



EDITAL Nº 099/2025

PROCESSO DE SELEÇÃO EXTERNA DE DOCENTES PARA O 1º SEMESTRE DE 2026 PUC MINAS

De ordem do Magnífico Reitor, comunica-se aos interessados que, nos termos do Título IV, Capítulo II, do Estatuto da Carreira Docente da PUC Minas, estarão abertas, a partir do dia 23 de outubro de 2025, as inscrições para Seleção Externa de Docentes, destinada à composição de quadro de vagas e eventual contratação.

1. QUADRO DE VAGAS:

O quadro de Vagas e respectivas especificações encontra-se indicado como Anexo deste Edital.

2. CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DE TITULAÇÃO E COMPETÊNCIAS:

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

2.2. Para a vaga 07, do Departamento de Ciências Biológicas, por se tratar de disciplina específica de Licenciatura, é necessário que o candidato:

- a) apresente proposta de plano de trabalho para a disciplina, e
- b) tenha efetiva experiência e aderência em termos de trajetória acadêmica e científica à área de Educação em Ciências Biológicas, sendo desejável a experiência de docência na educação básica na área de Ciências da Natureza nos últimos 05 (cinco) anos.

2.3. Para a vaga 20, do Departamento de Medicina, é necessário que o professor:

- a) seja graduado em MEDICINA;
- b) possua Título de Residência Médica em Pediatria reconhecido pelo MEC, ou
- c) Título de Especialista em Pediatria com registro no Conselho Federal de Medicina (RQE).

3. REQUISITOS DE DEDICAÇÃO E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL ESPECÍFICAS:

3.1. Para as vagas dos Departamentos de Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Engenharia de Software e Psicologia o candidato deverá ter disponibilidade para dedicar-se à Universidade por no mínimo 20:00 horas semanais.

3.2. O candidato deverá ter disponibilidade para atuar em todas os *campi* da Universidade, tendo em vista que o local indicado no quadro de vagas se traduz como referência para o ingresso do(a) docente, com a exceção para o *campus* de Poços de Caldas, na qual se exige a residência do candidato na respectiva cidade.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

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/selecao docentes, período de 23/10/2025, a partir das 09:00 horas, até as 18:00 horas do dia 31/10/2025.

4.2. As pessoas com deficiência - PCD (incluídos na Lei 13.146, de 06/07/2015) poderão fazer sua inscrição na mesma página e 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 que lhe é afeta.

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

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

4.5. Ao se inscrever o candidato deverá anexar no GPI todos os documentos solicitados para validação da inscrição, conforme abaixo discriminado:

- a) Documento pessoal Identidade e CPF;
- b) *Curriculum Lattes*, comprovado por documentos hábeis (cópias simples), que indique formação acadêmica e atividades científicas, profissionais e/ou artísticas, pesquisas e publicações;
 - b.1) Caso o candidato tenha experiência docente em curso superior por pelo menos 2 (dois) anos, deverá anexar comprovantes;
 - b.2) As citações do *Curriculum Lattes*, sem comprovação, não serão consideradas;
 - b.3) Deverão ser apresentadas cópias de cada publicação citada.
- c) Diploma de Graduação ou Licenciatura, conforme o caso, devidamente emitido e acompanhado do respectivo Histórico Escolar (cópia simples), conforme disposto no item 4.5.2;
- d) Comprovação de titulação em nível de *lato sensu* ou *stricto sensu*, em conformidade com o exigido no quadro de vagas objeto do Processo de Seleção Externa e disposto no item 4.5.2, sendo:
 - i. cópia de certificado de Especialização, frente e verso (emitido em conformidade com a legislação vigente), com histórico.
 - ii. cópia do Diploma de Mestrado, frente e verso (emitido em conformidade com a legislação vigente) ou cópia da Ata de Dissertação, com histórico.
 - iii. cópia do Diploma de Doutorado, frente e verso (emitido em conformidade com a legislação vigente) ou cópia da Ata de Defesa de Tese, com histórico.
- e) Título de Doutor ou de Mestre obtido em instituição estrangeira deverá ser reconhecido por universidade brasileira devidamente credenciada (cópia simples);
- f) Comprovante válido de proficiência para a língua estrangeira, caso possua. Será considerado para pontuação, conforme critérios da comissão de seleção, e

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



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

4.5.2. Apresentação dos documentos acadêmicos para comprovação de titulação em conformidade com a legislação vigente, referência data de emissão:

GRADUAÇÃO

DOCUMENTO	DATA DA EMISSÃO	
Diploma	Até dez/2021	Documento com assinatura e carimbo da IES
Histórico*	Até jul/2022	

*Serão acatados históricos com assinatura e carimbo de membros da carreira técnico-administrativa, quando se tratar de IES pública, desde que o signatário esteja devidamente qualificado e possa ser identificado.

DOCUMENTO	DATA DA EMISSÃO	
Diploma	A partir de jan/2022	Documento em formato digital XML <i>Ou</i> Documento nato digital (emitido e assinado digitalmente) no formato PDF <i>Ou</i>
Histórico	A partir de ago/2022	Documento no formato PDF com código/link/QR Code para validação em <i>site</i> específico.

