





ESTADO DO TOCANTINS – MUNICÍPIO DE GURUPI FUNDAÇÃO UNIRG – UNIVERSIDADE DE GURUPI-UNIRG REITORIA – PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO COMISSÃO DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - COPSES

#### EDITAL/PROFESSOR Nº 047, DE 12 DE NOVEMBRO DE 2025

# ABERTURA DE INSCRIÇÃO - PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA DOCENTE SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO DO ENSINO SUPERIOR

A Pró-Reitoria de Graduação da Universidade de Gurupi - UnirG, por meio da Comissão de Processo Seletivo Simplificado - COPSES, torna público a **ABERTURA DE INSCRIÇÃO** para Processo Seletivo Simplificado para **PROFESSOR** Substituto/Temporário do Ensino Superior para o Curso de Graduação em **ENGENHARIA CIVIL**, *Campus* Universitário de Gurupi, nos termos da Lei Municipal nº 1.755/08, consoante ao que estabelece a Resolução do CONSUP/UnirG nº 027/2023, conforme disposições deste Edital.

## 1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 O Processo Seletivo Simplificado será regido por este Edital, coordenado e conduzido pela Comissão de Processo Seletivo Simplificado COPSES.
- 1.2 O Processo Seletivo que trata este Edital visa a seleção de candidatos para preenchimento de 02 (duas) vagas, conforme o item
- 3.1, para docente substituto/temporário do ensino superior em Curso de Graduação da Universidade de Gurupi UnirG.
- 1.3 A seleção do candidato será exclusivamente por meio de notas obtidas em todas as etapas de avaliação deste Edital.
- 1.4 O Processo Seletivo Simplificado compreenderá três etapas, conforme item 5, deste Edital.
- 1.5 Os resultados deste Processo Seletivo Simplificado serão divulgados no site <a href="http://www.unirg.edu.br/concursos">http://www.unirg.edu.br/concursos</a> (Aba 'Seleção de Professores'), conforme o cronograma, item 9, deste Edital.

#### 2. DA INSCRIÇÃO

- 2.1 A inscrição implica automaticamente o conhecimento e aceitação das condições estabelecidas pela COPSES neste Edital, das quais o candidato não poderá, em hipótese alguma, alegar desconhecimento.
- 2.2 Não será cobrado ao candidato qualquer valor a título de inscrição.
- 2.3 A inscrição para o Processo Seletivo Simplificado que trata este Edital **deverá ser efetuada** pelo candidato, exclusivamente, pelo endereço eletrônico <u>selecaosimplificada@unirg.edu.br</u> **das 20h00min do dia 12/11/2025 às 23h59min do dia 17/11/2025**, horário local.
- 2.4 Para efetivar a inscrição, o candidato deverá enviar, para o endereço eletrônico disposto no subitem 2.3, com assunto: **INSCRIÇÃO EDITAL 047/2025/ENG-CIVIL,** os seguintes documentos, preferencialmente em arquivo único no formato PDF na seguinte ordem:
- I ANEXO I Informações Pessoais/Vaga.
- II ANEXO II Pontuação Pretendida.

# III - OBRIGATÓRIOS:

- a) Currículo lattes atualizado, nos últimos 06 (seis) meses.
- b) Carteira de Identidade.
- c) Cadastro de Pessoa Física.
- d) Título Eleitoral.
- e) Certidão de Quitação Eleitoral.
- f) Comprovante de endereço atualizado.
- g) Diploma de curso de Graduação emitido por instituição de ensino regularmente reconhecida, conforme exigência da vaga.
- h) Certificado ou Declaração de Conclusão de Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* ou *Stricto Sensu*, conforme exigência da vaga.
- i) Anexo I e II, deste Edital, devidamente preenchidos.

## IV - CLASSIFICATÓRIOS:

- a) Certificado de Especialização Lato Sensu Reconhecido por Instituição Brasileira;
- b) Certificado de Mestrado Reconhecido por Instituição Brasileira;
- c) Certificado de Doutorado Reconhecido por Instituição Brasileira;
- d) Comprovante de produção e publicação de livros e artigos;
- e) Comprovante de tempo de serviço em magistério na Educação Superior;
- f) Comprovante de orientações de Monografia de Pós-graduação *Lato Sensu* e *Stricto Sensu*.
- 2.5 O candidato portador de necessidades especiais, ao se inscrever, deverá observar a compatibilidade das atribuições do cargo que pretende ocupar com a necessidade especial de que é portador.
- 2.6 Será indeferida a inscrição que não atender e/ou faltar qualquer um dos documentos constantes do inciso III do subitem 2.4 deste Edital.





