

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. 048, DE 01 DE FEVEREIRO DE 2023**

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL 041/2023 (ABERTURA DE INSCRIÇÃO)  
REFERÊNCIA AO EDITAL DE ABERTURA Nº. 041, DE 27 DE JANEIRO 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 041/2023** para o Preenchimento de Vaga para Docente Substituto do Ensino Superior para o curso de **FISIOTERAPIA**, Campus Universitário de Gurupi, conforme disposições deste Edital.

**1 DA RETIFICAÇÃO**

1.1 Resultado da avaliação documental e avaliação curricular, conforme os subitens 5.2 e 5.3 do Edital de Abertura n. 041/2023.

**ONDE SE LÊ:**

<b>VAGA 01</b>	
<b>Área de Conhecimento (CNPQ): Fisioterapia e Terapia Ocupacional (4.08.00.00-8)</b>	
<b>Componente Curricular: Fisioterapia em Neurologia</b>	
<b>Quantidade de Vagas: 01</b>	<b>Regime de Trabalho: 20h</b>
<b>Formação Acadêmica Mínima: Graduação em Fisioterapia.</b>	
<b>Titulação mínima: Especialização em qualquer área da saúde. Carteira Profissional (CREFITO-12).</b>	
<b>Ementa: Anátomo-fisiologia do sistema nervoso central e periférico. Semiologia neurológica. Fisiologia, etiologia, fisiopatologia, abordagem clínica e avaliação (objetivos e tratamento fisioterapêutico) das doenças do sistema nervoso central e periférico. Biologia celular do neurônio. Potenciais Bio-Elétricos. Comunicação intercelular. Sistemas de neurotransmissão. Estudo da sensibilidade geral e especial. Funções motoras da medula espinhal, do tronco cerebral, do cerebelo, dos gânglios da base, o córtex motor. Sistema nervoso autônomo. Sistema límbico. O ciclo sono-vigília e o EEG. Atividades superiores e o córtex cerebral. O desenvolvimento motor normal. Teorias sobre a plasticidade e regeneração do sistema nervoso. Mecanismos de controle do fluxo cerebral. A pressão intracraniana. Os distúrbios do sistema nervoso central e periférico. Principais doenças de origem genética, vascular, traumática e degenerativa. Estudo dos avanços e inovações biotecnológicos utilizados nas ações fisioterapêuticas aplicadas à neurologia. Estudos na área de neurologia e aplicação de seus conhecimentos na Fisioterapia Clínica nos órgãos e sistemas biológicos.</b>	
<b>TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO</b>	
1 – Funções motoras da medula espinhal	
2 – Teorias sobre a plasticidade e regeneração do sistema nervoso	
3 – Os distúrbios do sistema nervoso central	
4 – Reabilitação do hemiplégico	
5 – Fisioterapia na tetraplegia	
6 – Adaptação, lesão e morte celular	
7 – Inflamação aguda e crônica	
8 – Reparo tecidual	
9 - Distúrbios hemodinâmicos	
10 - Doenças infecciosas	
<b>VAGA 02</b>	
<b>Área de Conhecimento (CNPQ): Fisioterapia e Terapia Ocupacional (4.08.00.00-8)</b>	
<b>Componente Curricular: Patologia Geral</b>	
<b>Quantidade de Vagas: 01</b>	<b>Regime de Trabalho: 20h</b>
<b>Formação Acadêmica Mínima: Graduação em Fisioterapia.</b>	
<b>Titulação mínima: Especialização em qualquer área da saúde. Carteira Profissional (CREFITO-12).</b>	
<b>Ementa: Introdução e história da patologia. Doença e saúde. Lesões celulares reversíveis e irreversíveis. Perturbações circulatórias. Descrever os fenômenos morfológicos e funcionais, que ocorrem no organismo</b>	

*humano, decorrentes do processo inflamatório. Transtornos do crescimento e diferenciação celular, carcinogênese e neoplasia. Diagnóstico das alterações morfológicas e funcionais nas doenças degenerativas e músculos esqueléticos.*

**TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO**

- 1 – Funções motoras da medula espinhal
- 2 – Teorias sobre a plasticidade e regeneração do sistema nervoso
- 3 – Os distúrbios do sistema nervoso central
- 4 – Reabilitação do hemiplégico
- 5 – Fisioterapia na tetraplegia
- 6 – Adaptação, lesão e morte celular
- 7 – Inflamação aguda e crônica
- 8 – Reparo tecidual
- 9 - Distúrbios hemodinâmicos
- 10 - Doenças infecciosas

**LEIA-SE:**

**Área de Conhecimento (CNPQ): Fisioterapia e Terapia Ocupacional (4.08.00.00-8)**

**Componente Curricular: Fisioterapia em Neurologia / Patologia Geral**

**Quantidade de Vagas: 01**

**Regime de Trabalho: 20h**

**Formação Acadêmica Mínima:** Graduação em Fisioterapia.

**Titulação mínima:** Especialização em qualquer área da saúde

**Requisitos:** Carteira Profissional (CREFITO-12)

**Ementa:** Fisioterapia em Neurologia - Anátomo-fisiologia do sistema nervoso central e periférico. Semiologia neurológica. Fisiologia, etiologia, fisiopatologia, abordagem clínica e avaliação (objetivos e tratamento fisioterapêutico) das doenças do sistema nervoso central e periférico. Biologia celular do neurônio. Potenciais Bio-Elétricos. Comunicação intercelular. Sistemas de neurotransmissão. Estudo da sensibilidade geral e especial. Funções motoras da medula espinhal, do tronco cerebral, do cerebelo, dos gânglios da base, o córtex motor. Sistema nervoso autônomo. Sistema límbico. O ciclo sono-vigília e o EEG. Atividades superiores e o córtex cerebral. O desenvolvimento motor normal. Teorias sobre a plasticidade e regeneração do sistema nervoso. Mecanismos de controle do fluxo cerebral. A pressão intracraniana. Os distúrbios do sistema nervoso central e periférico. Principais doenças de origem genética, vascular, traumática e degenerativa. Estudo dos avanços e inovações biotecnológicas utilizados nas ações fisioterapêuticas aplicadas à neurologia. Estudos na área de neurologia e aplicação de seus conhecimentos na Fisioterapia Clínica nos órgãos e sistemas biológicos. Patologia Geral - Introdução e história da patologia. Doença e saúde. Lesões celulares reversíveis e irreversíveis. Perturbações circulatórias. Descrever os fenômenos morfológicos e funcionais, que ocorrem no organismo humano, decorrentes do processo inflamatório. Transtornos do crescimento e diferenciação celular, carcinogênese e neoplasia. Diagnóstico das alterações morfológicas e funcionais nas doenças degenerativas e músculos esqueléticos.

**TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO**

- 1 – Funções motoras da medula espinhal
- 2 – Teorias sobre a plasticidade e regeneração do sistema nervoso
- 3 – Os distúrbios do sistema nervoso central
- 4 – Reabilitação do hemiplégico
- 5 – Fisioterapia na tetraplegia
- 6 – Adaptação, lesão e morte celular
- 7 – Inflamação aguda e crônica
- 8 – Reparo tecidual
- 9 - Distúrbios hemodinâmicos
- 10 - Doenças infecciosas

1.2 As demais informações constantes no Edital 041/2023 permanecem inalteradas.

Informações pelo e-mail: [selecaosimplificada@unirg.edu.br](mailto:selecaosimplificada@unirg.edu.br)

Comissão de Processo Seletivo Simplificado da Universidade de Gurupi - UnirG, 01 de fevereiro de 2023.