

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 135/2023 – 1ª RETIFICAÇÃO, 30 de maio de 2023

A Pró-Reitoria de Graduação da Universidade de Gurupi - UnirG, por meio da Comissão de Processo Seletivo Simplificado - COPSES, torna pública a seguinte **retificação** ao edital supracitado, cujas alterações estão a seguir elencadas para Processo Seletivo Simplificado para Preenchimento de Vaga para Docente Substituto/Temporário do Ensino Superior para o Curso de **FISIOTERAPIA**:

1. No item 3, **DAS VAGAS E TEMAS, ONDE SE LÊ:**

BLOCO 02 – Biofísica / Semiologia / Prótese e Órtese / Fisioterapia em Traumatortopedia	
Área de Conhecimento (CNPQ): Fisioterapia e Terapia Ocupacional (4.08.00.00-8)	
Quantidade de Vagas: 01	Regime de Trabalho: 20h
Formação Acadêmica Mínima: Graduação em Fisioterapia. Titulação mínima: Pós-Graduação <i>Lato Sensu</i> em áreas qualquer área da saúde. Requisito: - Carteira Profissional; - Experiência profissional de 05 (cinco) anos na área de Traumatortopedia. Requisitos desejado: - Experiência docente com uso de metodologias ativas.	
Ementas: Fundamentos de Física Clássica e Moderna. Mecânica de Fluidos. Métodos biofísicos, transporte e excitação das membranas. Biotermologia. Biofísica das soluções no meio biológico, compartimentos e líquidos corporais. Bioeletrogênese, bioacústica e biofísica dos sistemas. Avaliação clínica em fisioterapia, avaliação físico-funcional, estudo dos diferentes conceitos, métodos, técnicas e recursos de avaliação fisioterapêutica. Elaboração de diagnóstico, conduta e tratamento fisioterapêutico. Biomecânica dos níveis de amputação e das lesões do aparelho locomotor. Conhecimento dos vários tipos de prótese e órtese, indicação, tratamento e treinamento. Anátomo-fisiologia do aparelho osteomioarticular. Semiologia ortopédica e traumática. Fisiologia, etiologia, fisiopatologia, abordagem clínica e avaliação (objetivos e tratamento fisioterapêutico) das doenças ortopédicas, traumáticas e desportivas. Avaliação e tratamento fisioterápico das alterações dos membros superiores. Avaliação e tratamento fisioterápico das alterações da coluna vertebral. Avaliação e tratamento fisioterápico das alterações dos membros inferiores. Testes específicos. Estudo dos avanços e inovações biotecnológicas utilizados nas ações fisioterapêuticas aplicadas à Traumatortopedia. Estudos na área de Traumatortopedia e aplicação de seus conhecimentos na Fisioterapia Clínica nos órgãos e sistemas biológicos.	
TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO	
1. Biofísica dos líquidos corporais	
2. Bioeletrogênese	
3. Avaliação clínica em fisioterapia.	
4. Recursos de avaliação fisioterapêutica.	
5. Biomecânica dos níveis de amputação.	
6. Tipos de próteses e órteses.	
7. Anatomo-fisiologia do aparelho osteomioarticular	
8. Principais lesões desportivas	
9. Inovações biotecnológicas em Fisioterapia traumato-ortopédica	
10. Semiologia ortopédica.	

LEIA-SE:

BLOCO 02 – Biofísica / Semiologia / Prótese e Órtese / Fisioterapia em Traumatortopedia

Área de Conhecimento (CNPQ): Fisioterapia e Terapia Ocupacional (4.08.00.00-8)	
Quantidade de Vagas: 01	Regime de Trabalho: 20h
Formação Acadêmica Mínima: Graduação em Fisioterapia. Titulação mínima: Pós-Graduação <i>Lato Sensu</i> em áreas qualquer área da saúde. Requisito: - Carteira Profissional; - <u>Experiência profissional de 03 (cinco) anos na área de Traumatortopedia.</u> Requisitos desejado: - Experiência docente com uso de metodologias ativas.	
Ementas: Fundamentos de Física Clássica e Moderna. Mecânica de Fluidos. Métodos biofísicos, transporte e excitação das membranas. Biotermologia. Biofísica das soluções no meio biológico, compartimentos e líquidos corporais. Bioeletrogênese, bioacústica e biofísica dos sistemas. Avaliação clínica em fisioterapia, avaliação físico-funcional, estudo dos diferentes conceitos, métodos, técnicas e recursos de avaliação fisioterapêutica. Elaboração de diagnóstico, conduta e tratamento fisioterapêutico. Biomecânica dos níveis de amputação e das lesões do aparelho locomotor. Conhecimento dos vários tipos de prótese e órtese, indicação, tratamento e treinamento. Anátomo-fisiologia do aparelho osteomioarticular. Semiologia ortopédica e traumática. Fisiologia, etiologia, fisiopatologia, abordagem clínica e avaliação (objetivos e tratamento fisioterapêutico) das doenças ortopédicas, traumáticas e desportivas. Avaliação e tratamento fisioterápico das alterações dos membros superiores. Avaliação e tratamento fisioterápico das alterações da coluna vertebral. Avaliação e tratamento fisioterápico das alterações dos membros inferiores. Testes específicos. Estudo dos avanços e inovações biotecnológicas utilizados nas ações fisioterapêuticas aplicadas à Traumatortopedia. Estudos na área de Traumatortopedia e aplicação de seus conhecimentos na Fisioterapia Clínica nos órgãos e sistemas biológicos.	
TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO	
1. Biofísica dos líquidos corporais	
2. Bioeletrogênese	
3. Avaliação clínica em fisioterapia.	
4. Recursos de avaliação fisioterapêutica.	
5. Biomecânica dos níveis de amputação.	
6. Tipos de próteses e órteses.	
7. Anatomo-fisiologia do aparelho osteomioarticular	
8. Principais lesões desportivas	
9. Inovações biotecnológicas em Fisioterapia traumato-ortopédica	
10. Semiologia ortopédica.	

PERMANECEM INALTERADOS os demais itens, subitens, alíneas e anexos do Edital.

Comissão de Processo Seletivo Simplificado da Universidade de Gurupi - UnirG, 30 de maio de 2023.

Comissão de Processo Seletivo Simplificado - COPSES