2.7 A Universidade de Gurupi - UnirG não se responsabiliza por inscrição/documentos não recebida(os) por motivo de ordem técnica que impossibilite a transferência de dados.

- 2.8 A qualquer tempo, se constatada omissão de informações por parte do candidato, este será eliminado e caso contratado, será aberto Processo Administrativo Disciplinar, observados os princípios do contraditório e da ampla defesa.
- 2.9 No ato da inscrição o candidato que encaminhar mais de um e-mail, para a mesma vaga, será considerado apenas o último envio promovido pelo candidato, sendo desconsiderado os demais.
- 2.10 É vedada participação, na condição de candidato, aos profissionais que já estiveram vinculados a esta Instituição como docentes substitutos/temporários pelo período de até 02 (dois) anos de contrato e ainda não decorreram vinte e quatro meses do término do contrato anterior, considerando o impedimento de nova contratação em conformidade com o que estabelece o art. 198, da Lei Municipal nº. 1.755/2008, bem como o parágrafo primeiro, do art. 5º, da Lei Municipal nº 2.392/2018.

#### 3. DAS VAGAS E TEMAS

3.1 As vagas que tratam este processo seletivo objetivam atender aos componentes curriculares que constam nos quadros abaixo; e, para a Prova de Desempenho Didático será sorteado um dos temas constantes em cada vaga.

#### **BLOCO 01 – ESTRUTURAS**

Área de Conhecimento (CNPQ): ESTRUTURAS (3.01.02.00-6) / ENGENHARIA CIVIL (3.01.00.00-3)

Componente Curricular: ESTRUTURAS / ENGENHARIA CIVIL

Quantidade de Vagas: 01 (uma) Regime de Trabalho: 20h

**Formação Acadêmica**: Graduação em Engenharia Civil. **Titulação Mínima**: Pós-Graduação *Lato Sensu* em áreas afins.

Ementa: Origem e evolução da Engenharia Civil. A Engenharia Civil brasileira. O profissional de engenharia e suas atribuições. Áreas de atuação. CREA-CONFEA-ARTs. Princípios éticos e profissionais. Processo do desenvolvimento de empreendimentos (necessidade-concepção-projeto-execução). Introdução ao Projeto de Estruturas; Análise estrutural; Estruturas Hiperestáticas; Considerações sobre equilíbrio e compatibilidade; Método das forças; Método dos deslocamentos; Processo de Cross; Método da Rigidez direta. Resolução de Estruturas através de Programas Computacionais. Linhas de Influência. Vínculos e movimentos das estruturas. Princípio dos Trabalhos Virtuais. Projeto de vigas bi apoiadas e contínuas: determinação dos esforços solicitantes, dimensionamento e detalhamento das armaduras de peças solicitadas à Cisalhamento a Flexão, Torção e verificação de abertura de fissuras. Estados limites de serviço. Projeto de Pilares: determinação dos esforços solicitantes; dimensionamento e detalhamento das armaduras de peças solicitadas a compressão: Normal Centrada, Normal Composta e Oblíqua Composta. Considerações sobre esbeltez: esforços solicitantes e armaduras. Escadas. Reservatórios. Comportamento tensão deformação. Ações e segurança nas estruturas de aço. Barras submetidas à tração: escoamento da seção bruta, ruptura da seção líquida efetiva, barras compostas. Barras submetidas à flexão composta. Noções sobre dimensionamento em situação de incêndio. Propriedades de resistência e elasticidade da madeira. Tratamentos preservativos. Métodos de ensaios. Normas para o cálculo estrutural. Ligações Estruturais. Projeto de telhados.

## TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

- 1 Método dos deslocamentos.
- 2 Método da Rigidez direta.
- 3 Projeto de vigas bi apoiadas e contínuas: determinação dos esforços solicitantes, dimensionamento e detalhamento das armaduras de peças solicitadas à Cisalhamento a Flexão, Torção e verificação de abertura de fissuras.
- 4 Projeto de Pilares: determinação dos esforços solicitantes.
- 5 Dimensionamento e detalhamento das armaduras de peças solicitadas a compressão: Normal Centrada, Normal Composta e Oblíqua Composta.
- 6 Considerações sobre esbeltez: esforços solicitantes e armaduras.
- 7 Comportamento tensão deformação dos materiais em estruturas.
- 8 Barras submetidas à tração: escoamento da seção bruta, ruptura da seção líquida efetiva, barras compostas.
- 9 Barras submetidas à compressão: Instabilidade global, instabilidade local, barras compostas.
- 10 Barras de aço submetidas à flexão composta.

