite	02	Tecnologia em Análise e Desenvolv. de Sistemas	São Gabriel	01 vaga para as quatro disciplinas com 08 horas aulas	Vide item 2.1	Mestre
	Trabalho Interdisciplinar: Aplicações Web	Desenvolvimento de uma aplicação Web front end usando um processo incremental e iterativo. Trabalho e avaliação em equipe. Atividades de integração entre conhecimentos acadêmicos e saberes de outros setores da sociedade, unindo teoria e prática, por meio das modalidades de extensão.	Noite	02	Tecnologia em Análise e Desenvolv. de Sistemas	São Gabriel			
	Trabalho Interdisciplinar: Desenvolvimento de Aplicação Interativa	Resolução automatizada de problemas usando técnicas de design de interface humano-computador. Armazenamento e manipulação de dados relacionais. Desenvolvimento orientado a testes (TDD – Test Driven Development). Atividades de integração entre conhecimentos acadêmicos e saberes de outros setores da sociedade, unindo teoria e prática, por meio das modalidades de extensão	Noite	02	Tecnologia em Análise e Desenvolv. de Sistemas	São Gabriel			
	Trabalho Interdisciplinar: Aplicações Inovadoras	Inovação: conceitos e tipos, inovação econômica, organizacional, de sustentabilidade. Tecnologias para desenvolvimento de aplicações, tecnologias emergentes. Atividades de integração entre conhecimentos acadêmicos e saberes de outros setores da sociedade, unindo teoria e prática, por meio das modalidades de extensão.	Noite	02	Tecnologia em Análise e Desenvolv. de Sistemas	São Gabriel			



Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Gradação Exigida	Titulação Mínima
Engenharia Mecânica Vaga 28	Manutenção Aeronáutica I	Engenharia de manutenção aeronáutica - conceitos e aplicação. Conceitos e aplicação da administração, gestão e organização da manutenção na indústria aeronáutica por meio de data analytics (Manutenção 5.0). Responsabilidades na atividade de manutenção. Conceitos de manutenção preventiva e preditiva aplicadas a aeronaves de asa fixa e rotativa. Manutenção programada e não programada. RBHA 43. FAR part 43.	Noite	02	Engenharia Aeronáutica	São Gabriel	01 vaga para as três disciplinas com 06 horas aulas	Vide item 2.2	Mestre
	Infraestrutura Aeroportuária	Infraestrutura Aeroportuária, Plano Diretor Aeroportuário, Licitações e Contratos de Obras Aeroportuárias, Projeto Geométrico da Área de Manobras, Estudos Geotécnicos em Projetos de Aeroportos, Projeto de Terraplenagem, Dimensionamento de Pistas Aeroportuárias, Técnicas de Execução de Pistas Aeroportuárias, Dimensionamento de Pátios Aeroportuários, Técnicas de Execução de Pátios Aeroportuários, Gestão de Pavimentos Aeroportuários, Drenagem de Obras Aeroportuárias, Concepção de Terminais de Passageiros e de Logística de Cargas. Planejamento e Orçamentação de Obras Aeroportuárias, Capacidade Operacional da Infraestrutura Aeroportuária, Sinalização e Auxílios Visuais Aeroportuários.	Noite	02	Engenharia Aeronáutica	São Gabriel			
	Project Life Cycle Management para a Engenharia Aeronáutica	Criação de ideias inovadoras. Criação de startups. Conceito de empreendedorismo. Perfil do empreendedor. Desafios do empreendedor. Características empreendedoras. Empreendedores de sucesso. Identificação de oportunidades. Rudimentos de plano de negócios. Utilização da plataforma 3D Experience Dassault. Utilização e prática do software CATIA, Enovia e Delmia para a gestão de produtos e serviços.	Manhã	02	Engenharia Aeronáutica	São Gabriel			
Medicina Vaga 29	Práticas na Comunidade I: Gestação e Nascimento - Campo	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 para uma disciplina com 08 horas aulas	Gradação em Medicina	Mestre



Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Gradação Exigida	Titulação Mínima
Medicina Vaga 30	Práticas na Comunidade II: Infância e Adolescência - Campo	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 para uma disciplina com 08 horas aulas	Gradação em Medicina	Mestre
Medicina Vaga 31	Práticas na Comunidade III: Adultos - Campo	Identificação e descrição dos principais problemas de saúde da comunidade relacionados à idade adulta. 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 para uma disciplina com 08 horas aulas	Gradação em Medicina	Mestre
Medicina Vaga 32	Práticas na Comunidade IV: Idoso - Campo	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 para uma disciplina com 08 horas aulas	Gradação em Medicina	Mestre



Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Medicina Vaga 33	Semiologia Médica: Dermatologia	Estudo das manifestações clínicas das doenças prevalentes da pele e seus anexos, sinais e sintomas, correlação clínico-patológica, métodos complementares de diagnóstico, diagnóstico clínico e diagnóstico diferencial. Manifestações cutâneas de doenças sistêmicas.	Integral	10	Medicina	Betim	01 vaga para uma disciplina com 10 horas aulas	Graduação em Medicina	Mestre
Medicina Vaga 34	Semiologia Médica: Endocrinologia	Estudo das manifestações clínicas das doenças prevalentes do sistema endócrino, sinais e sintomas, correlação clínico-patológica, métodos complementares de diagnóstico, diagnóstico clínico e diagnóstico diferencial.	Integral	10	Medicina	Betim	01 vaga para uma disciplina com 10 horas aulas	Graduação em Medicina	Mestre
Medicina Vaga 35	Semiologia Médica: Ortopedia	Estudo das manifestações clínicas das doenças prevalentes do sistema músculo-esquelético, sinais e sintomas, correlação clínico-patológica, métodos complementares de diagnóstico, diagnóstico clínico e diagnóstico diferencial.	Integral	10	Medicina	Betim	01 vaga para uma disciplina com 10 horas aulas	Graduação em Medicina	Mestre



Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Medicina Vaga 36	Semiologia Médica: Otorrino	Estudo das manifestações clínicas das doenças prevalentes do nariz, ouvidos e demais vias aéreas superiores, sinais e sintomas, correlação clínico-patológica, métodos complementares de diagnóstico, diagnóstico clínico e diagnóstico diferencial.	Integral	10	Medicina	Betim	01 vaga para uma disciplina com 10 horas aulas	Graduação em Medicina	Mestre
Medicina Vaga 37	Semiologia Médica: Pneumologia	Estudo das manifestações clínicas das doenças prevalentes dos pulmões e da árvore brônquica, sinais e sintomas, correlação clínico-patológica, métodos complementares de diagnóstico, diagnóstico clínico e diagnóstico diferencial.	Integral	10	Medicina	Betim	01 vaga para uma disciplina com 10 horas aulas	Graduação em Medicina	Mestre
Medicina Vaga 38	Práticas na Comunidade I: Gestação e Nascimento - Campo	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	Contagem	02 vagas para uma disciplina com 08 horas aulas	Graduação em Medicina	Especialista



Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Gradação Exigida	Titulação Mínima
Medicina Vaga 39	Práticas na Comunidade II: Infância e Adolescência - Campo	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	Contagem	02 vagas para uma disciplina com 08 horas aulas	Gradação em Medicina	Especialista
Medicina Vaga 40	Práticas na Comunidade III: Adultos - Campo	Identificação e descrição dos principais problemas de saúde da comunidade relacionados à idade adulta. 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	Contagem	02 vagas para uma disciplina com 08 horas aulas	Gradação em Medicina	Especialista
Medicina Vaga 41	Práticas na Comunidade IV: Idoso - Campo	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	Contagem	02 vagas para uma disciplina com 08 horas aulas	Gradação em Medicina	Especialista



Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Medicina Vaga 42	Práticas na Comunidade II: Infância e Adolescência	Abordagem do processo saúde-doença-cuidado relacionado à infância e adolescência, integrando os conceitos apreendidos nas disciplinas do período e sua aplicação a problemas identificados a partir das práticas na comunidade, introduzindo os elementos dos raciocínios clínico e epidemiológico na estruturação desses problemas.	Integral	08	Medicina	Poços de Caldas	02 vagas para uma disciplina com 08 horas aulas	Graduação em Medicina	Especialista
Medicina Vaga 43	Semiologia Médica: Psiquiatria	Estudo das manifestações clínicas dos distúrbios mentais prevalentes, sinais e sintomas, correlação clínico patológica, métodos complementares de diagnóstico, diagnóstico clínico e diagnóstico diferencial.	Integral	08	Medicina	Poços de Caldas	01 vaga para uma disciplina com 08 horas aulas	Graduação em Medicina	Especialista



PUC Minas

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Pró-reitoria de Recursos de Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Medicina Veterinária Vaga 44	Forragicultura	Estudo das características agronômicas das plantas forrageiras, formação e manejo das pastagens e áreas de produção intensiva, e conservação de forragens, visando a sustentabilidade dos sistemas de produção animal.	Integral	03	Medicina Veterinária	Betim	01 vaga para as quatro disciplinas com 12 horas aulas	Graduação em Medicina Veterinária	Mestre
	Forragicultura	Estudo das características agronômicas das plantas forrageiras, formação e manejo das pastagens e áreas de produção intensiva, e conservação de forragens, visando a sustentabilidade dos sistemas de produção animal.	Integral	03	Medicina Veterinária	Praça da Liberdade			
	Bovinocultura de Leite e Extensão Rural	Estudo da criação e manejo de bovinos de leite, abordando o melhoramento genético, economia e sustentabilidade da produção e bem-estar animal, manejo nutricional e de pastagens, edificações e instalações de sistemas de produção leiteira. Estudo de programas, políticas de extensão universitária, métodos e estratégias que visam a divulgação de técnicas empregadas em Medicina Veterinária aos sistemas de produção rural, abordando práticas de extensão.	Integral	03	Medicina Veterinária	Betim			
	Bovinocultura de Leite e Extensão Rural	Estudo da criação e manejo de bovinos de leite, abordando o melhoramento genético, economia e sustentabilidade da produção e bem-estar animal, manejo nutricional e de pastagens, edificações e instalações de sistemas de produção leiteira. Estudo de programas, políticas de extensão universitária, métodos e estratégias que visam a divulgação de técnicas empregadas em Medicina Veterinária aos sistemas de produção rural, abordando práticas de extensão.	Integral	03	Medicina Veterinária	Praça da Liberdade			



Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Gradação Exigida	Titulação Mínima
Medicina Veterinária Vaga 45	Prática Veterinária III	Proporcionar ao aluno o contato inicial e vivenciamento 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	03	Medicina Veterinária	Betim	01 vaga para as quatro disciplinas com 18 horas aulas	Gradação em Medicina Veterinária	Mestre
	Prática Veterinária III	Proporcionar ao aluno o contato inicial e vivenciamento 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	03	Medicina Veterinária	Praça da Liberdade			
	Clínica e Doenças 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	06	Medicina Veterinária	Betim			
	Clínica e Doenças 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	06	Medicina Veterinária	Praça da Liberdade			



Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Medicina Veterinária Vaga 46	Introdução à Medicina Veterinária	Estudo da evolução histórica da Medicina Veterinária. Análise crítica e reflexiva da profissão do Médico Veterinário, respeitando os preceitos éticos, de bem-estar animal e de sustentabilidade econômica e ambiental nas diversas atividades veterinárias. Apresentação e discussão do Projeto Político Pedagógico do Curso. Estudo das principais raças de animais domésticos.	Integral	02	Medicina Veterinária	Betim	01 vaga para as quatro disciplinas com 12 horas aulas	Graduação em Medicina Veterinária	Mestre
	Introdução à Medicina Veterinária	Estudo da evolução histórica da Medicina Veterinária. Análise crítica e reflexiva da profissão do Médico Veterinário, respeitando os preceitos éticos, de bem-estar animal e de sustentabilidade econômica e ambiental nas diversas atividades veterinárias. Apresentação e discussão do Projeto Político Pedagógico do Curso. Estudo das principais raças de animais domésticos.	Integral	02	Medicina Veterinária	Praça da Liberdade			
	Inspeção e Tecnologia de Carne	Estudo da legislação pertinente ao processamento de carnes bovina, suína e de aves, seus subprodutos e derivados. Estudo das edificações e instalações de indústrias frigoríficas. Estudo das normas de inspeção <i>ante e post mortem</i> . Estudo do controle de qualidade microbiológica, físico-química e sanitária de carnes, subprodutos e derivados. Estudo da obtenção da carne dos animais de açougue. Estudo da estrutura, composição, valor nutricional e propriedades das carnes. Estudo de métodos de conservação, higiene e controle da qualidade da carne e derivados. Estudo das análises físico-químicas e sensorial de carnes e derivados. Estudo da tecnologia da obtenção e processamento de derivados cárneos.	Integral	04	Medicina Veterinária	Betim			
	Inspeção e Tecnologia de Carne	Estudo da legislação pertinente ao processamento de carnes bovina, suína e de aves, seus subprodutos e derivados. Estudo das edificações e instalações de indústrias frigoríficas. Estudo das normas de inspeção <i>ante e post mortem</i> . Estudo do controle de qualidade microbiológica, físico-química e sanitária de carnes, subprodutos e derivados. Estudo da obtenção da carne dos animais de açougue. Estudo da estrutura, composição, valor nutricional e propriedades das carnes. Estudo de métodos de conservação, higiene e controle da qualidade da carne e derivados. Estudo das análises físico-químicas e sensorial de carnes e derivados. Estudo da tecnologia da obtenção e processamento de derivados cárneos.	Integral	04	Medicina Veterinária	Praça da Liberdade			



Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Medicina Veterinária Vaga 47	Patologia Clínica Veterinária	Estudo das técnicas de colheita e preparo de materiais biológicos dos animais para realização de exames laboratoriais, das técnicas de exame e interpretação dos resultados.	Integral	03	Medicina Veterinária	Betim	01 vaga para duas disciplinas com 06 horas aulas	Graduação em Medicina Veterinária	Mestre
	Patologia Clínica Veterinária	Estudo das técnicas de colheita e preparo de materiais biológicos dos animais para realização de exames laboratoriais, das técnicas de exame e interpretação dos resultados.	Integral	03	Medicina Veterinária	Praça da Liberdade			
Nutrição Vaga 48	Nutrição e Saúde Coletiva	Compreensão do processo saúde-doença e seus determinantes, epidemiologia dos problemas nutricionais e trajetória das Políticas de Alimentação e Nutrição no Brasil. Práticas de extensão.	Noite	04	Nutrição	Barreiro	01 vaga para as três disciplinas com 10 horas aulas	Graduação em Nutrição	Doutor
	Educação Alimentar e Nutricional	Estudo dos determinantes do comportamento alimentar, planejamento, execução e avaliação de programas educativos para diferentes grupos sociais nos campos de atuação do nutricionista.	Manhã	04	Nutrição	Barreiro			
	Planejamento de Unidades de Alimentação e Nutrição	Estudo dos aspectos físicos e funcionais de Unidade de Alimentação e Nutrição e Lactário, bem como aspectos de segurança e saúde.	Manhã	02	Nutrição	Barreiro			
Nutrição Vaga 49	Nutrição Esportiva	Princípios da nutrição esportiva e seu impacto no desempenho do exercício físico e do esporte.	Noite	02	Nutrição	Barreiro	01 vaga para as três disciplinas com 10 horas aulas	Graduação em Nutrição	Doutor
	Dietoterapia II	Fisiopatologia e tratamento dietoterápico de enfermidades renais, cardiovasculares, neoplásicas, neuropsíquicas, pulmonares, imunológicas, do aparelho locomotor, em condições de estresse fisiológico, queimaduras, erros inatos do metabolismo e distúrbios nutricionais na infância. Terapia nutricional enteral e parenteral.	Noite	04	Nutrição	Barreiro			
	Nutrição e Dietética	Planejamento dietético de acordo com os princípios da alimentação saudável e as diretrizes dietéticas preconizadas, considerando as especificidades nutricionais e biopsicossociais dos diferentes ciclos da vida.	Noite	04	Nutrição	Barreiro			



Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Psicologia Vaga 50	Teoria Psicanalítica: Conceitos fundamentais	Freud e as origens do movimento psicanalítico. Os princípios do funcionamento do aparelho psíquico na primeira e na segunda tópicas. Introdução ao pensamento de Lacan.	Noite	04	Psicologia	Barreiro	01 vaga para as duas disciplinas com 08 horas aulas	Graduação em Psicologia	Mestre
	Clínica psicanalítica	A direção do tratamento em Psicanálise. O conceito de transferência. As funções das entrevistas preliminares. O sintoma. Demanda e desejo na entrada em análise.	Tarde	04	Psicologia	Praça da Liberdade			
Psicologia Vaga 51	Fundamentos de Psicopatologia	A psicopatologia e suas relações com o campo da saúde mental. Estudo fenomenológico das neuroses, psicoses e perversões. O processo de desinstitucionalização psiquiátrica no Brasil. A Reforma Psiquiátrica e os serviços substitutivos em saúde mental. Saúde mental na atenção básica e apoio matricial.	Noite	04	Psicologia	Barreiro	01 vaga para as duas disciplinas com 08 horas aulas	Graduação em Psicologia	Mestre
	Fundamentos de psicopatologia	A psicopatologia e suas relações com o campo da saúde mental. Estudo fenomenológico das neuroses, psicoses e perversões. O processo de desinstitucionalização psiquiátrica no Brasil. A Reforma Psiquiátrica e os serviços substitutivos em saúde mental. Saúde mental na atenção básica e apoio matricial.	Tarde	04	Psicologia	Praça da Liberdade			
Psicologia Vaga 52	Estudos Temáticos e metodológicos	Delimitação do tema de trabalho de conclusão de curso. Discussão reflexiva de temas e problemas de pesquisa em diferentes áreas e campos do conhecimento em Psicologia.	Manhã	02	Psicologia	São Gabriel	01 vaga para as duas disciplinas com 10 horas aulas	Graduação em Psicologia	Mestre
	Teorias humanistas e existenciais	As principais teorias psicológicas fundamentadas no humanismo, na fenomenologia e no existencialismo. Análise das potencialidades humanas e suas aplicações no contexto das sociedades modernas.	Manhã	04	Psicologia	Praça da Liberdade			
	Teorias humanistas e existenciais	As principais teorias psicológicas fundamentadas no humanismo, na fenomenologia e no existencialismo. Análise das potencialidades humanas e suas aplicações no contexto das sociedades modernas.	Tarde	04	Psicologia	Praça da Liberdade			



