

## Departamento de Morfologia

**Professor:** Ana Cristina Silva Rebelo  
**E-mail:** anacristina.silvarebelo@gmail.com  
**Currículo lattes:** <http://lattes.cnpq.br/1542664015677213>  
**Local:** ICB III, sala 12, Laboratório de Anatomia Humana  
**Linha de pesquisa:** Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar, Anatomofisiologia.

**Professor:** Augusto César Ribeiro Figueiredo  
**E-mail:** acrfigueiredo@gmail.com  
**Currículo lattes:** <http://lattes.cnpq.br/5491760040448073>  
**Local:** ICB III, sala 17, Laboratório de Anatomia Humana  
**Linha de pesquisa:** Laserterapia, Clareamento dental (Laser e LED), Laser, LED, Anatomia.

**Professor:** Edson José Benetti  
**E-mail:** ebenetti@ufg.br / benetti.edson@gmail.com  
**Currículo lattes:** <http://lattes.cnpq.br/7241284512840666>  
**Local:** ICB III, sala 22, Laboratório de Anatomia Comparada  
**Linha de pesquisa:** Plasticidade cardiovascular e muscular em exercícios físicos sob estresse oxidativo; Morfofisiologia dos Sistemas Orgânicos; Morfologia Animal.

**Professor:** Fabiana Ribeiro da Mata  
**E-mail:** frdamata@yahoo.com.br  
**Currículo lattes:** <http://lattes.cnpq.br/4794966079559507>  
**Local:** ICB III, sala 119  
**Linha de pesquisa:** Morfologia com ênfase em anatomia humana e histologia, atuando nos seguintes temas: álcool, sistema nervoso, doença de Chagas.

**Professor:** João Roberto da Mata  
**E-mail:** jrdamata@pop.com.br  
**Currículo lattes:** <http://lattes.cnpq.br/1758574319842486>  
**Local:** ICB III, piso superior, sala 21  
**Linha de pesquisa:** Morfologia, atuando nos seguintes temas: dissecação em anatomia humana, Trypanosoma cruzi, sistema nervoso central, acupuntura.

**Professor:** Júlio Roquete Cardoso  
**E-mail:** juliorcardoso@gmail.com  
**Currículo lattes:** <http://lattes.cnpq.br/1710994249874447>  
**Local:** ICB III  
**Linha de pesquisa:** Anatomia Animal, Noções de Anatomia e Fisiologia de Animais domésticos, Anatomia Topográfica Animal.

**Professor:** Karina Simões  
**E-mail:** simoesk@yahoo.com.br  
**Currículo lattes:** <http://lattes.cnpq.br/6472940402185132>  
**Local:** ICB III, sala 15A, Laboratório de pesquisa em morfologia Humana e animal  
**Linha de pesquisa:** Plasticidade cardiovascular e muscular em exercícios físicos sob estresse oxidativo; Morfofisiologia dos Sistemas Orgânicos; Morfologia Animal.

**Professor:** Marcelo Seixo de Brito e Silva  
**E-mail:** marceloseixo@hotmail.com  
**Currículo lattes:** <http://lattes.cnpq.br/4271790315559952>  
**Local:** Laboratório de Anatomia Animal  
**Linha de pesquisa:** Clínica Cirúrgica Animal, atuando nos seguintes temas: cão, cirurgia clínica, clínica de pequenos animais. Anatomia Animal, Noções de Anatomia e Fisiologia de Animais domésticos, Anatomia Topográfica Animal.

**Professor:** Nilza Nascimento Guimarães  
**E-mail:** nilzang2@gmail.com  
**Currículo lattes:** <http://lattes.cnpq.br/3312744514630553>  
**Local:** ICB III, sala 23  
**Linha de pesquisa:** Anatomia e Fisiologia Humana; Genética Toxicológica; Fisioterapia Neurológica.

**Professor:** Paulinne Junqueira Silva Andresen Strini  
**E-mail:** paulinnejsas@gmail.com  
**Currículo lattes:** <http://lattes.cnpq.br/7000868989016356>  
**Local:** ICB III, Laboratório de Anatomia Humana  
**Linha de pesquisa:** Avaliação musculoesquelética, Eletromiografia e Ultrassonografia.

**Professor:** Paulo Cesar Moreira  
**E-mail:** paulocesar@icb.ufg.br  
**Currículo lattes:** <http://lattes.cnpq.br/2236851667446383>  
**Local:** ICB III, sala 14, Laboratório de Anatomia Humana  
**Linha de pesquisa:** Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar, Neuroanatomia, Neurociência e Educação.

**Professor:** Simone Maria Teixeira de Sabóia-Morais  
**E-mail:** simonesaboias@gmail.com  
**Currículo lattes:** <http://lattes.cnpq.br/6723881044959716>  
**Local:** ICB IV, piso inferior, Laboratório de Comportamento Celular  
**Linha de pesquisa:** Comportamento celular frente à variações ambientais I - Efeitos de agentes naturais (salinidade, raios solares) em peixes neotropicais estuarinos, continentais e amazônicos; Comportamento celular frente à variações ambientais II - Efeitos de poluentes químicos (metais pesados, pesticidas, herbicidas, fungicidas, algicidas e moluscicidas) em tecidos de peixes; Biologia Educacional; Comportamento celular frente à variações ambientais III - Ação de Extratos e Frações obtidos de Plantas do Cerrado sobre tecidos epiteliais de peixes.

**Professor:** Tatiana de Sousa Fiuza

**E-mail:** tatianaanatomia@gmail.com

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/9089616165756975>

**Local:** ICB III, sala 20

**Linha de pesquisa:** Comportamento celular frente às variações ambientais; Estudo imunohistoquímico e quantitativo dos efeitos da exposição de etanol em células granulares cerebelares de rato.