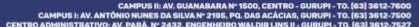
# BLOCO 02 – MATERIAIS E COMPONENTES DA CONSTRUÇÃO

**Área de Conhecimento (CNPQ):** Materiais e Componentes da Construção (3.01.01.01-8) / Infraestrutura de Transporte (3.01.05.00-5)

Componente Curricular: Materiais e Componentes da Construção / Infraestrutura de Transporte

Quantidade de Vagas: 01 (uma) Regime de Trabalho: 20h

**Formação Acadêmica**: Graduação em Engenharia Civil. **Titulação Mínima**: Pós-Graduação *Lato Sensu* em áreas afins.





Ementa: Introdução à topografia. Histórico da Topografia. Importância da topografia na Engenharia. Grandezas de medição. Soma subtração, multiplicação e divisão de ângulos (enquadramento ao sistema sexagesimal). Descrição e manejo de instrumentos de topografia. Divisão da topografia. Taqueometria ou Estadimetria. Medição de ângulos e distâncias horizontais. Levantamento topográfico de poligonal aberta/fechada. Cálculo de distâncias inclinadas e reduzidas. Transformação de graus em grado. Transformação de rumos e azimutes. Conceitos e diferenças entre topografia, geodésia e georreferenciamento. Instrumentação. Unidades de medida e medidas agrárias. Fundamentos de Cartografia. Representação plana do modelo geodésico da terra. Sistemas de coordenadas geográficas e UTM. Levantamento topográfico de poligonal fechada por caminhamento. Irradiação e interseção. Cálculos de uma planilha planimétrica. Cálculo de erro angular e linear. Cálculo de área pelo método de Gauss. Desenho topográfico e memorial descritivo. Transformações de coordenadas nos diferentes sistemas de referência. Determinação de escalas de desenho. Altimetria. Nivelamento geométrico e nivelamento trigonométrico. Interpolação de curvas de nível. Topologia. Interpretação de plantas planialtimétricas. Introdução à engenharia de transportes; O transporte e a sociedade; Planejamento de transportes; Modos de transportes de pessoas e cargas: rodoviário, ferroviário, metroviário, hidroviário; Aspectos Técnicos e Econômicos das Modalidades de Transportes; Instalações e aparelhamento; Avaliação econômica de projetos de transporte; Políticas e gestão de mobilidade e transportes públicos; Conceitos e exemplos para acessibilidade universal, ciclovias; Noções básicas de logística e Engenharia de tráfego. Avaliação Econômica de Projetos Rodoviários. Área de Influência da Estrada. Determinação dos Fluxos nas Vias. Principais Fatores que Influenciam na Escolha do Meio de Transporte. Equipamentos Úteis na Coordenação dos Transportes. Terminais. Introdução a Sistemas Inteligentes de Transportes (ITS). Propriedades Físicas e Mecânicas dos materiais usados em engenharia; Características Tecnológicas; Ligas metálicas; Madeira como material de construção; Materiais cerâmicos (componentes cerâmicos e placas cerâmicas para revestimento); Vidros; Polímeros utilizados na construção civil; Tintas; Especificações, normas e ensaios. Estabilidade de taludes: teorias; análises; aplicações. Empuxos de Terra: repouso, ativo e passivo; teoria de Rankine e teoria de Coulomb. Estruturas de contenção: tipos de estruturas; dimensionamento; análise da estabilidade; aplicações. Aterros sobre solos moles: análise de estabilidade; cálculo de recalques; recursos construtivos; Escavação e abertura de valas a céu aberto.

## TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

- 1 Materiais compósitos.
- 2 Soma subtração, multiplicação e divisão de ângulos (enquadramento ao sistema sexagesimal).
- 3 Cálculo de distâncias inclinadas e reduzidas. Transformação de graus em grado. Transformação de rumos e azimutes.
- 4 Nivelamento geométrico e nivelamento trigonométrico.
- 5 Aspectos Técnicos e Econômicos das Modalidades de Transportes.
- 6 Estruturas de contenção: tipos de estruturas; dimensionamento; análise da estabilidade; aplicações.
- 7 Propriedades Físicas e Mecânicas dos materiais usados em engenharia.
- 8 Ligas metálicas.
- 9 Polímeros utilizados na construção civil.
- 10 Empuxos de Terra: repouso, ativo e passivo; teoria de Rankine e teoria de Coulomb.
- 3.2 O docente deverá desenvolver atividades acadêmicas no curso, como orientação de TCC, participar de reuniões, de comissões, de projeto de extensão e pesquisa, conforme a necessidade de cada curso e preenchimento da carga horária.
- 3.3 Havendo necessidade do curso para outras disciplinas de áreas afins, o docente contratado no regime de 20h poderá ter alteração do seu Regime de Trabalho para 40 horas semanais ou vice-versa

## 4. DA REMUNERAÇÃO

4.1 Os vencimentos serão praticados de acordo com o Plano de Carreira e Remuneração dos Docentes do Ensino Superior UnirG – Lei Municipal nº. 1.755/2008, conforme tabela abaixo:

Titulação	Regime de Trabalho	Valor*
Especialista	20 horas	R\$ 3.458,60

<sup>\*</sup> Valores brutos, sem descontos legais (INSS e imposto de renda).

## 5. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

- 5.1 O Processo Seletivo Simplificado que trata este Edital, será realizado em três etapas.
- 5.1.1 Em caso de mais de um candidato inscrito, a classificação será em ordem decrescente ao final das três etapas.

# 5.2 PRIMEIRA ETAPA - AVALIAÇÃO DOCUMENTAL

- 5.2.1 A avaliação documental é de caráter eliminatório.
- 5.2.2 Consiste na análise dos documentos enviados pelo candidato via e-mail no ato de sua inscrição, exigidos no inciso III do subitem 2.4, deste Edital.
- 5.2.3 Somente será realizada a Segunda Etapa se o candidato obtiver aprovação na Primeira Etapa da avaliação.

## 5.3 SEGUNDA ETAPA - AVALIAÇÃO CURRICULAR





- 5.3.1 A avaliação curricular é de caráter classificatório.
- 5.3.2 Consiste na análise dos documentos enviados pelo candidato via e-mail no ato de sua inscrição, apresentados no inciso IV do subitem 2.4, deste Edital.
- 5.3.3 Serão considerados para avaliação curricular e classificação do candidato, com nota máxima de 10 pontos, os quesitos que constam no quadro abaixo:

	Segunda Etapa - Avaliação Curricular	
Quesito	Valor da Pontuação	Valor de Referência (pontuação máxima)
	Doutorado na área de conhecimento. Sendo: 1,5 (um e meio) pontos para 1º título; 0,9 (nove décimos) ponto para o 2º título.	2,4
Formação Acadêmica	Mestrado na área de conhecimento. Sendo: 1,0 (um) ponto para o 1º título; 0,5 (meio) ponto para o 2º título.	1,5
r omiação / reacemea	Pós-Graduação <i>Lato Sensu</i> na área de formação ou área afim (com carga horária mínima de 360 horas) ou curso de Residência Médica ou Residência. Sendo: 0,5 para o 1° título; 0,3 para o 2° título; 0,2 para o 3° título.	1,0
	Exercício de magistério em curso de educação superior na área de formação ou em área afim, por semestre letivo, sem sobreposição de tempo. Para efeito de pontuação, não será considerada fração de semestre. Sendo 0,2 por semestre.	1,2
Experiência Profissional (entendida como docência)	Exercício de preceptor em curso de educação superior na área de formação ou em área afim, por semestre letivo, sem sobreposição de tempo. Para efeito de pontuação, não será considerada fração de semestre. Sendo: 0,2 por semestre.	0,6
	Experiência de atuação/participação em projetos de extensão ou pesquisa (iniciação científica, membro de movimento estudantil ou de ligas). Sendo: 0,1 por projeto	0,4
	Publicação de livro didático/técnico em coautoria ou publicação de capítulo de livro didático/técnico de interesse para a área de conhecimento da vaga. Sendo: 0,1 por publicação.	0,3
	Publicação, nos últimos 5 anos, de livro didático/técnico de interesse para a área de conhecimento da vaga, de autoria exclusiva do candidato. Sendo: 0,2 por publicação.	0,6
Produção científica (entendida como publicação de livros, capítulos de livros e artigos; e, ainda, orientações)	Publicação de artigos científicos completos, de interesse para a área da seleção, em periódicos internacionais e/ou nacionais, com Conselho Editorial (não serão aceitos resumos), publicados nos últimos 5 anos, contados a partir da data de publicação do edital. Sendo: Qualis A – 0,2; Qualis B e C – 0,1 para cada artigo.	1,2
	Orientação concluída de monografia de pós-graduação <i>Lato Sensu e Stricto Sensu</i> . Sendo 0,1 por orientação.	0,4
	Orientação concluída de trabalho de conclusão de curso e/ou iniciação científica. Sendo 0,1 por orientação.	0,4
PONTUAÇÃO TOTAL		10,0