PUC Minas

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Pró-reitoria de Recursos de Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Psicologia Vaga 53	Análise do comportamento: princípios básicos e aplicações	Fundamentos do behaviorismo radical skinneriano. Ciência e Comportamento. O comportamento verbal e o controle do comportamento humano. Condicionamento operante e condicionamento respondente. Princípios básicos do comportamento e as formas de interação do sujeito com o ambiente. Princípios, técnicas e aspectos éticos da análise do comportamento aplicada. Manejo no contexto da educação, saúde e clínica de serviço.	Noite	04	Psicologia	Praça da Liberdade	01 vaga para as duas disciplinas com 08 horas aulas	Graduação em Psicologia	Mestre
	Psicologia da Aprendizagem	Aprendizagem e desenvolvimento sob as perspectivas teóricas de Jean Piaget, Lev Vigotsky e Henri Wallon. Estudo dos processos de aprendizagem em diferentes contextos e em suas dimensões afetivas, cognitivas e sociais. Metodologias ativas de aprendizagem. As tecnologias da informação e comunicação e seu papel na aprendizagem. Avaliação, autorregulação e autoeficácia.	Manhã	04	Psicologia	Coração Eucarístico			
Psicologia Vaga 54	Psicologia da vida adulta e velhice	Principais teorias psicológicas sobre a idade adulta e a velhice no ciclo vital. Aspectos biológicos, históricos, psicológicos, psicopatológicos e sociais do envelhecimento. Impactos do processo de envelhecimento nas relações familiares. Dimensões psicossociológicas da família nas trajetórias de vida de indivíduos na contemporaneidade. Gênero e Velhice. Aspectos psicológicos, antropológicos e sociais da morte e do morrer.	Noite	04	Psicologia	Praça da Liberdade	01 vaga para as duas disciplinas com 08 horas aulas	Graduação em Psicologia	Mestre
	Psicologia do Desenvolvimento da Criança	Constituição histórica, social e cultural da infância. História da Psicologia do Desenvolvimento. Perspectiva crítica do conceito de desenvolvimento. Principais teorias do estudo do desenvolvimento infantil, em seus contextos históricos e bases epistemológicas. As relações entre desenvolvimento, educação e cultura. Dimensões psicossociológicas da família nas trajetórias de vida das crianças na contemporaneidade.	Manhã	04	Psicologia	Coração Eucarístico			
Psicologia Vaga 55	Psicodiagnóstico	Fundamentos teóricos, técnicos e éticos do psicodiagnóstico. Técnicas projetivas estruturais e temáticas de avaliação da personalidade. Operacionalização do processo de psicodiagnóstico: entrevista inicial, seleção e utilização dos testes e técnicas, análise e integração dos dados, entrevista de devolução. Laudo psicológico. Questões contemporâneas do psicodiagnóstico.	Manhã	04	Psicologia	Coração Eucarístico	01 vaga para as duas disciplinas com 12 horas aulas	Graduação em Psicologia	Mestre
	Psicologia da cognição	Fundamentos e os conceitos da Psicologia da cognição; Métodos de Pesquisa e áreas da Psicologia da Cognição.	Manhã	04	Psicologia	Praça da Liberdade			
	Psicologia da cognição	Fundamentos e os conceitos da Psicologia da cognição; Métodos de Pesquisa e áreas da Psicologia da Cognição.	Tarde	04	Psicologia	Praça da Liberdade			

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Núcleo/ Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Psicologia Vaga 56	Estudos temáticos e metodológicos	Delimitação do tema de trabalho de conclusão de curso. Discussão reflexiva de temas e problemas de pesquisa em diferentes áreas e campos do conhecimento em Psicologia.	Manhã	02	Psicologia	Praça da Liberdade	01 vaga para as duas disciplinas com 06 horas aulas	Graduação em Psicologia	Mestre
	Psicologia, saúde coletiva e políticas públicas	Estado, Sociedade e Política. Direitos sociais e cidadania. Políticas Públicas: o que são, ciclos e tipos. Políticas setoriais. Políticas Públicas de Saúde: das concepções de saúde, aos modelos sanitários. Sistema de saúde no Brasil. Práticas e atuação da psicologia em políticas públicas. Atividades de integração entre conhecimentos acadêmicos e saberes de outros setores da sociedade, unindo teoria e prática, por meio das modalidades de extensão.	Noite	04	Psicologia	Barreiro			
Psicologia Vaga 57	Psicologia e Saúde	A Saúde Pública no Brasil. Saúde Coletiva. Papel do Psicólogo nos diferentes níveis de atenção à saúde. Equipe interprofissional. Fundamentos e abordagens psicológicas na promoção, prevenção, tratamento e reabilitação em saúde. Cuidado em saúde, acolhimento, questões éticas e políticas públicas	Manhã	02	Psicologia	Poços de Caldas	01 vaga para as três disciplinas com 10 horas aulas	Graduação em Psicologia	Doutor
	Neuropsicologia	Estudo da Neuropsicologia e de suas aplicações, correlacionando funcionamento cerebral, cognição e comportamento. Fundamentos do uso da avaliação e da reabilitação neuropsicológica. Instrumentos utilizados na avaliação neuropsicológica, com ênfase nas Escalas Wechsler de Inteligência.	Manhã	04	Psicologia	Poços de Caldas			
	Psicopatologia	Nosologia e diagnósticos psicopatológicos. Aspectos teóricos e clínicos da intervenção em saúde mental. A Psicopatologia nas diversas vertentes. Psicopatologia e contemporaneidade.	Manhã	04	Psicologia	Poços de Caldas			

A/S – Aulas Semanais

2 - CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÃO

2.1. Para as vagas dos Departamentos de Ciência da Computação e Engenharia de Software e Sistemas de Informação, é necessária a graduação ou o mestrado na área de Informática.

