



EDITAL DE SELEÇÃO Nº 66/2021 – PROFESSOR SUBSTITUTO

A Universidade Federal de Viçosa nos termos da Lei nº 8.745, de 09 de dezembro de 1993, do Decreto nº 9.739, de 28 de março de 2019, da Instrução Normativa nº 1, de 27 de agosto de 2019 e da Lei Complementar nº 173, de 27 de maio de 2020, torna pública a abertura de inscrições, no prazo de **15 (quinze)** dias corridos, a contar da publicação deste Edital no Diário Oficial da União, para o processo de seleção para a contratação de **01 (um)** Professor Substituto, para lecionar disciplinas da área de **Transportes**, no Departamento de Engenharia Civil, do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, pelo período de 06 (seis) meses. Considerando a Instrução Normativa nº 19, de 12 de março de 2020 que estabelece orientações quanto às medidas para enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do coronavírus (COVID-19), as etapas deste processo serão realizadas remotamente.

1. DAS INSCRIÇÕES.

1.1. Os candidatos deverão requerer a inscrição, exclusivamente, através do link <https://www.gps.ufv.br>; ser portadores de diploma de Graduação em Bacharelado em Engenharia Civil, Engenharia de Agrimensura e Cartográfica, Engenharia de Transportes e Engenharia da Mobilidade ou áreas afins com mestrado em Engenharia Civil ou Engenharia de Transportes, obtido em instituição reconhecida no País ou instituição de outro País, neste caso devidamente revalidado no Brasil, nos termos do parágrafo 2º, do artigo 48, da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996; e atender o disposto na Resolução 08/2019-CONSU, no que for aplicável.

1.2. No ato da inscrição o candidato deverá: I – cadastrar um e-mail e uma senha que são indispensáveis para acessar o sistema de inscrição e acompanhar a seleção; II - Preencher o formulário de inscrição com os dados pessoais, dados de formação acadêmica/titulação, bem como o número do CPF e do documento de identidade que contenha foto; III – declarar que, no ato da efetivação do contrato, atenderá aos requisitos de titulação exigidos neste Edital, apresentando o respectivo diploma.

1.3. Serão de exclusiva responsabilidade do candidato os dados cadastrais informados no ato de sua inscrição. A UFV não se responsabiliza por quaisquer atos ou fatos decorrentes de informações e/ou endereço incorretos fornecidos pelo candidato.

1.4. A Universidade Federal de Viçosa não se responsabiliza por solicitação de inscrição não recebida por motivo de falhas ou congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

1.5. São considerados documentos de identidade para candidatos de nacionalidade brasileira: carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública e pelos Corpos de Bombeiros Militares, carteiras expedidas pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (Ordens, Conselhos, etc.), carteiras funcionais expedidas por órgão público reconhecido por lei, como identidade e Carteira de Trabalho.

1.6. São considerados documentos de identidade para candidatos estrangeiros o visto permanente ou visto temporário (que permita o exercício de atividade remunerada), observada a legislação pertinente.

1.7. A taxa de inscrição será de R\$120,75 (cento e vinte reais e setenta e cinco centavos) e os candidatos poderão solicitar, no ato da inscrição, a isenção do pagamento, seguindo as orientações contidas no requerimento de inscrição. De acordo com inciso I, do artigo 1º, da Lei nº 13.656, de 30 de abril de 2018, poderão solicitar a isenção do pagamento da taxa de inscrição os candidatos que “pertencem a família inscrita no Cadastro Único para Programas Sociais (CadÚnico), do Governo Federal, cuja renda familiar mensal per capita seja inferior ou igual a meio salário-mínimo nacional”; estejam inscritos no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal – Cad-Único, de que trata o Decreto nº 6.135, de 26 de junho de 2007; ou forem doadores de medula óssea, conforme previsto no inciso II, do artigo 1º, da Lei nº 13.656/2018.

1.7.1. A Universidade Federal de Viçosa consultará o órgão gestor do CadÚnico e o Ministério da Saúde para verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato.

1.7.2. Qualquer informação incorreta no preenchimento do Requerimento eletrônico de inscrição impedirá a consulta ao órgão competente, resultando no indeferimento da solicitação de isenção.