- 5.3.4 O candidato deverá preencher a tabela constante no anexo II deste Edital, relacionando a pontuação pretendida, de acordo com a documentação encaminhada no ato da inscrição.
- 5.3.5 As informações prestadas pelo candidato no anexo II deste Edital, mesmo constando no currículo *lattes*, sem documentos comprobatórios serão consideradas inexistentes e receberão nota 0 (zero).
- 5.3.6 A nota obtida pelo candidato na avaliação curricular (Segunda Etapa) será somada à nota da prova didática (Terceira Etapa) para efeito da classificação final.
- 5.3.7 Por se tratar de AVALIAÇÃO CURRICULAR, quaisquer documentos e certificados encaminhados pelo candidato via e-mail no ato da inscrição e que não compõem os quesitos constantes no quadro do subitem 5.3.3 deste Edital, serão desconsiderados.

## 5.4 TERCEIRA ETAPA: PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO, PRÁTICO-PEDAGÓGICO

- 5.4.1 A avaliação da Terceira Etapa é de caráter Eliminatório e Classificatório.
- 5.4.2 Para a Prova de Desempenho Didático serão convocados somente os candidatos, aprovados na Primeira Etapa e em ordem de classificação, em número de 3X (três vezes) o número de vagas ofertadas conforme o item 3.1.
- 5.4.3 A banca examinadora da Prova de Desempenho Didático será composta por 03 (três) avaliadores do quadro de Docentes da Universidade de Gurupi UnirG, da seguinte forma:
  - a) 02 (dois) Docentes com formação na área exigida para preenchimento da vaga que trata este Edital;
  - b) 01 (um) Membro da COPSES ou Docente com Licenciatura que avaliará aspectos específicos de didática.







- 5.4.4 A Terceira Etapa (prova de desempenho didático, conforme a vaga de inscrição do candidato) será realizada presencialmente no Campus Universitário de Gurupi com o local, data, horário e tema divulgados pelo site da UnirG, conforme o cronograma que trata o item 9 deste Edital.
- 5.4.5 A convocação para a prova de desempenho didático será divulgada com 48 (quarenta e oito) horas de antecedência da data estipulada para a sua realização.
- 5.4.6 A Prova de Desempenho Didático consistirá, pelo candidato, de uma apresentação oral, em forma de aula expositiva sobre um tema referente aos requisitos de formação e experiência exigidos.
- 5.4.7 A prova de desempenho didático consistirá em uma aula de, no mínimo, 20 minutos e, no máximo, 30 minutos para cada candidato, perante a banca examinadora, com a finalidade de verificar os conhecimentos e a capacidade didático-pedagógica do candidato.
- 5.4.8 O tempo destinado à arguição e considerações finais será utilizado total ou parcialmente, conforme a banca avaliadora julgar necessário.
- 5.4.9 O tema da prova didática, será sorteado pela COPSES dentre os temas constantes no subitem 3.1 deste Edital, em reunião pública, que será realizada em data e horário apresentados no Cronograma (Item 9), na Pró-Reitoria de Graduação, localizada no *Campus* I da Universidade de Gurupi UnirG, Avenida Antônio Nunes da Silva nº 2195, Parque das Acácias, Gurupi TO. A presença do candidato inscrito não é obrigatória.
- 5.4.10 O tema será apresentado ao candidato que estiver presente no ato do sorteio e mediante edital de convocação para prova de desempenho didático, conforme cronograma (item 9 deste Edital). O tema sorteado dentre os temas apresentados no subitem 3.1 deste Edital, será idêntico para todos os candidatos inscritos para o mesmo quadro de vaga.
- 5.4.11 Será automaticamente eliminado o candidato que não apresentar à banca examinadora, no momento da realização da prova de desempenho didático, 03 (três) cópias do plano de aula (Anexo III deste Edital); e 01 (uma) cópia dos documentos: currículo, RG, CPF, certificado de graduação e de pós-graduação.
- 5.4.12 Serão considerados para avaliação de desempenho didático do candidato, de caráter eliminatório e classificatório, com nota máxima de 10 pontos, os quesitos que constam no quadro abaixo:

Terceira Etapa: Prova de Desempenho Didático, Prático-Pedagógico	
Quesito	Pontuação
Domínio do assunto com capacidade de organizar as ideias sobre o tema sorteado e de expô-las ao nível do acadêmico.	3,5
Clareza na apresentação, capacidade de despertar a participação da banca e uso/domínio de recursos didáticos.	1,5
Coerência entre o plano de aula apresentado e o desenvolvimento da aula.	1,5
Elaboração do plano de aula (coerentemente com o tema, conteúdo, objetivos, metodologia criativa, avaliação e bibliografias atuais).	2,0
Desenvolveu dentro do tempo previsto (de 20 a 30 minutos)	0,5
Respostas, à arguição da banca avaliadora, objetivas, com espírito crítico, técnicas profissionais e pedagógicas (do conteúdo/tema, recursos utilizados e do plano da aula); apresentar ideias para extensão curricularizada (se houver), projetos de pesquisa e/ou extensão para o curso.	1,0
PONTUAÇÃO TOTAL	10,0

- 5.4.13 A pontuação do candidato, na prova didática, será a média aritmética simples dos pontos atribuídos pelos membros da banca examinadora, considerada uma casa decimal após a vírgula.
- 5.4.14 Na Prova de Desempenho Didático será eliminado o candidato que obtiver nota inferior a 5,0 (cinco) pontos.
- 5.4.15 O candidato poderá ser arguido ao final de sua exposição por qualquer membro da banca examinadora.
- 5.4.16 Para a realização da prova prática de desempenho didático, serão disponibilizados apenas quadro branco, apagador e pincéis, e projetor multimídia, como recursos didáticos, cuja utilização será a critério do candidato. Outros recursos como *notebook*, extensão, adaptador de tomada, dentre outros similares, são de inteira responsabilidade do candidato, bem como a montagem, desmontagem e deslocamentos internos no *campus*.
- 5.4.17 O horário de comparecimento do candidato à prova de desempenho didático será divulgado em edital específico convocatório, devendo esse comparecer ao local e horário designado. Será eliminado o candidato que não estiver presente no local e horário designado no edital de convocação.
- 5.4.18 No ato da apresentação da prova de desempenho didático será vedada a presença de candidatos concorrentes.

# 6. DOS RESULTADOS

- 6.1 Os resultados concernentes às etapas do processo seletivo que trata este edital serão divulgados no site da UnirG, conforme cronograma disposto no item 9 deste Edital.
- 6.2 Os envelopes com documentação dos candidatos serão lacrados no ato da banca e somente serão abertos pela COPSES para definição das notas após o término de todas as bancas.
- 6.3 O resultado final consistirá na soma das notas atribuídas aos candidatos nas duas últimas etapas (análise curricular e desempenho didático).
- 6.4 A classificação será em ordem decrescente e a convocação será realizada, dentro do quantitativo de vagas, partindo do candidato com a maior nota.



6.5 Nos resultados, após publicação, se verificado inconsistências e/ou erros nas informações divulgadas podem ser retificados ou republicados de Ofício, situação a qual será oportunizado novo prazo recursal.

## 7. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

- 7.1 Em caso de empate, prevalecerão, sucessivamente, para efeito de classificação para a Prova de Desempenho Didático, os seguintes critérios:
- 7.1.1 Candidato com maior idade (considerando dia, mês e ano do nascimento) candidatos com 60 anos ou acima de 60 anos (Parágrafo único do art. 27 da Lei nº 10.741/03 Lei do Idoso).
- 7.1.2 Maior pontuação na formação acadêmica.
- 7.1.3 Maior pontuação na experiência profissional.
- 7.1.4 Candidato com maior idade (considerando dia, mês e ano do nascimento).
- 7.2 Em caso de empate na classificação, prevalecerão, sucessivamente, para efeito de classificação final, os seguintes critérios:
- 7.2.1 Candidato com maior idade (considerando dia, mês e ano do nascimento) candidatos com 60 anos ou acima de 60 anos (Parágrafo único do art. 27 da Lei nº 10.741/03 Lei do Idoso).
- 7.2.2 Maior nota na prova de desempenho didático.
- 7.2.3 Maior titulação.
- 7.2.4 Candidato com maior idade (considerando dia, mês e ano do nascimento).