PÓS-GRADUAÇÃO (STRICTO SENSU E LATO SENSU)

DOCUMENTO	DATA DA EMISSÃO	
Diploma Certificado Histórico Ata	Não se aplica	Documento com assinatura e carimbo da IES <i>Ou</i> Documento em formato digital XML <i>Ou</i> Documento nato digital (emitido e assinado digitalmente) no formato PDF <i>Ou</i> Documento no formato PDF com código/link/QR Code para validação em <i>site</i> específico. <i>Ou</i> Ata de Dissertação/Tese defendida há menos de 180 dias com protocolo de solicitação do diploma.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

4.6. Os arquivos devem ser gerados no formato PDF, com tamanho máximo de 5 (cinco) MB. Caso o arquivo ultrapasse esse tamanho, utilize ferramentas de compactação/compressão para reduzi-lo, antes de anexá-lo.

5. DA HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO:

5.1. A Pró-reitoria de Recursos Humanos terá até o dia 06/11/2025, para avaliar a regularidade dos documentos apresentados, homologar, ou não, a inscrição.

5.2. Apenas os candidatos cuja inscrição tenha sido homologada, terão os documentos remetidos às Comissões de Seleção.

5.3. O candidato será cientificado do deferimento ou do indeferimento da inscrição.

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO:

6.1. Os candidatos que tiverem homologada a inscrição, conforme disposições contidas nos itens 4 e 5 deste edital, submeter-se-ão à:

- a) Prova escrita de conhecimento, correspondente à **Primeira Etapa**;
- b) Prova didática, correspondente a **Segunda Etapa**, composta por aula ministrada sobre um ou mais temas concernentes às atividades a que se refere à vaga e afetas ao campo de conhecimento do departamento; Avaliação de títulos e Entrevista versando sobre:
 - i. o currículo *Lattes* do candidato;
 - ii. as atividades correspondentes à vaga que se pretende preencher;
 - iii. a natureza jurídica da Universidade e a sua vinculação com a Igreja Católica;
 - iv. os fins e princípios da Universidade.
- c) Avaliação da aptidão do candidato para o exercício do magistério superior na Universidade, correspondente à **Terceira Etapa**.

6.2. Considerando a natureza pessoal e sensível dos dados, e em observância ao que estabelece a Lei nº 13.709/2018 (“LGPD”), o Processo de Seleção será realizado através de etapas, cujos resultados parciais serão publicados de forma anonimizada, com indicação do nº de inscrição do respectivo candidato em relação ao resultado obtido.

6.3. Primeira etapa:

6.3.1. Composta de prova escrita de conhecimento, de caráter eliminatório, a ser realizada em 10/11/2025 às 08:00 horas, no endereço abaixo relacionado:

- **Vaga 01:** 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 Biomedicina - Prédio 01 – Secretaria Acadêmica da PUC Minas Poços de Caldas
- **Vagas 02 a 06 e 09 a 19:** CAMPUS PUC MINAS CORAÇÃO EUCARÍSTICO – Av. Dom José Gaspar, 500 – Coração Eucarístico – CEP: 30535-901 – Belo Horizonte – Minas Gerais: Departamentos de Ciência da Computação, Engenharia de Computação e Engenharia de Software – Prédio 34 – Secretaria Acadêmica ICEI, sala 211



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

- **Vaga 07:** CAMPUS PUC MINAS CORAÇÃO EUCARÍSTICO – Av. Dom José Gaspar, 500 – Coração Eucarístico – CEP: 30535-901 – Belo Horizonte – Minas Gerais: Departamento de Ciências Biológicas – Prédio 25 - Secretaria Acadêmica ICBS, sala 204
- **Vaga 08:** 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 Ciências Biológicas - Prédio 01 – Secretaria Acadêmica da PUC Minas Poços de Caldas
- **Vaga 20:** 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 Medicina - Prédio 01 – Secretaria Acadêmica da PUC Minas Poços de Caldas
- **Vaga 21:** CAMPUS PUC MINAS LOURDES – Rua Santa Rita Durão, 1.160 – Savassi – CEP: 30140-118– Belo Horizonte – Minas Gerais: Departamento de Medicina Veterinária – Prédio 5 (Edifício Santa Rita) – Coordenação do Curso de Medicina Veterinária, 6º andar
- **Vaga 22 a 24:** 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 Odontologia - Prédio 01 – Secretaria Acadêmica da PUC Minas Poços de Caldas
- **Vaga 25 e 26:** CAMPUS PUC MINAS CORAÇÃO EUCARÍSTICO – Av. Dom José Gaspar, 500 – Coração Eucarístico – CEP: 30535-901 – Belo Horizonte – Minas Gerais: Departamento de Psicologia – Prédio 12 - Secretaria Acadêmica da Faculdade de Psicologia, sala 205
- **Vaga 27:** 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 Relações Internacionais - Prédio 01 – Secretaria Acadêmica da PUC Minas Poços de Caldas

6.3.1.1. Todas as etapas de avaliação referentes às vagas 01, 08, 20, 22, 23, 24 e 27 serão executadas, impreterivelmente, no Campus da PUC Minas em Poços de Caldas.