1.8. A lista de candidatos inscritos e o resultado da solicitação de isenção, que é de exclusiva responsabilidade do candidato se informar sobre o seu pedido, serão divulgados oficialmente no *site* da UFV (www.ufv.br), no link “concursos/carreira docente”, no prazo de até 05 (cinco) dias, após a homologação das inscrições. A Universidade Federal de Viçosa não se responsabiliza por outras formas de publicação e, ou, informação do resultado.

1.9. Após a homologação das inscrições, o Departamento/Instituto elaborará o cronograma de realização do concurso público e informará, através dos e-mails dos candidatos, o link da sala do Google Meet, com a data e o horário da prova de didática e entrevista. É de inteira responsabilidade do candidato o acesso à sala virtual através do endereço e no horário especificado, bem como de todas as questões de ordem tecnológica para a realização do concurso.

1.10. Do indeferimento da inscrição caberá pedido de reconsideração à autoridade prolatora da decisão, ou recurso ao Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE, todos no prazo de 05 (cinco) dias, nos termos dos artigos 16 e seguintes do Regimento Geral da Universidade.

1.11. O candidato que tiver sua solicitação de isenção indeferida deverá efetuar o pagamento da taxa dentro do prazo estabelecido pelo Procurador Federal no ato da homologação das inscrições.

1.12. A inscrição do candidato implicará na declaração de que preenche todos os requisitos constantes dos atos disciplinadores contidos neste Edital, bem como os exigidos para a efetivação do contrato, em relação aos quais não poderá alegar desconhecimento.

1.13. Declarações falsas ou inexatas constantes do Requerimento Eletrônico de Inscrição determinarão o cancelamento da inscrição e a anulação de todos os atos dela decorrentes, em qualquer época, sem prejuízo das sanções penais, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

2. DAS PROVAS.

2.1. A seleção será realizada por uma comissão examinadora constituída por três docentes indicados pelo Departamento de Engenharia Civil, e compreenderá prova de didática, seguida por entrevista, realizadas de forma virtual através da plataforma Google Meet, e prova de títulos, nesta ordem, conforme previsto no parágrafo 4º do artigo 119, da Resolução nº 08/2019-CONSU, disponível em (http://www.soc.ufv.br/?page_id=16258).

2.2. O processo de seleção abrangerá:

2.2.1. Prova de didática, que deverá ser gravada, de acordo com os tópicos constantes no anexo deste Edital, cuja duração será de 30 (trinta) minutos, com tolerância de 10 (dez) minutos, para mais ou para menos. O controle desse tempo é de responsabilidade exclusiva de cada candidato, cabendo a cada examinador atribuir nota de zero a dez.

2.2.2. Entrevista com o candidato, que deverá focar especialmente o conteúdo programático definido no edital e terá duração máxima de 1 (uma) hora, cabendo a cada examinador atribuir nota de 0 (zero) a 10 (dez).

2.2.3. Os aprovados na prova de didática e na entrevista deverão encaminhar, para o e.mail dec@ufv.br, o currículo com todos os comprovantes. O candidato que não encaminhar esses documentos, considerado o cronograma entregue pela Comissão Examinadora, estará eliminado do concurso.

2.2.4. A média final de cada candidato será a média aritmética das notas finais das 3 (três) avaliações previstas, considerando-se 2 (duas) casas decimais sendo a última destas com arredondamento. O candidato que obtiver nota final inferior a 7 (sete) na Prova de Didática ou na Entrevista está eliminado.

2.2.5. No caso de candidatos aprovados com a mesma média final, para efeito de classificação, terá prioridade o candidato que tiver mais tempo de magistério, comprovado por documentos contidos no currículo.

2.2.6. O prazo para interposição de recurso será de 24 (vinte e quatro) horas improrrogáveis, contadas a partir da data da divulgação no *site* da UFV (www.ufv.br), no link “concursos/carreira docente” do resultado do julgamento.

3. DISPOSIÇÕES GERAIS.

3.1. O candidato aprovado que vier a ser contratado, sê-lo-á em regime de **20 (vinte)** horas de trabalho semanais, distribuídas de acordo com os dias e horários estabelecidos pelos Departamentos/Institutos, em períodos diurnos ou noturnos, de forma remota ou presencial e nos termos da legislação pertinente, sendo sua remuneração compatível com a titulação solicitada no preâmbulo deste Edital, vedada a equiparação salarial por qualquer outra titulação superior que o candidato possua ou que seja obtida posteriormente.

