



## ***I CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM ANATOMIA HUMANA APLICADA AO APARELHO LOCOMOTOR***

### ✓ **OBJETIVOS**

- Aprimorar e atualizar conhecimentos específicos sobre Anatomia do Aparelho Locomotor, direcionados ao ensino e a pesquisa científica.
- Promover a formação continuada e qualificar profissionais da área da saúde atuantes na prática de intervenções clínicas, cirúrgicas e funcionais específicas da sua profissão, direcionadas à manutenção e recuperação da saúde corporal.
- Possibilitar a apropriação de recursos adequados utilizados no processo de ensino-aprendizagem do Aparelho Locomotor, auxiliando o aluno a exercer atividades docentes no ensino superior e/ou no técnico.
- Proporcionar o acesso as práticas da pesquisa científica na área relacionada a Anatomia do Aparelho Locomotor, qualificando o aluno para futuro mestrado.

- ✓ **PÚBLICO ALVO:** Profissionais com graduação na área de Ciências da Saúde, Ciências Biológicas, Engenharia Biomédica ou Física Médica.

- ✓ **CARGA HORÁRIA:** 400 horas (incluído TCC);

Curso de **modalidade presencial**, com encontros presenciais de 360 horas, divididas em dezoito (18) módulos. O desenvolvimento das temáticas contidas em cada módulo será nas **sextas feiras das 13:10 às 17:40 hrs e das 18:10 as 22:30 hrs e aos sábados, das 08:00 às 12:30 hrs e das 14:00 as 18:30 hrs, a cada trinta dias**. Contará, ainda, com 40 horas-aula destinadas ao trabalho de conclusão do curso, o qual deverá ser apresentado até o mês de Dezembro de 2018, totalizando, assim, 400 horas-aula de curso.

- ✓ **PERÍODO DE REALIZAÇÃO:** 24/03/2017 a 08/12/2018

- ✓ **NÚMERO TOTAL DE VAGAS PARA O CURSO:** 20

- ✓ **CURSO SEM CUSTO DE MENSALIDADE**

- ✓ **PROGRAMA**

<b>MÓDULOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
<b>FUNDAMENTAÇÃO BÁSICA</b>	História da Anatomia e Generalidades do Aparelho Locomotor	<b>20</b>
	Tópicos em Técnicas anatômicas	<b>20</b>
	Metodologia do Ensino Superior	<b>20</b>
<b>FUNDAMENTAÇÃO ESPECÍFICA</b>	Anatomia Aplicada da Cabeça e Pescoço	<b>40</b>
	Anatomia Aplicada do Tórax e Abdome	<b>40</b>
	Anatomia Aplicada do Dorso e Pelve	<b>40</b>
	Anatomia Aplicada do Membro Superior	<b>40</b>
	Anatomia Aplicada do Membro Inferior	<b>40</b>
	Neuroanatomia Aplicada ao movimento humano	<b>40</b>
<b>METODOLOGIA CIENTÍFICA</b>	Metodologia Científica	<b>40</b>
	Seminários de atualização em ensino e pesquisa científica aplicada ao Aparelho Locomotor	<b>20</b>
	Trabalho de Conclusão de Curso	<b>40</b>

✓ **CORPO DOCENTE**

Dr. Alexandre Barcelos Morais da Silveira (UFU).  
Dra. Daniela Cristina de Oliveira Silva (UFU).  
Dr. Frederico Balbino Lizardo (UFU).  
Dr. Gilmar da Cunha Sousa (UFU).  
Dr. Lázaro Antônio dos Santos (UFU).  
Dra. Renata Graciele Zanon (UFU).  
Dr. Roberto Bernardino Júnior (UFU).  
Dra. Vanessa Neves de Oliveira (UFU).  
Dr. Zenon Silva (UFG/Campus Catalão)

✓ **COORDENAÇÃO:** Dr. Frederico Balbino Lizardo (frederico@ufu.br)

✓ **OUTRAS INFORMAÇÕES:**

O edital completo, as informações e instruções pertinentes ao processo seletivo estão disponíveis no site [www.icbim.ufu.br](http://www.icbim.ufu.br) (item Editais).