6.3.2. 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, resguardadas as condições especiais de candidato PCD, previstas no item 4.2, quando for o caso:

- a) candidato que se inscrever em duas vagas: a prova escrita terá duração máxima de 4 (quatro) horas, para as duas vagas,
- b) candidato que se inscrever em três ou mais vagas: a prova escrita terá duração máxima de 5 (cinco) horas, para todas as vagas.

6.3.3. Para a prova escrita de conhecimento serão abordados um ou mais temas da ementa da matéria/disciplina objeto da seleção, a critério da Comissão.

6.3.4. 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.

6.3.5. O resultado da **Primeira Etapa** (prova escrita) será publicado pela Pró-reitoria de Recursos Humanos até o dia 13/11/2025, 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**.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

6.3.6. 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.

6.4. Segunda etapa:

6.4.1. Com previsão para os dias 17/11/2025 a 21/11/2025, a aplicação da Prova Didática (teórica e/ou prática), a realização de Entrevista e o Exame de Títulos apresentado(s) pelo(s) candidato(s), terão o local, data e horário, divulgados juntamente com a relação dos candidatos aprovados para a **Segunda Etapa**.

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

6.4.3. 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.

6.5. Concluídos os trabalhos, cada Comissão de Seleção encaminhará à Pró-reitoria de Recursos Humanos a ata do resultado consolidado em barema da **Primeira e Segunda Etapas**, com a indicação do(s) candidato(s) considerado(s) classificado(s) e apto(s) à participação na **Terceira Etapa**.

6.6. O resultado da **Segunda Etapa** será publicado pela Pró-reitoria de Recursos Humanos até o dia 26/11/2025, no site da PUC Minas, www.pucminas.br/selecaodocentes.

6.7. Terceira etapa:

6.7.1. Com previsão para os dias 27/11/2025 a 04/12/2025, a avaliação de aptidão do candidato para exercício do magistério superior na Universidade, 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.

6.7.2. A avaliação de aptidão poderá ser efetivada por organização contratada para este fim pela Universidade.

6.7.3. O(s) candidato(s) classificado(s) na **Segunda Etapa** será(ão) convocado(s) por e-mail e/ou por telefone para a realização da **Terceira Etapa**.

7. PROCEDIMENTOS:

7.1. O candidato que tiver sua inscrição deferida deverá comparecer ao local da prova da **Primeira Etapa**, bem como nas demais etapas caso seja classificado, com no mínimo, 30 (trinta) 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.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

7.2. 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.

7.3. 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. Após verificação do resultado da Avaliação de Aptidão, 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.

8.3. O resultado final do Processo de Seleção será publicado pela Pró-reitoria de Recursos Humanos nos termos da cláusula 6.2, até o dia 10/12/2025, no site da PUC Minas, www.pucminas.br/selecaodocentes.

8.4. No caso de erro material ou flagrante irregularidade formal no resultado publicado de acordo com o item 8.3. caberá recurso ao Reitor, enviado para o e-mail seldocentes@pucminas.br, devidamente fundamentado e dentro do prazo de 05 (cinco) dias, contados da publicação do resultado final nos termos da cláusula 8.3.

8.4.1. O resultado final do Processo de Seleção poderá sofrer mudanças em razão do provimento de eventuais recursos, o que ensejará nova publicação de resultado.

8.5. 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.

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

8.7. Os candidatos classificados 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.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

9. INFORMAÇÕES FINAIS:

9.1. O candidato aprovado em 1º lugar 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 20/01/2026.

9.1.1. 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 pelos e-mails seldocentes@pucminas.br e contratos@pucminas.br, sob pena de perda do direito à vaga.

9.2. Tendo o candidato contrato de emprego em vigor com a Sociedade Mineira de Cultura, a carga horária das aulas que ele poderá assumir, somadas as já previstas no contrato em vigor, não poderá ultrapassar o limite de 44 (quarenta e quatro) horas semanais.

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

- a) carteira de Identidade;
- b) CPF;
- c) título de eleitor com comprovante de comparecimento à última eleição, ou documento do T.R.E. de regularidade perante a Justiça Eleitoral;
- d) comprovante de endereço com CEP (conta de água, energia elétrica ou telefone, dos últimos 30 dias);
- e) 01 foto colorida 3x4 (roupa escura, fundo branco);
- f) exame Médico Admissional e, se for o caso, Laudo de Segurança do Trabalho.
- g) certidão de Nascimento, Casamento, ou Averbação de Divórcio - situação civil atual;
- h) certificado de Alistamento Militar ou Certificado de Dispensa do Serviço Militar (homens até 45 anos);
- i) cartão PIS ou PASEP;
- j) declaração de dependentes para Imposto de Renda (para todos os dependentes deve constar o número do CPF, mesmo para recém-nascidos);
- k) certidão de nascimento dos filhos menores de 14 (quatorze) anos ou qualquer outra prova de filiação, e
- l) comprovante de frequência à escola (declaração da escola ou boletim escolar com frequência) dos filhos com idade de 07 (sete) a 14 (quatorze) anos.