#### 8. DOS RECURSOS

- 8.1 Será admitido recurso quanto:
  - a) Edital de Abertura;
  - b) Ao resultado Preliminar da Avaliação Documental.
  - c) Ao resultado Preliminar da Avaliação Curricular.
  - d) Ao resultado Preliminar da Prova de Desempenho Didático.
- 8.2 O recurso deverá ser elaborado por escrito com devida fundamentação e interposto na forma e no prazo estipulado no item 9 deste Edital. Formulário próprio para recurso encontra-se no Anexo IV.
- 8.3 Não será aceito como recurso o protocolo de inclusão de nova documentação e/ou adequação ao formato exigido. O candidato deve ater-se e atentar-se à exigência documental no período de inscrição.
- 8.4 O recurso deverá ser protocolado/encaminhado somente pelo endereço eletrônico: selecaosimplificada@unirg.edu.br, com assunto: RECURSO EDITAL 047/2025/ ENG-CIVIL.
- 8.5 Em hipótese alguma será aceito pedido de revisão de recurso e/ou recurso de recurso.
- 8.6 A Universidade de Gurupi UnirG não se responsabiliza por recurso não recebido por motivo de ordem técnica que impossibilite a transferência de dados.
- 8.7 Formulário próprio para recurso encontra-se no Anexo IV.
- 8.8 Em caso de provimento de recurso poderá haver, eventualmente, alteração da classificação inicial obtida para uma classificação superior ou inferior ou, ainda, poderá ocorrer a desclassificação do candidato que não obtiver a nota mínima exigida para as provas.
- 8.9 A decisão do recurso será levada ao conhecimento do candidato por meio do site da Universidade de Gurupi UnirG: <a href="http://www.unirg.edu.br/concursos">http://www.unirg.edu.br/concursos</a>, no prazo disposto no item 9 deste Edital.

#### 9. CRONOGRAMA

Data Prevista	Atividade	
12/11/2025	Publicação do Edital	
13/11/2025	Interposição de recursos contra o Edital de Abertura	
17/11/2025	Divulgação das resposta a recurso/impugnação do Edital de Abertura	
Das 20h00min de 12/11/2025	Danfolds de Leccriteres	
às 23h59min de 17/11/2025	Período de Inscrições	
19/11/2025	Resultado Preliminar da Avaliação Documental e Avaliação Curricular	
20/11/2025 a 21/11/2025	Interposição de recursos contra o Resultado Preliminar da Avaliação Documental/Curricular	
24/11/2025	Resposta aos Recursos e Resultado Definitivo da Avaliação Documental/Curricular.	
24/11/2025 às 10h	Reunião pública para sorteio do tema da prova didática	
(observar os itens 5.4.9 e 5.4.10)	Reumao puonea para sorteio do tema da prova didadea	
24/11/2025	Convocação para a Prova de Desempenho Didático	
26/11/2025 e/ou 27/11/2025	Prova de Desempenho Didático	
28/11/2025	Resultado Preliminar da Prova de Desempenho Didático	
29/11/2025	Interposição de Recursos contra o Resultado Preliminar da Prova de Desempenho	
27/11/2023	Didático	
01/12/2025	Resposta aos Recursos e Resultado Final da Prova de Desempenho Didático	





## 10. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1 O prazo de validade do Processo Seletivo Simplificado de Professor Substituto será de no mínimo 6 (seis) meses, a partir da homologação do resultado final, prorrogável por igual período, expedida por ato da Pró-Reitoria de Graduação.

10.2 A qualquer tempo, mesmo após o término das três etapas de avaliação do Processo Seletivo Simplificado, item 5 deste Edital, a Universidade de Gurupi – UnirG, por meio da COPSES, poder-se-á anular a inscrição, as provas e a contratação do candidato, desde que verificada falsidade em qualquer declaração e/ou informação fornecida pelo candidato, bem como de irregularidade nas avaliações que consistem nas etapas deste Edital.

10.3 A aprovação e classificação final no Processo Seletivo Simplificado, que trata este Edital, não asseguram ao candidato o direito de contratação, mas apenas a expectativa de realização de tal ato, segundo a rigorosa ordem classificatória, ficando a concretização deste ato condicionada à oportunidade e conveniência da Administração.

10.4 A Universidade de Gurupi - UnirG reserva-se o direito de proceder à contratação, em número que atenda ao seu interesse e às suas necessidades.