3.2. O contrato posteriormente celebrado poderá ser prorrogado, a critério da Instituição, nos termos do parágrafo 4º, da Lei nº 8.745, de 09 de dezembro de 1993.

3.3. O prazo de validade deste concurso será de 1 (um) ano, prorrogável por igual período, conforme estabelece o artigo 43 do Decreto nº 9.7339, de 28 de março de 2019.

3.4. É proibida a contratação, nos termos do artigo 6º da Lei nº 8.745, de 09 de dezembro de 1993, de servidores da Administração direta ou indireta da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, bem como de empregados ou servidores de suas subsidiárias e controladas.

3.5. Excetuam-se desta proibição, os servidores que não ocupem cargo efetivo, integrante das carreiras de magistério de que trata a Lei nº 7.596, de 10 de abril de 1987, ficando a contratação condicionada à formal comprovação da compatibilidade de horários.

3.6. No ato da inscrição o candidato deverá declarar ter conhecimento da proibição contida no artigo 9º, inciso III, da Lei nº 8.745, de 09 de dezembro de 1993.

3.7. No ato de contratação, o candidato aprovado deverá apresentar os seguintes documentos:

3.7.1. Cópia autenticada ou cópia acompanhada de original do Diploma de Graduação ou Pós-Graduação devidamente registrado e reconhecido pelo MEC, se realizado no Brasil, segundo a titulação e área de formação exigida neste Edital e, tratando-se de títulos obtidos no exterior, cópia

autenticada ou cópia acompanhada de original do título já revalidado de acordo com a legislação vigente.

3.7.2. Cópia autenticada ou cópia acompanhada de original da Cédula de Identidade, do CPF, do Título de Eleitor, da Carteira de Trabalho, do Certificado de Reservista (sexo masculino) e demais documentos exigidos para o cargo.

3.7.3. Comprovação da existência de visto de trabalho permanente e cópia autenticada do passaporte, se estrangeiro.

3.8. Mais informações poderão ser obtidas na Secretaria da Comissão Permanente de Pessoal Docente pelos telefones (31) 3612-1040 ou (31) 3612-1041, e pelo e-mail cpped@ufv.br.

Viçosa, 20 de setembro de 2021.

Marcos Ribeiro Furtado
Secretário de Órgãos Colegiados

VISTO:

Júlio César de Oliveira
Chefe do Departamento de Engenharia Civil

Míriam Teresinha dos Santos
Presidente da CPPD

João Carlos Pereira da Silva
Pró-Reitor de Ensino

Processo nº 23114.913774/2021-53

EDITAL DE SELEÇÃO Nº 66/2021 – PROFESSOR SUBSTITUTO

ÁREA: Transportes.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. CIV 310 - Projeto Geométrico de Estradas

1.1. Considerações gerais: Introdução. Estudos para construção de uma estrada. Reconhecimento. Exploração. Projeto. Fatores que influem na escolha do traçado. Desenvolvimento de traçados. Classificação das rodovias. Níveis de serviço.

1.2. Elementos geométricos das estradas: Introdução. Azimutes e ângulos de deflexão. Curvas de concordância horizontal. Greides. Seções transversais.

1.3. Características técnicas para projeto: Introdução. Velocidade de projeto. Velocidade de operação. Veículos de projeto. Distâncias de visibilidade. Distância de visibilidade de parada. Distância de visibilidade de ultrapassagem.

1.4. Curvas horizontais circulares: Introdução. Geometria da curva circular. Locação de curvas circulares por deflexão. Locação de curvas circulares por offsets. Raio mínimo de curvatura horizontal. Visibilidade nas curvas horizontais. Curvas circulares compostas.

1.5. Curvas horizontais de transição: Introdução. Tipos usuais de curvas de transição. Curva horizontal com transição (simétrica). Cálculo dos elementos da espiral (método do raio conservado). Comprimento mínimo de transição (critério dinâmico). Comprimento máximo de transição. Locação de curvas de transição. Curva circular com transições assimétricas. Curvas compostas com transição.

1.6. Superelevação: Introdução. Taxas de superelevação para raios acima dos mínimos. Distribuição da superelevação. Diagramas da superelevação.