9.4. Para ser contratado, o candidato aprovado deverá preencher, ainda, as demais condições para admissão, especialmente ser considerado apto no exame de saúde e obter, se for o caso, o Laudo de Segurança do Trabalho.

9.4.1. 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: Barreiro/Betim/Contagem/Coração Eucarístico/Lourdes: (31)3319-4233/ postomedico@pucminas.br; Poços de Caldas: (35) 3729-9261/ pm@pucpcaldas.br.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

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, ficando a critério da Universidade convocar os candidatos aprovados no cadastro de reserva.

9.7. Tabela de salário-aula

CATEGORIA	TITULAÇÃO	VALOR SALÁRIO-AULA	REPOUSO REMUNERADO	EXTRACLASSE	TOTAL
Auxiliar I	Especialista	R\$ 70,00	R\$ 11,67	R\$ 16,33	R\$ 98,00
Assistente I	Mestre	R\$ 77,64	R\$ 12,94	R\$ 18,12	R\$ 108,70
Adjunto I	Doutor	R\$ 94,15	R\$ 15,69	R\$ 21,97	R\$ 131,81

9.8. 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.

9.9. Início do 1º semestre letivo de 2026: dia 02 de fevereiro de 2026.

Publique-se, divulgue-se e cumpra-se.

Belo Horizonte, 21 de outubro de 2025.

Assinado eletronicamente por:
Liza Fensterseifer
CPF: ***.872.900-**
Data: 21/10/2025 13:29:00 -03:00



Profa. Liza Fensterseifer
Pró-reitora de Recursos Humanos

Assinado eletronicamente por:
Anne Shirley de Oliveira Rezende Martins
CPF: ***.081.346-**
Data: 21/10/2025 12:46:50 -03:00



Profa. Anne Shirley de Oliveira Rezende Martins
Secretária Geral



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

ANEXO: QUADRO DE VAGAS ITEM 1

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Unidade/ Campus	Vaga	Gradação Exigida	Titulação Mínima
Biomedicina Vaga 1	Citologia Oncótica	Citopatologias clínica, esfoliativa e de material obtido por punção. Formação e citologia dos líquidos corporais: seminal, céfalo-raquidiano (líquor), cavitários, sinovial e ascético. Citopatologia mamária. Cultura de células tumorais, citoquímica e imunocitoquímica. Critérios de malignidade. Atividades de integração entre conhecimentos acadêmicos e saberes de outros setores da sociedade, unindo teoria e prática, por meio das modalidades de extensão.	Manhã	3	Biomedicina	Poços de Caldas	1 vaga para as 3 disciplinas com 8 horas aulas	Gradação em Biomedicina	Mestre
	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.	Manhã	2	Biomedicina	Poços de Caldas			
	Reprodução Assistida	Introdução a Reprodução humana e assistida. Gametogênese. Fecundação e início do desenvolvimento embrionário. Infertilidade. Técnicas de baixa e alta complexidade de Reprodução Humana Assistida. Interpretação e preparo seminal. Funcionamento de um laboratório de Reprodução Assistida. Atividades de integração entre conhecimentos acadêmicos e saberes de outros setores da sociedade, unindo teoria e prática, por meio das modalidades de extensão.	Manhã	3	Biomedicina	Poços de Caldas			



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Unidade/Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Ciência da Computação Vaga 2	Computabilidade	Lógica proposicional. Lógica de predicados. Somatórios. Técnicas de demonstração: demonstração direta e indireta, redução por absurdo e indução. Relações de recorrência. Teoria de conjuntos: notações, operações, cardinalidade. Relações binárias, relações de equivalência, relações de ordem total e parcial. Análise combinatória. Coeficientes binomiais e multinomiais.	Noite	2	Engenharia de Software	Coração Eucarístico	1 vaga para 3 disciplinas com 6 horas aulas	Vide item	Mestre
	Computabilidade	Lógica proposicional. Lógica de predicados. Somatórios. Técnicas de demonstração: demonstração direta e indireta, redução por absurdo e indução. Relações de recorrência. Teoria de conjuntos: notações, operações, cardinalidade. Relações binárias, relações de equivalência, relações de ordem total e parcial. Análise combinatória. Coeficientes binomiais e multinomiais.	Noite	2	Engenharia de Software	Lourdes			
	Computabilidade	Lógica proposicional. Lógica de predicados. Somatórios. Técnicas de demonstração: demonstração direta e indireta, redução por absurdo e indução. Relações de recorrência. Teoria de conjuntos: notações, operações, cardinalidade. Relações binárias, relações de equivalência, relações de ordem total e parcial. Análise combinatória. Coeficientes binomiais e multinomiais.	Manhã	2	Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Lourdes			
Ciência da Computação Vaga 3	Matemática Discreta e Computabilidade	Lógica proposicional. Lógica de predicados. Somatórios. Técnicas de demonstração: demonstração direta e indireta, redução por absurdo e indução. Relações de recorrência. Teoria de conjuntos: notações, operações, cardinalidade. Relações binárias, relações de equivalência, relações de ordem total e parcial. Análise combinatória. Coeficientes binomiais e multinomiais.	Manhã	4	Ciência da Computação	Coração Eucarístico	1 vaga para 4 disciplinas com 10 horas aulas	Vide item	Mestre
	Otimização de Sistemas	Programação matemática: programação linear e inteira. Otimização em redes. Técnicas e softwares de otimização. Programação Não-Linear. Modelos de otimização orientados a dados. Data Analytics. Análise de algoritmos para otimização de sistemas.	Noite	4	Engenharia de Computação	Coração Eucarístico			
	Trabalho Interdisciplinar V: Sistemas Computacionais	Desenvolvimento de uma solução computacional envolvendo arquitetura e redes de computadores e sistemas operacionais. Trabalho e avaliação em equipe.	Manhã	1	Ciência da Computação	Lourdes			
	Trabalho Interdisciplinar VI: Sistemas Paralelos e Distribuídos	Desenvolvimento de uma solução computacional envolvendo computação paralela e distribuída. Trabalho e avaliação em equipe.	Manhã	1	Ciência da Computação	Coração Eucarístico			