2.2. Para a vaga do Departamento de Engenharia Mecânica, é necessária a Graduação em Engenharia Aeronáutica ou Graduação em Engenharia de Produção com conhecimento prático ou cursos aplicados à área ou Graduação em Administração com conhecimento prático e cursos aplicados à área.

2.3. Para as vagas 29 até 37, do Departamento de Medicina é necessário que o professor seja graduado em Medicina e possua 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.

2.4. Para as vagas 38 até 41, do Departamento de Medicina é necessário que o professor seja graduado em Medicina e possua Título de Residência Médica reconhecida pelo MEC em Medicina da Família e Comunidade ou de Especialista em Medicina reconhecido pela Sociedade de Especialidade vinculada à Associação Médica Brasileira na especialidade Medicina da Família e Comunidade.



2.5. Para a vaga 42, do Departamento de Medicina, é necessário que o professor seja graduado em Medicina e possua Título de Residência Médica em Pediatria ou título de Especialista em Pediatria registrado pelo Conselho Federal de Medicina.

2.6. Para a vaga 43, do Departamento de Medicina, é necessário que o professor seja graduado em Medicina e possua Título de Residência Médica em Psiquiatria ou título de Especialista em Psiquiatria registrado pelo Conselho Federal de Medicina ou Pós-Graduação em Psiquiatria.

3 - REQUISITOS DESEJÁVEIS

3.1. Para as vagas do Departamento de Ciência da Computação e do Departamento de Engenharia de Software e Sistemas de Informação, espera-se que o candidato tenha disponibilidade para dedicar-se à Universidade por no mínimo 20:00 horas semanais.

3.2. Para a vaga do Departamento de Educação Física, espera-se que o candidato tenha disponibilidade para dedicar-se à Universidade por no mínimo 20:00 horas semanais. É desejável também experiência com ensino, pesquisa, extensão e gestão universitária.

3.3. Para as vagas do Departamento de Engenharia Mecânica é desejável experiência profissional comprovada em manutenção de aeronaves de asa fixa e rotativa.

3.4. Espera-se que o candidato tenha disponibilidade para atuar em todas as Unidades e *campi* da Universidade, tendo em vista que o local indicado no quadro de vagas atua apenas como referência para o ingresso do(a) docente. Observada, neste aspecto, a exceção para o *campus* de Poços de Caldas.

4. INSCRIÇÕES

4.1. 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 **04/11/2023 a partir das 09:00 horas, até 16/11/2023 às 18:00 horas**.

4.1.1. 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.

4.2. 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 4.1. 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.

4.2.1. 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.

4.3. 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 até a data de seu vencimento.

4.4. A prova escrita terá duração máxima de duas horas, podendo alcançar até cinco horas, caso o candidato se inscreva em mais de uma vaga, conforme abaixo:

- Candidato que se inscrever em duas vagas: a prova escrita terá duração máxima de quatro horas, para as duas vagas.
- Candidato que se inscrever em três ou mais vagas: a prova escrita terá duração máxima de cinco horas, para todas as vagas.

Obs.: Caso haja mais de uma inscrição em vagas de departamentos distintos, o candidato deverá informar, através do e-mail seldocentes@pucminas.br, em qual departamento irá realizar as provas.



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

4.6. O candidato não poderá se inscrever em mais de uma vaga para o Departamento de Psicologia. Caso ocorra, será considerada apenas a primeira inscrição.

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

4.8. Documentos:

Cada candidato deverá anexar no GPI todos os documentos solicitados para validação da inscrição, conforme abaixo discriminado:

4.8.1. Documento pessoal com dados de CPF e CI.

4.8.2. *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.

4.8.3. 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).

4.8.4. Comprovante de obtenção do Título de Especialista, Mestre ou Doutor, conforme consta no quadro de vagas 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.

4.8.5. Comprovante válido de proficiência para a língua estrangeira, caso possua. Será considerado para pontuação, conforme critérios da comissão de seleção.

4.8.6. Os documentos originais deverão estar disponíveis, tendo em vista que a Universidade poderá solicitá-los a qualquer tempo.

Obs.:

1. as citações do *Curriculum Lattes*, sem comprovação, não serão consideradas;
2. de cada publicação citada, juntar uma cópia;

5. EXAME DA REGULARIDADE DA INSCRIÇÃO

5.1. A Pró-reitoria de Recursos Humanos terá até o dia **23/11/2023**, para julgar a regularidade dos documentos apresentados e remetê-los, às Comissões de Seleção.

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

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



6. INSTRUMENTOS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

6.1. 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 escrita de conhecimento;

IV - 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;

V - 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.

6.1.1. Os procedimentos que se referem aos itens I, III, IV, V terão caráter eliminatório. Para a avaliação de aptidão prevista no item “6.1.I” a Universidade poderá contratar organização externa.

