

EDITAL N.º 045, DE 14 DE FEVEREIRO DE 2025

Torna público a abertura de Processo Seletivo para **contratação de docente** do curso de graduação em Engenharia da Computação, Engenharia de Software e Análise e Desenvolvimento de Sistemas da UNINGÁ.

A Profª Gisele Colombari Gomes, Pró-Reitora da UNINGÁ - Unidade de Ensino Superior Ingá Ltda, credenciada pela Portaria do Ministério da Educação N.º. 776/2016, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna público este edital de abertura de **Processo Seletivo** para contratação de docente para os cursos de graduação da UNINGÁ, nos seguintes termos:

1. DAS VAGAS

1.1 O presente processo seletivo visa o preenchimento de vagas para docente em nível de graduação, conforme a seguinte distribuição:

CURSO	DISCIPLINA/FUNÇÕES	CARGA HORÁRIA	VAGAS
Engenharia da Computação e Engenharia de Software	Engenharia de Software Programação Avançada Tecnologias e Métodos na Engenharia da Computação	15 horas	1 vaga
Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Engenharia de Software	Banco de Dados Redes de Computadores	15 horas	1 vaga

1.2 São requisitos para seleção:

- I. Graduação na área de Computação e Informática ou em áreas afins;
- II. Especialização, Mestrado ou Doutorado na área de Computação e Informática ou áreas afins ou em áreas afins;
- III. Disponibilidade da carga horária semanal que a vaga exige.

1.3 Descrição das principais funções a serem desempenhadas pelo docente:

- I. Aulas teóricas e/ou práticas, conforme o curso e a disciplina;
- II. Tutoria de disciplinas AVA, conforme disponibilidade de carga horária e área de atuação;
- III. Orientação de trabalhos de conclusão de curso;
- IV. Atividades práticas/atendimentos na área de atuação/disciplina;

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições serão realizadas no período de **14/02/2025 a 16/02/2025**.

2.2 Para a inscrição, o(a) candidato(a) deverá enviar seu currículo *lattes* atualizado, em arquivo no formato pdf., para o endereço eletrônico ***engenhariacomputacao@uninga.edu.br***, especificando a vaga no assunto do e-mail.

3. DA SELEÇÃO

3.1 O processo de seleção será dividido em 3 (três) fases:

- I. Análise de Currículo;
- II. Entrevista;
- III. Prova didática.

3.2 A fase de **Análise de Currículo** será realizada pelo(a) coordenador(a) de curso, terá caráter eliminatório e ocorrerá no dia **17/02/2025**.

3.3 O **resultado da análise de currículo** e convocação para entrevista e prova didática ocorrerá, via e-mail do candidato, no dia **17/02/2025**.

3.4 Tanto a entrevista quanto a prova didática acontecerão no dia **18/02/2025**.

3.5 No momento da entrevista, o(a) candidato(a) deverá apresentar cópia impressa do currículo *lattes* devidamente documentado.

3.6 São considerados documentos comprobatórios de formação acadêmica: cópia do diploma de graduação, cópia do certificado de conclusão de curso de Pós-Graduação *lato-Sensu*, cópia do certificado de conclusão de curso de Pós-Graduação *Stricto-Sensu* ou cópia da ata de defesa de dissertação (Mestrado) ou tese (Doutorado).

3.6.1 Os Certificados de Conclusão de Mestrado ou Doutorado, ata de defesa de dissertação (mestrado), ata de defesa de tese (doutorado) e declaração de matrícula em curso de doutorado, deverão ser obrigatoriamente oriundos de cursos regularmente recomendados pela CAPES.

3.7 A **Prova didática** para a vaga de docente para as disciplinas Engenharia de Software, Programação Avançada e Tecnologias e Métodos na Engenharia da Computação ocorrerá no Campus da UNINGÁ, no dia **18/02/2025**, e deverá ter duração de 20 minutos, tendo a banca avaliadora até 10 (dez) minutos para arguição.

3.7.1 A prova contemplará a temática sobre Fundamentos de Engenharia de Software.

3.7.2 O local e horário serão informados via e-mail.

3.7.3 A banca avaliadora será composta por 03 (três) membros, sendo o coordenador(a) de curso e dois professores dos cursos de Engenharia da Computação e Engenharia de Software.

3.8 A **Prova didática** para a vaga de docente para as disciplinas Banco de Dados e Redes de Computadores ocorrerá no Campus da UNINGÁ, no dia **18/02/2025**, e deverá ter duração de 20 minutos, tendo a banca avaliadora até 10 (dez) minutos para arguição.

3.8.1 A prova contemplará a temática sobre Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados.

3.8.2 O local e horário serão informados via e-mail.

3.8.3 A banca avaliadora será composta por 03 (três) membros, sendo o coordenador(a) de curso e dois professores dos cursos de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Engenharia de Software.

4. DA CLASSIFICAÇÃO E DOS RESULTADOS

4.1 A UNINGÁ divulgará o resultado da classificação dos(as) candidatos(as) no dia **19/02/2025**, por meio de contato telefônico e/ou e-mail, com divulgação ampla também nos murais internos da UNINGÁ, a partir das 12h.

4.2 A classificação final dos candidatos aprovados obedecerá à ordem decrescente da pontuação obtida, considerado o somatório dos pontos obtidos nas etapas previstas neste Edital.

4.3 Em caso de empate, será classificado(a) o(a) candidato(a) com maior experiência de docência em nível superior.

5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1 A validade deste edital será de **4 (quatro) semanas**, contadas a partir da data de publicação da classificação final, divulgado nos murais internos da UNINGÁ.

5.2 Os prazos estabelecidos neste edital são **IMPRORROGÁVEIS**, sujeitando o(a) candidato(a) à desclassificação no Processo Seletivo.

5.3 A aprovação neste processo seletivo não gera direito a contratação.

5.4 Os casos omissos ao presente edital serão analisados e decididos pela Presidência da Mantenedora da UNINGÁ.

Publique-se.



Prof^a Gisele Colombari Gomes
Pró-Reitora da UNINGÁ

EDITAL N.º 045, DE 14 DE FEVEREIRO DE 2025

ANEXO I

DATAS DO PROCESSO SELETIVO - DOCENTE

Período de inscrições	De 14/02/2025 a 16/02/2025 , exclusivamente por e-mail, conforme informado no edital - (enviar currículo <i>lattes</i>)
Análise do Currículo	Dia 17/02/2025 (atividade interna da coordenação do curso)
Comunicação dos aprovados para a entrevista e prova didática	Dia 17/02/2025 (agendado pelo coordenador do curso)
Entrevista e Prova didática	Dia 18/02/2025 (agendado pelo coordenador do curso)
Resultado dos aprovados	Dia 19/02/2025, a partir das 12h – por edital publicado no <i>campus</i> e por e-mail enviado ao candidato