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Ciência da Computação Vaga 4	Aprendizado Estatístico	Inferência Bayesiana. Classificador Bayesiano. Teoria da Decisão Estatística: estimação e predição. Métodos não-lineares baseados em kernels. Estimação por máxima verossimilhança e o método EM (Expectation-Maximization). Support Vector Machines.	Manhã	4	Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Lourdes	1 vaga para 2 disciplinas com 6 horas aulas	Vide item	Mestre
	Projeto em Ciências de Dados I: Sistemas Inteligentes	Integração dos conteúdos acadêmicos na construção de um Produto Centrado em Dados. Trabalho e avaliação em equipe.	Manhã	2	Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Lourdes			
Ciência da Computação Vaga 5	Mineração de Dados Temporais	Tipos de dados temporais: Séries temporais, Sequência temporal, Dado temporal semântico. Medidas de similaridade para séries temporais. Representação de séries temporais: métodos adaptativos, não-adaptativos (DFT) e baseados em modelo (modelo oculto de Markov). Classificação e clusterização de séries temporais. Descoberta de padrões Motif. Predição em séries temporais: modelos ARMA e ARIMA.	Manhã	2	Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Lourdes	1 vaga para 3 disciplinas com 6 horas aulas	Vide item	Mestre
	Mineração de Dados Textuais	Análise de Texto e Recuperação de Informação. Representação de Texto baseado em palavras. Redução de Dimensionalidade. Linguística Superficial. Classificação e Agrupamento de Documentos.	Manhã	2	Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Lourdes			
	Projeto em Ciência de Dados IV: Pesquisa em Ciência de Dados	Integração dos conteúdos acadêmicos na construção de um Produto Centrado em Dados. Trabalho e avaliação em equipe.	Manhã	2	Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Lourdes			
Ciência da Computação Vaga 6	Processamento de Dados Massivos	Conceitos e características de Big Data. Arquiteturas paralelas, modelos e técnicas de programação paralela. Frameworks para Big Data. Análise e avaliação de desempenho, eficiência e escalabilidade.	Manhã	4	Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Lourdes	1 vaga para 2 disciplinas com 6 horas aulas	Vide item	Mestre
	Projeto em Ciência de Dados IV: Práticas Extensionistas	Integração dos conteúdos acadêmicos na construção de um Produto Centrado em Dados. Trabalho e avaliação em equipe. Atividades de extensão com integração entre academia e saberes da sociedade.	Manhã	2	Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Lourdes			



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Ciências Biológicas Vaga 7	Tecnologias e Práticas Educativas	A inserção curricular das tecnologias da informação e comunicação (TIC) no ensino de Ciências e Biologia. Práticas Educativas.	Tarde	4	Ciências Biológicas	Coração Eucarístico	1 vaga para 1 disciplina com 4 horas aulas	Graduação em Ciências Biológicas	Doutor
Ciências Biológicas Vaga 8	Microbiologia de Alimentos	Estudo dos microrganismos deteriorantes, produtores e fermentadores e sua importância nos alimentos. Controle de qualidade em alimentos. Atividades de integração entre conhecimentos acadêmicos e saberes de outros setores da sociedade, unindo teoria e prática, por meio das modalidades de extensão.	Manhã	3	Biomedicina	Poços de Caldas	1 vaga para as 3 disciplinas com 11 horas aulas	Graduação em Ciências Biológicas	Mestre
	Imunologia e Imunopatologia Médica	Características e princípios da Imunologia. Infecção e imunidade. Células e tecidos linfóides. Indução, produção e regulação da resposta imune. Mecanismos imunológicos de defesa e lesão tecidual (hipersensibilidade). Imunogenética (grupos sanguíneos e sistema MHC). Imunologia dos transplantes. Tolerância imunológica e autoimunidade. Imunodeficiências. Imunidade anti-infecciosa, parasitária e antitumoral. Imunomodulação e imunoprofilaxia. Métodos imunológicos de diagnóstico.	Integral	4	Medicina	Poços de Caldas			
	Microbiologia Médica e Doenças Infecciosas	Estudo morfológico, fisiológico, genético e taxonômico dos principais grupos de fungos, bactérias e vírus. Interação com o hospedeiro e mecanismos de patogenicidade. Métodos de controle e profilaxia de doenças infecciosas.	Integral	4	Medicina	Poços de Caldas			
Engenharia de Computação Vaga 9	Fundamentos de Redes de Computadores	Conceitos básicos de redes de computadores. Protocolo IP e endereçamento. Protocolos de transporte: TCP e UDP. Aplicações. Computação em Nuvem.	Noite	2	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Barreiro	1 vaga para as 3 disciplinas com 8 horas aulas	Vide Item	Mestre
	Fundamentos de Redes de Computadores	Conceitos básicos de redes de computadores. Protocolo IP e endereçamento. Protocolos de transporte: TCP e UDP. Aplicações. Computação em Nuvem.	Noite	2	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Betim			
	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, gestão e segurança de redes TCP/IP. Virtualização. Computação em Nuvem. Comunicação entre dispositivos inteligentes.	Noite	4	Sistemas de Informação	Betim			