1.7. Superlargura: Introdução. Cálculo da superlargura. Distribuição da superlargura (pistas de 2 faixas).

1.8. Curvas verticais: Introdução. Tipos de curvas de verticais. Cálculo das cotas e flechas da parábola simples. Cálculo do ponto de ordenada máxima ou mínima. Cotas e estacas do PCV e PTV. Nota de serviço de terraplenagem. Comprimento mínimo de curvas verticais.

1.9. Noções de terraplenagem: Introdução. Cálculo de volumes. Cálculo das áreas das seções transversais. Diagrama de massas. Fator de homogeneização de volumes. Propriedades do diagrama de massas. Momento de transporte.

1.10. Alinhamento horizontal e vertical: Alinhamento horizontal. Alinhamento vertical. Faixas auxiliares para veículos lentos em rampas. Coordenação dos alinhamentos horizontal e vertical.

2. CIV 313 – Transportes.

2.1. Visão geral dos transportes: Transportes e sociedade. Oportunidades de carreira no setor de transportes. História dos transportes.

2.2. Sistema de transportes no Brasil: Rede de transporte por modalidade. Participação das modalidades no transporte de cargas e passageiros. A primazia da rodovia no Brasil.

2.3. Modelos de sistemas de transporte: Sistemas e suas características. Componentes dos sistemas de transporte. Ferramentas e técnicas para análise dos sistemas de transporte.

2.4. Análise da capacidade de transportes: Conceito de capacidade. Conceito de nível de serviço. Capacidade das rodovias. Capacidade do transporte público. Infraestrutura para pedestres. Infraestrutura para bicicletas.

2.5. Planejamento e avaliação dos transportes: Contexto para o planejamento de transporte multimodal. Fatores na escolha de uma modalidade de transporte de cargas ou de passageiros. Processo de planejamento de transportes. Estimativa de demanda futura de viagens. Avaliação das alternativas de transportes.

2.6. Sinalização de trânsito: Definição e objetivos. Sinalização vertical. Sinalização horizontal. Dispositivos auxiliares. Sinalização de obras

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. CIV 310 - Projeto Geométrico de Estradas.

1.1. ANTAS, Paulo Mendes; VIEIRA, Álvaro; GONÇALO, Eluisio Antônio; LOPES, Luiz Antônio Silveira. Estradas – Projeto Geométrico e de Terraplanagem. 1ª Ed. Rio de Janeiro: Editora Interciência. 282p. 2010.

1.2. LEE, Shu Han. Introdução ao Projeto Geométrico de Rodovias. 3ª Ed. Santa Catarina: EdUFSC. 418p. 2008.

1.3. PIMENTA, Carlos R. T. e OLIVEIRA, Márcio P. Projeto Geométrico de Rodovias. 2ª Ed. São Carlos: Rima Editora. 208p. 2004.

1.4. PONTES FILHO, Glauco. Estradas de Rodagem: Projeto Geométrico. São Carlos: G. Pontes Filho. 432p. 1998.

2. CIV 313 – Transportes.

2.1. COYLE, John Joseph; BARDI, Edward J.; NOVACK, Robert. A. Transportation. 5ª Ed. Cincinnati, Ohio: South-Western College Publishing, 2000. 512p.

2.2. DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES – DNIT. Manual de Estudos de Tráfego. 2ª Ed. Rio de Janeiro: IPR. Publ., 723, 2006. 384p.

2.3. HAY, William Walter. An introduction to transportation engineering. 2ª Ed. New York: J. Wiley, 1977. 652p.

2.4. HENNES, Robert G. Fundamentals of transportation engineering. 2ª Ed. New York: McGrawHill, 1969. 613p.

2.5. HOBBS, Frederick Derek. Traffic planning and engineering. 2ª Ed. Oxford, Eng.: Pergamon Press, 1979. 543p.

2.6. LEITE, José Geraldo Maderna. Engenharia de Tráfego; métodos de pesquisa, características de tráfego, interseções e sinais luminosos. São Paulo, SP: Companhia de Engenharia de Tráfego – CET, 1980. 360p.

2.7. PIGNATARO, Louis J. Traffic engineering; theory and practice. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1973. 502p.

2.8. PORTUGAL, Licinio da Silva. Estudo de pólos geradores de tráfego e de seus impactos nos sistemas viários e de transportes. São Paulo: Editora Blucher, 2003. 322p.