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

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

Primeira etapa:

a) Prova escrita de conhecimento, de caráter eliminatório, **em 27/11/2023 às 08:00 horas**, no endereço abaixo relacionado:

UNIDADE EDUCACIONAL BARREIRO – Av. Afonso Vaz de Melo, 1200 – Barreiro de Baixo – CEP: 30640-070 – Belo Horizonte – Minas Gerais:

- Departamento de Nutrição – Prédio 02 – Secretaria Acadêmica, sala 108.

CAMPUS PUC MINAS CORAÇÃO EUCHARÍSTICO – Av. Dom José Gaspar, 500 – Coração Eucarístico – CEP: 30535-901 – Belo Horizonte – Minas Gerais:

- Departamento de Ciência da Computação – Prédio 34 – Secretaria Acadêmica ICEI, sala 211.
- Departamento de Ciências Biológicas – Prédio 25 - Secretaria Acadêmica ICBS, sala 204
- Departamento de Comunicação Social – Prédio 13 – Secretaria Acadêmica FCA, sala 303
- Departamento de Educação Física - Prédio 25 - Secretaria Acadêmica ICBS, sala 204
- Departamento de Engenharia de Software e Sistemas de Informação – Prédio 34 – Secretaria Acadêmica ICEI, sala 211.
- Departamento de Engenharia Mecânica – Prédio 3 – Secretaria Acadêmica IPUC, sala 102.
- Departamento de Medicina Veterinária – Prédio 25 - Secretaria Acadêmica ICBS, sala 204
- Departamento de Psicologia – Prédio 12 – Secretaria Acadêmica Faculdade de Psicologia, sala 205.



CAMPUS PUC MINAS BETIM – Rua do Rosário, 1.081 – Bairro Angola – CEP: 32604-115 – Betim – Minas Gerais:

- Departamento de Medicina – Prédio 07 – Secretaria Acadêmica do Curso de Medicina.

CAMPUS PUC MINAS EM POÇOS DE CALDAS – Av. Pe. Francis Cletus Cox, 1.661 – CEP: 37.701.355 – Poços de Caldas – Minas Gerais.

- Departamento de Administração – Prédio 01 – Secretaria Acadêmica da PUC Minas Poços de Caldas.
- Departamento de Direito - Prédio 01 – Secretaria Acadêmica da PUC Minas Poços de Caldas.
- Departamento de Enfermagem - Prédio 01 – Secretaria Acadêmica da PUC Minas Poços de Caldas.
- Departamento de Medicina - Prédio 01 – Secretaria Acadêmica da PUC Minas Poços de Caldas.
- Departamento de Psicologia – Prédio 01 - Secretaria Acadêmica da PUC Minas Poços de Caldas.

Obs.:

1. No dia e horário marcado, o candidato deve comparecer a um dos endereços estipulados acima, **de acordo com o departamento e a unidade/campus responsável pela vaga que se inscreveu**. Caso o candidato compareça a um endereço não compatível com sua vaga, ele não poderá realizar a prova.

2. O resultado da primeira etapa (prova escrita) será publicado pela Pró-reitoria de Recursos Humanos até o dia **30/11/2023**, no site da PUC Minas, www.pucminas.br/selecao docentes, juntamente com o tema da matéria para a aula do candidato e da escala de datas e horários da segunda etapa. Para informações quanto às notas o(s) candidato(s) deverá(ão) comparecer ao local da prova escrita para tomarem conhecimento.

Segunda etapa:

Dias **04/12/2023 a 07/12/2023**: Aplicação da Prova Didática (teórica e/ou prática), realização de Entrevista e Exame de Títulos apresentado(s) pelo(s) candidato(s). O local, 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 **13/12/2023**, no site da PUC Minas, www.pucminas.br/selecao docentes.

Terceira etapa:

Dias **14/12/2023 a 19/12/2023**: 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(s) candidato(s) classificado(s) na segunda etapa será(ão) convocado(s) por e-mail e/ou por telefone para a realização desta etapa.

Obs.: Todas as etapas de avaliação referentes às vagas 01, 02, 20, 41, 42 e 56 serão executadas, impreterivelmente, no Campus da PUC Minas em Poços de Caldas.

7. PROCEDIMENTOS

7.1. O candidato que tiver sua inscrição deferida deverá comparecer ao local da prova, bem como nas demais etapas caso seja classificado com, no mínimo, 30 minutos de antecedência, munido do documento de identificação com fotografia utilizado no ato de inscrição. No caso de extravio do documento de identificação utilizado na inscrição, o candidato deverá apresentar outro documento original de identificação com fotografia e assinatura.



7.2. Para a prova escrita de conhecimento serão abordados um ou mais temas da ementa da matéria/disciplina objeto da seleção, a critério da Comissão. A prova escrita terá duração máxima de 2(duas) horas, podendo alcançar até 5 (cinco) horas, caso o candidato se inscreva em mais de uma vaga, conforme previsto no item 4.4.

7.3. 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 prova escrita. A aula terá duração de 30 (trinta) a 50 (cinquenta) minutos.

7.4. 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.

7.5. 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.

7.6. Um candidato classificado em qualquer vaga do mesmo Instituto ou Faculdade poderá ser convidado a participar, em rito sumário, do processo de outra vaga, desde que esta não possua candidato classificado.

7.7. A candidata que for lactante e o filho tiver até 6 meses de idade poderá reservar um tempo da prova escrita para amamentação. Para isso, terá que solicitar previamente, no período de inscrição, este atendimento especial. Além disso, é necessária a apresentação de certidão de nascimento da criança e um responsável que acompanhará a criança. O tempo utilizado para amamentação será acrescido ao tempo total de prova, limitado a 1 (uma) hora.

8. RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

8.1. Concluídos os trabalhos, cada Comissão de Seleção encaminhará à Pró-reitoria de Recursos Humanos a ata do resultado da seleção referente ao item 6.1 (II, III, IV e V), com a indicação do(s) candidato(s) considerado(s) classificado(s) ao preenchimento da(s) vaga(s). Após verificação do item 6.1 (I) e considerando a ordem de classificação do(s) candidato(s), o resultado final será encaminhado pela Pró-reitoria de Recursos Humanos ao Reitor para homologação.

8.2. Na desistência ou impossibilidade de o candidato assumir a vaga, esta será ocupada por outro candidato considerado apto ao seu preenchimento, observada a ordem de classificação.

8.2.1. 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.

8.3. O resultado final do Processo de Seleção será publicado pela Pró-reitoria de Recursos Humanos, até o dia **21/12/2023**, no site da PUC Minas, www.pucminas.br/selecaodocentes e no Departamento em que foram oferecidas as vagas.

8.4. O(s) candidato(s) considerado(s) apto(s) ao preenchimento da(s) vaga(s) e não convocado(s) formará(ão) um cadastro de reserva, por ordem de classificação, observado o período de validade fixado pelo Edital, podendo ser convocado(s) para preencher(em) a(s) citada(s) vaga(s), sem que haja novo Processo de Seleção Externa.

8.5. 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.

8.6. Não será passível de reapreciação o mérito da decisão da Comissão Examinadora no Processo de Seleção Externa.



9. INFORMAÇÕES FINAIS:

9.1. O candidato aprovado para o preenchimento da vaga receberá e-mail com as informações e o link para a entrega digitalizada da documentação admissional no GPI (Sistema de Gestão de Processos de Inscrição) até o dia **17/01/2024**. Caso não receba o e-mail até esta data deverá entrar em contato com a PRORH (Pró-Reitoria de Recursos Humanos) pelo telefone (31) 3319-4554/4997 ou pelo e-mail seldocentes@pucminas.br, sob pena de perda do direito à vaga.

9.2. 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.

9.3. A documentação admissional a que se refere o item 9.1 é a seguinte:

- 01 foto colorida 3x4 (roupa escura, fundo branco);
- Declaração de contribuição ao INSS correspondente ao teto máximo, se for o caso e o vínculo na outra instituição for 101 - empregado;
- Declaração de dependentes para Imposto de Renda (para todos os dependentes deve contar o número do CPF, mesmo para recém-nascidos)
- Exame Médico Admissional e Laudo de Segurança do Trabalho.

Documentos Digitalizados:

- 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;
- Certidão de nascimento dos filhos menores de 14 (quatorze) anos ou qualquer outra prova de filiação;
- Comprovante de frequência à escola (declaração da escola ou boletim escolar com frequência) dos filhos com idade de 07 (sete) a 14 (quatorze) anos;
- 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).

9.4. 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 o recebimento do e-mail com as informações de admissão, 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.

9.5. 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.

9.6. O Processo de Seleção terá validade por até dois anos.



PUC Minas

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Pró-reitoria de Recursos de Humanos

9.7. Tabela de salário-aula

CATEGORIA	TITULAÇÃO	VALOR SALÁRIO-AULA	REPOUSO REMUNERADO	EXTRACLASSE	TOTAL
Auxiliar I	Especialista	R\$ 64,35	R\$ 10,73	R\$ 15,02	R\$ 90,09
Assistente I	Mestre	R\$ 71,37	R\$ 11,90	R\$ 16,65	R\$ 99,92
Adjunto I	Doutor	R\$ 86,55	R\$ 14,43	R\$ 20,20	R\$ 121,17

O salário mensal dos docentes é calculado através da multiplicação do salário-aula (e seus reflexos) pelo número de aulas semanais e por 4,5(mês). Para a categoria o mês é constituído de quatro semanas e meia.

9.8. Início do 1º semestre letivo de 2024: dia 01 de fevereiro de 2023.

Belo Horizonte, 03 de novembro de 2023.

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

Profa. Anne Shirley de Oliveira Rezende Martins
Secretária Geral da PUC Minas