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Engenharia de Computação Vaga 10	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	4	Sistemas de Informação	Betim	1 vaga para as 2 disciplinas com 6 horas aulas	Vide item	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 em arquiteturas paralelas. Arquiteturas heterogêneas e não-convencionais. Avaliação de desempenho e energia de arquiteturas paralelas. Análise de algoritmos para arquitetura de computadores.	Manhã	2	Ciência da Computação	Coração Eucarístico			
Engenharia de Computação Vaga 11	Redes de Computadores	Conceitos básicos de redes de computadores. Redes sem fio e cabeadas. Protocolo IP e endereçamento. Protocolos de transporte: TCP e UDP. Aplicações. Redes Multimídia. Arquitetura de Infraestrutura de TI. Virtualização. Computação em Nuvem. Comunicação entre dispositivos inteligentes.	Noite	4	Engenharia de Software	Coração Eucarístico	1 vaga para as 2 disciplinas com 6 horas aulas	Vide item	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	2	Engenharia de Computação	Coração Eucarístico			



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Engenharia de Software Vaga 12	Arquitetura de Software	Conceitos de Arquiteturas de Software. Requisitos Arquiteturais. Padrões arquiteturais. Modelos Baseados em Camadas, Componentes e Agentes. Arquiteturas: orientadas a mensagens, orientadas a serviços, para persistência de dados, de objetos distribuídos, para aplicações Web, para dispositivos móveis, para aplicações ubíquas.	Noite	4	Engenharia de Software	Coração Eucarístico	1 vaga para as 2 disciplinas com 8 horas aulas	Vide item	Mestre
	Arquitetura de Software	Conceitos de Arquiteturas de Software. Requisitos Arquiteturais. Padrões arquiteturais. Modelos Baseados em Camadas, Componentes e Agentes. Arquiteturas: orientadas a mensagens, orientadas a serviços, para persistência de dados, de objetos distribuídos, para aplicações Web, para dispositivos móveis, para aplicações ubíquas.	Noite	4	Engenharia de Software	Lourdes			
Engenharia de Software Vaga 13	Desenvolvimento de Interfaces WEB	Evolução e tendências. W3C. Arquitetura, linguagens e padrões da web. Fundamentos e técnicas de construção de interfaces. Ambientes de desenvolvimento de front-end. Ferramentas para versionamento básico de código; controle de alterações e colaboração. Design Thinking e Design Sprint.	Manhã	2	Engenharia de Software	Coração Eucarístico	1 vaga para as 3 disciplinas com 6 horas aulas	Vide item	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 de front-end. Ferramentas para versionamento básico de código; controle de alterações e colaboração. Design Thinking e Design Sprint.	Noite	2	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 de front-end. Ferramentas para versionamento básico de código; controle de alterações e colaboração. Design Thinking e Design Sprint.	Noite	2	Engenharia de Software	Lourdes			
Engenharia de Software Vaga 14	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	4	Sistemas de Informação	São Gabriel	1 vaga para as 2 disciplinas com 6 horas aulas	Vide item	Mestre
	Gerência de Projeto 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	2	Engenharia de Computação	Coração Eucarístico			



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Engenharia de Software Vaga 15	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	4	Ciência da Computação	Coração Eucarístico	1 vaga para as 2 disciplinas com 6 horas aulas	Vide item	Mestre
	Banco de Dados	Conceitos de gerenciamento de bancos de dados. Arquitetura de um SGBD. Modelos de dados. Modelo de bancos de dados. Linguagens de definição, manipulação e controle de dados. Normalização e projeto físico de bancos de dados. Aspectos de segurança em banco de dados.	Noite	2	Engenharia de Computação	Coração Eucarístico			
Engenharia de Software Vaga 16	Programação Modular	Fatores de qualidade de software. Modularidade. Projeto Orientado para Objetos. Polimorfismos de Inclusão e Paramétrico. Tipos enumeráveis e opcionais. Coleções. Tratamento de exceções. Programação Orientada a Eventos. Princípios SOLID. Padrões de projeto. Aspectos funcionais. Teste unitário. Serialização.	Noite	4	Engenharia de Software	Coração Eucarístico	1 vaga para as 2 disciplinas com 6 horas aulas	Vide item	Mestre
	Laboratório de Programação Modular	Teste unitário. Projeto e desenvolvimento de software orientado para objetos. Implementação de sistemas utilizando padrões de projeto. Uso de recursos funcionais no desenvolvimento de sistemas.	Noite	2	Engenharia de Software	Coração Eucarístico			
Engenharia de Software Vaga 17	Programação Modular	Fatores de qualidade de software. Modularidade. Projeto Orientado para Objetos. Polimorfismos de Inclusão e Paramétrico. Tipos enumeráveis e opcionais. Coleções. Tratamento de exceções. Programação Orientada a Eventos. Princípios SOLID. Padrões de projeto. Aspectos funcionais. Teste unitário. Serialização.	Manhã	4	Engenharia de Software	Coração Eucarístico	1 vaga para as 2 disciplinas com 6 horas aulas	Vide item	Mestre
	Laboratório de Programação Modular	Teste unitário. Projeto e desenvolvimento de software orientado para objetos. Implementação de sistemas utilizando padrões de projeto. Uso de recursos funcionais no desenvolvimento de sistemas.	Manhã	2	Engenharia de Software	Coração Eucarístico			



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Engenharia de Software Vaga 18	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.	Manhã	4	Engenharia de Software	Lourdes	1 vaga para as 2 disciplinas com 8 horas aulas	Vide item	Mestre
	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	4	Engenharia de Software	Lourdes			
Engenharia de Software Vaga 19	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	4	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	São Gabriel	1 vaga para as 2 disciplinas com 8 horas aulas	Vide item	Mestre
	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	4	Sistemas de Informação	São Gabriel			
Medicina Vaga 20	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. Atividades de integração entre conhecimentos acadêmicos e saberes de outros setores da sociedade, unindo teoria e prática, por meio das modalidades de extensão.	Integral	8	Medicina	Poços de Caldas	1 vaga para as 2 disciplinas com 16 horas aulas	Graduação em Medicina	Mestre
	Semiologia Médica Geral	Exame físico, anamnese, avaliação da saúde, formulação de hipóteses de diagnóstico e diagnóstico diferencial nas etapas do curso da vida de um paciente: gestação e parto, período neonatal, infância, adolescência, idade adulta e velhice.	Integral	8	Medicina	Poços de Caldas			



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Medicina Veterinária Vaga 21	Avicultura e Doenças de Aves	Estudo do manejo de aves de corte, reprodutoras e poedeiras, edificações e instalações de estabelecimentos avícolas. Estudo das principais enfermidades que acometem aves industriais, considerando seu diagnóstico, tratamento e controle incluindo práticas de biossegurança, vacinações e legislações vigentes.	Integral	4	Medicina Veterinária	Betim	1 vaga para as 2 disciplinas com 8 horas aulas	Graduação em Medicina Veterinária	Mestre
	Avicultura e Doenças de Aves	Estudo do manejo de aves de corte, reprodutoras e poedeiras, edificações e instalações de estabelecimentos avícolas. Estudo das principais enfermidades que acometem aves industriais, considerando seu diagnóstico, tratamento e controle incluindo práticas de biossegurança, vacinações e legislações vigentes.	Integral	4	Medicina Veterinária	Lourdes			
Odontologia Vaga 22	Estomatologia I	Atendimento em clínica odontológica para diagnóstico e tratamento das doenças da boca e estruturas anexas. Epidemiologia, etiopatogenia, características clínicas, radiográficas e histopatológicas, diagnóstico, tratamento e prognóstico de: doenças da mucosa bucal causadas por vírus, fungos, bactérias e protozoários; lesões da mucosa bucal causadas por agentes físicos e químicos; processos proliferativos não neoplásicos da mucosa bucal; cistos da região bucomaxilofacial; tumores odontogênicos; doenças ósseas; alterações do desenvolvimento da região bucomaxilofacial.	Integral	6	Odontologia	Poços de Caldas	1 vaga para as 2 disciplinas com 12 horas aulas	Graduação em Odontologia	Doutor
	Estomatologia II	Atendimento em clínica odontológica para diagnóstico e tratamento das doenças da boca e estruturas anexas. Epidemiologia, etiopatogenia, características clínicas, radiográficas e histopatológicas, diagnóstico, tratamento e prognóstico de: neoplasias epiteliais de revestimento; neoplasias de glândulas salivares; neoplasias mesenquimais; neoplasias de tecido nervoso e de tecido muscular; doenças não neoplásicas das glândulas salivares; lesões pigmentadas da mucosa bucal; doenças mucocutâneas; doenças imunológicas e alérgicas; manifestações bucais de doenças sistêmicas.	Integral	6	Odontologia	Poços de Caldas			



