

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

CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

REFERENTE AO EDITAL/PROFESSOR Nº. 024, 29 DE ABRIL DE 2026

A Pró-Reitoria de Graduação da Universidade de Gurupi - UnirG, por meio da Comissão de Processo Seletivo Simplificado - COPSES, torna público o(a) **CANDIDATO(A) APROVADO(A) NA ANÁLISE CURRICULAR/DOCUMENTAL E APTO(A) A PARTICIPAR DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO** para Processo Seletivo Simplificado para Docente Substituto/Temporário do Ensino Superior para o Curso de Graduação em **INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**, *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 DA CONVOCAÇÃO

1.1 Ficam convocados os candidatos abaixo para a prova de desempenho didático, referente a vaga ofertada no Edital nº. 024/2026:

Candidato(a)	Data/Horário/Local
BLOCO I – INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL / DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	
RICARDO BATISTA DE OLIVEIRA	Data: 14 de maio de 2026 (quinta-feira) Horário: 09horas Local: Salas 001-D e 002-D, Bloco-D, térreo, <i>Campus</i> I da UnirG (Avenida Antônio Nunes da Silva, nº 2195, no Parque das Acácias, em Gurupi-TO)
THIAGO FERNANDES DE OLIVEIRA DAL BEM	

1.2. Para a prova de desempenho didático o candidato deverá apresentar-se em data, horário e local disposto no item 1.1. As bancas ocorrerão por ordem de chegada.

1.3 O candidato tem o limite de tolerância de 10 minutos após o horário apresentado no item 1.1, após esse horário será automaticamente eliminado.

1.4 A apresentação, do candidato a Banca Examinadora, será por ordem de chegada, observando o especificado no subitem 1.3, deste edital.

2 DO TEMA

2.1. Para a vaga do **BLOCO I** apresentada no Edital nº. 024/2026, o tema sorteado em sessão pública é “6. Engenharia de Software: Modelagem com UML e Implementação. Estudo dos conceitos fundamentais da UML, incluindo a elaboração e interpretação de diagramas estruturais e comportamentais, com ênfase em diagrama de classes, diagrama de sequência e diagrama de casos de uso. Aplicação da modelagem orientada a objetos como base para o desenvolvimento de soluções computacionais. Exemplo de Implementação das soluções modeladas em linguagem Java ou Python, contemplando a tradução dos diagramas em código funcional”.

3 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

3.1 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 (modelo disponibilizado no link <http://www.unirg.edu.br/concursos>); e 01 (uma) cópia do currículo, RG, CPF, certificado de graduação e de pós-graduação.

3.2 Para prova de desempenho didático, a Universidade de Gurupi - UnirG disponibilizará quadro branco, pincel, apagador e recurso multimídia *data-show*. Outros recursos, como *notebook*, são de inteira responsabilidade do candidato.

3.3 A prova de desempenho didático, com duração de 45 (quarenta e cinco) minutos, com reserva de 15 (quinze) minutos para arguição da banca e resposta do examinado, consistirá de uma apresentação oral, no formato de aula expositiva sobre o tema apresentado no Item 2 deste edital.

3.4 Do tempo total da prova (45 minutos), serão destinados entre, no mínimo 20 minutos e no máximo 30 minutos para apresentação oral do candidato, 10 minutos para arguição da banca avaliadora e 5 minutos para as considerações finais.

3.5 O tempo destinado à arguição e considerações finais (15 minutos) será utilizado total ou parcialmente, conforme a banca avaliadora julgar necessário.

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

Gurupi - TO, 11 de maio de 2026.

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