10.5 Os casos omissos serão resolvidos pela COPSES.

Informações pelo e-mail: selecaosimplificada@unirg.edu.br

Gurupi – TO, 12 de novembro de 2025.

Comissão de Processo Seletivo Simplificado – COPSES Universidade de Gurupi – UnirG





# ANEXO I - INFORMAÇÕES PESSOAIS RESUMIDAS

Nome do Candidato:			
N° do RG:		Órgão Expedidor:	
N° do CPF:		N° do Título Eleitoral:	
Telefone (com código de área):			
Residencial:	Profissional:		Celular:
Endereço de e-mail:			
Marque a vaga na qual deseja concorrer:			
[ ] BLOCO 01 – ESTRUTURAS			
[ ] BLOCO 02 – MATERIAIS E COMPONE	ENTES DA CON	ISTRUÇÃO	

Assinatura do Candidato:





# ANEXO II - PONTUAÇÃO PRETENDIDA

Segunda Etapa - Avaliação Curricular				
Quesito	Valor da Pontuação	Valor de Referência (pontuação máxima)	QTDE	Pontuação
	Doutorado na área de conhecimento. Sendo: 1,5 (um e meio)	2,4		
Formação Acadêmica	pontos para 1º título; 0,9 (um) ponto para o 2º título.  Mestrado na área de conhecimento. Sendo: 1,0 (um) ponto para o 1º título; 0,5 (meio) ponto para o 2º título.	1,5		
	Pós-Graduação <i>Lato Sensu</i> na área de formação ou área afim (com carga horária mínima de 360 horas) ou curso de Residência Médica ou Residência. Sendo: 0,5 para o 1º título; 0,3 para o 2º título; 0,2 para o 3º título.	1,0		
Eiôni-	Exercício de magistério em curso de educação superior na área de formação ou em área afim, por semestre letivo, sem sobreposição de tempo. Para efeito de pontuação, não será considerada fração de semestre. Sendo 0,2 por semestre.	1,2		
Experiência Profissional (entendida como docência)	Exercício de preceptor em curso de educação superior na área de formação ou em área afim, por semestre letivo, sem sobreposição de tempo. Para efeito de pontuação, não será considerada fração de semestre. Sendo: 0,2 por semestre.	0,6		
	Experiência de atuação/participação em projetos de extensão ou pesquisa (iniciação científica, membro de movimento estudantil ou de ligas). Sendo: 0,1 por projeto	0,4		
	Publicação de livro didático/técnico em coautoria ou publicação de capítulo de livro didático/técnico de interesse para a área de conhecimento da vaga. Sendo: 0,1 por publicação.	0,3		
Produção científica (entendida como publicação de livros, capítulos de livros e artigos; e, ainda, orientações)	Publicação, nos últimos 5 anos, de livro didático/técnico de interesse para a área de conhecimento da vaga, de autoria exclusiva do candidato. Sendo: 0,2 por publicação.	0,6		
	Publicação de artigos científicos completos, de interesse para a área da seleção, em periódicos internacionais e/ou nacionais, com Conselho Editorial (não serão aceitos resumos), publicados nos últimos 5 anos, contados a partir da data de publicação do edital. Sendo: Qualis A – 0,2; Qualis B e C – 0,1 para cada artigo.	1,2		
	Orientação concluída de monografia de pós-graduação <i>Lato Sensu e Stricto Sensu</i> . Sendo 0,1 por orientação.	0,4		
	Orientação concluída de trabalho de conclusão de curso e/ou iniciação científica. Sendo 0,1 por orientação.	0,4		
PONTUAÇÃO TO	ΓAL	10,0		

Assinatura do Candidato:







# ANEXO III – PLANO DE AULA

Candidato:
Curso:
Tema da Aula:
I – Conteúdo
II – Objetivo
III – Metodologia
IV – Avaliação
V – Bibliografia/Referência Bibliográfica





# ANEXO IV – REQUERIMENTO PARA RECURSO

RECURSO EDITAL/2025 - PROCESSO SELETIVO PARA DOCENTE – ENGENHARIA CIVIL
AO PRESIDENTE DA COMISSÃO DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
Nome do Requerente:
RG:
Bloco de Vaga n.:
Item Recorrido (descrever o item):
Fundamento do Recurso:
Nestes termos, Pede Deferimento.
Gurupi/TO,dede 2025.
Assinatura do Requerente: