

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

EDITAL Nº. 427, DE 04 DE DEZEMBRO DE 2023

RETIFICAÇÃO DO EDITAL 424/2023 (DAS VAGAS E TEMAS), DE 01 DE DEZEMBRO DE 2023

A Pró-Reitoria de Graduação da Universidade de Gurupi - UnirG, por meio da Comissão de Processo Seletivo Simplificado - COPSES, torna público a **retificação do Edital 424/2023 (DAS VAGAS E TEMAS)** para Processo Seletivo Simplificado para VAGA DE CADASTRO DE RESERVA de Docente Substituto/Temporário do Ensino Superior para o Curso de Graduação em **MEDICINA**, *Campus* Universitário de Gurupi, conforme disposições deste Edital.

1 DA RETIFICAÇÃO

1.1 Fica RETIFICADO o item 3. DAS VAGAS TEMAS – Edital 424/2023.

ONDE SE LÊ:

BLOCO 01 – BIOQUÍMICA	
Área de Conhecimento (CNPQ): Bioquímica (2.08.00.00-2)	
Componente Curricular: Bioquímica Básica	
Quantidade de Vagas: 01	Regime de Trabalho: 20h
Formação Acadêmica Mínima: Graduação em Medicina e/ou Biomedicina e/ou Bioquímica e/ou Enfermagem e/ou Educação Física e/ou Farmácia e/ou Fisioterapia e/ou Medicina e/ou Odontologia e/ou Engenheiro de Bioprocessos e Biotecnologia.	
Titulação mínima: Especialização <i>lato sensu</i> em áreas afins.	
Requisitos: Experiência profissional de, no mínimo, 02 anos.	
Ementa: Introdução à bioquímica, mecanismo de síntese e regulação dos principais constituintes químicos celulares, estudo químico das macromoléculas, carboidratos, lipídios, proteínas, ácidos nucleicos, enzimas, vitaminas, coenzimas, metabolismo aeróbico e anaeróbico de carboidratos, cadeia respiratória, ciclo do nitrogênio, metabolismo de compostos nitrogenados, biossíntese de ácidos nucleicos e proteínas. Integração e regulação do metabolismo.	
TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO	
01 - Carboidratos – metabolismo aeróbico e anaeróbico de carboidratos.	
02 - Proteínas / Enzimas / Ácidos nucleicos e técnicas utilizadas para análise de material genético.	
03 - Metabolismo Aeróbico ciclo do ácido cítrico e fosforilação oxidativa.	
04 - Vitaminas Hidrossolúveis e Lipossolúveis.	
05 - Transporte de elétrons, fosforilação oxidativa e Cadeia respiratória.	
06 - Mecanismo de síntese e regulação dos principais constituintes químicos celulares.	
07 - Metabolismo de compostos nitrogenados.	
08 - Integração e regulação do metabolismo.	
09 - Lipídeos.	
10 - Ciclo do Nitrogênio.	

LEIA-SE:

BLOCO 01 – BIOQUÍMICA	
Área de Conhecimento (CNPQ): Bioquímica (2.08.00.00-2)	
Componente Curricular: Bioquímica Básica	
Quantidade de Vagas: 01	Regime de Trabalho: 20h
Formação Acadêmica Mínima: Graduação em Medicina e/ou Biomedicina e/ou Bioquímica e/ou Enfermagem e/ou Educação Física e/ou Farmácia e/ou Fisioterapia e/ou Odontologia e/ou Engenheiro de Bioprocessos e Biotecnologia e/ou Biologia e/ou Nutrição.	

Titulação mínima: Especialização *lato sensu* em áreas afins.

Requisitos: Experiência profissional de, no mínimo, 02 anos.

Ementa: Introdução à bioquímica, mecanismo de síntese e regulação dos principais constituintes químicos celulares, estudo químico das macromoléculas, carboidratos, lipídios, proteínas, ácidos nucleicos, enzimas, vitaminas, coenzimas, metabolismo aeróbico e anaeróbico de carboidratos, cadeia respiratória, ciclo do nitrogênio, metabolismo de compostos nitrogenados, biossíntese de ácidos nucleicos e proteínas. Integração e regulação do metabolismo.

TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

01 - Carboidratos – metabolismo aeróbico e anaeróbico de carboidratos.

02 - Proteínas / Enzimas / Ácidos nucleicos e técnicas utilizadas para análise de material genético.

03 - Metabolismo Aeróbico ciclo do ácido cítrico e fosforilação oxidativa.

04 - Vitaminas Hidrossolúveis e Lipossolúveis.

05 - Transporte de elétrons, fosforilação oxidativa e Cadeia respiratória.

06 - Mecanismo de síntese e regulação dos principais constituintes químicos celulares.

07 - Metabolismo de compostos nitrogenados.

08 - Integração e regulação do metabolismo.

09 - Lipídeos.

10 - Ciclo do Nitrogênio.

1.2 As demais informações do Edital 424/2023 permanecem inalteradas.

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

Gurupi – TO, 04 de dezembro de 2023.

Comissão de Processo Seletivo Simplificado - COPSSES