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Odontologia Vaga 23	Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial	Diagnóstico e tratamento das disfunções temporomandibulares e dores orofaciais.	Integral	5	Odontologia	Poços de Caldas	1 vaga para as 2 disciplinas com 10 horas aulas	Graduação em Odontologia	Doutor
	Prótese Fixa II	Planejamento de casos e confecção de próteses fixas unitárias. Confecção de núcleo metálico fundido.	Integral	5	Odontologia	Poços de Caldas			
Odontologia Vaga 24	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 1o conhecimento adquirido nas áreas de dentística, oclusão, periodontia e cirurgia.	Integral	3	Odontologia	Poços de Caldas	1 vaga para as 3 disciplinas com 10 horas aulas	Graduação em Odontologia	Doutor
	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.	Integral	3	Odontologia	Poços de Caldas			
	Clínica Integrada III	Atendimento em clínica odontológica com atenção integral ao paciente do SUS. 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.	Integral	4	Odontologia	Poços de Caldas			



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Psicologia Vaga 25	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.	Noite	4	Psicologia	Barreiro	1 vaga para as 4 disciplinas com 10 horas aulas	Graduação em Psicologia	Doutor
	Técnica de exame e avaliação psicológica	História da avaliação psicológica no Brasil. Introdução à avaliação psicológica: conceituação, aspectos teóricos, técnicos e éticos. Especificidades da avaliação psicológica em diferentes etapas do desenvolvimento humano. Especificidades da avaliação psicológica em diferentes contextos. Instrumentos de avaliação psicológica: entrevistas, inventários e testes psicológicos. Entrevista psicológica: conceito, tipos e objetivos, com ênfase nas entrevistas de seleção e de anamnese. Testes psicométricos de inteligência, de personalidade e de atenção: fundamentos teóricos, aplicação e análise dos dados. Introdução às técnicas gráficas.	Noite	4	Psicologia	Barreiro			
	Trabalho de conclusão de curso I	Desenvolvimento de um projeto de pesquisa para trabalho de conclusão de curso. Delimitação de objetivos, opções metodológicas e teóricas. Pesquisa bibliográfica. Definição de instrumentos de coleta e análise de dados.	Manhã	1	Psicologia	Lourdes			
	Trabalho de conclusão de curso I	Desenvolvimento de um projeto de pesquisa para trabalho de conclusão de curso. Delimitação de objetivos, opções metodológicas e teóricas. Pesquisa bibliográfica. Definição de instrumentos de coleta e análise de dados.	Noite	1	Psicologia	Lourdes			



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Pró-Reitoria de Recursos Humanos

Depto. que oferece a vaga	Matéria/ Disciplina	Ementa	Turno	A/S	Curso	Unidade/ Campus	Vaga	Graduação Exigida	Titulação Mínima
Psicologia Vaga 26	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 adultos e idosos na contemporaneidade. Gênero e Velhice. Aspectos psicológicos, antropológicos e sociais da morte e do morrer.	Noite	4	Psicologia	Lourdes	1 vaga para as 4 disciplinas com 9 horas aulas	Graduação em Psicologia	Doutor
	Psicologia e Bases biológicas do comportamento	Fisiologia aplicada à Psicologia e comportamento humano. Estudo da relação corpo-cérebro-comportamento. Bases neurobiológicas da atenção, das funções executivas, da linguagem, da memória, do processamento espacial, das praxias, da percepção e da inteligência. Epigenética e suas implicações para o estudo da Psicologia. Plasticidade e reserva cognitiva	Manhã	2	Psicologia	São Gabriel			
	Psicologia e Bases biológicas do comportamento	Fisiologia aplicada à Psicologia e comportamento humano. Estudo da relação corpo-cérebro-comportamento. Bases neurobiológicas da atenção, das funções executivas, da linguagem, da memória, do processamento espacial, das praxias, da percepção e da inteligência. Epigenética e suas implicações para o estudo da Psicologia. Plasticidade e reserva cognitiva	Noite	2	Psicologia	São Gabriel			
	Trabalho de conclusão de curso I	Desenvolvimento de um projeto de pesquisa para trabalho de conclusão de curso. Delimitação de objetivos, opções metodológicas e teóricas. Pesquisa bibliográfica. Definição de instrumentos de coleta e análise de dados.	Manhã	1	Psicologia	São Gabriel			



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: XC77J-F3GUM-RWCKK-2ZGAV

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Anne Shirley de Oliveira Rezende Martins (CPF *****.081.346-****) em 21/10/2025 12:46 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
10.20.1.12	Não disponível
Autenticação	an**@pucminas.br (Verificado)
Login	
76rxQvIS9ZX5mstlxcKIRBA5k5JGMccbfNCiC1Hj5uY=	
SHA-256	

- ✓ Liza Fensterseifer (CPF *****.872.900-****) em 21/10/2025 13:29 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
187.69.93.192	Lat: -19,837022 Long: -43,961104
	Precisão: 19 (metros)
Autenticação	li**@pucminas.br (Verificado)
Login	
BiqpVwVLqvfK/CBJJFEzev39xA3euYCFe3Yk85Xn3/s=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinador.pucminas.br/validate/XC77J-F3GUM-RWCKK-2ZGAV>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinador.pucminas.br/validate>