

Departamento de Histologia

Professor: Cléver Gomes Cardoso
E-mail: clevergomes@gmail.com
Currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/9545455455623006>
Local: ICB III - sala 15 - Laboratório de estudos Morfológicos
Linha de pesquisa: Leveduras Patogênicas e Infecções Nosocomiais; Tratamento Multidroga da Doença de Chagas; Análise da integração de Minicírculos de kDNA de Trypanosoma cruzi no genoma de organismos.

Professor: Cristiane Lopes Simão Lemos
E-mail: cristianeprofessora@yahoo.com.br
Currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/9279795437962960>
Local: ICB III
Linha de pesquisa: Promoção e Educação e Saúde; Educação Permanente em Saúde; Ensino de Biologia e Educação à distância.

Professor: Ellen Synthia Fernandes de Oliveira
E-mail: ellen.synthia@gmail.com / ellen@ufg.br
Currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/3128365764211694>
Local: ICB III - sala 7 - Laboratório de Estudos Morfológicos
Linha de pesquisa: Avaliação e Efetividade do ensino em Saúde; Gestão e Processos Gerenciais de Saúde, Promoção e Educação em Saúde e Vigilância em Saúde.

Professor: Fernanda Cristina Alcantara dos Santos
E-mail: fer-alcantara@hotmail.com
Currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/3025583084190459>
Local: ICB III - sala 6
Linha de pesquisa: Morfologia, com ênfase em Biologia Celular e Molecular, Histologia e Embriologia, atuando principalmente nos seguintes temas: biologia da reprodução, matriz extracelular, biologia e desenvolvimento prostático, poluentes ambientais como agentes de disrupção endócrina e detecção e caracterização de moléculas e materiais bioativos.

Professor: Gilson Herbert de Faria
E-mail: guima.fa@uol.com.br
Currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/4447231489511038>
Local: ICB III - sala 2
Linha de pesquisa: Histologia de Mamíferos.

Professor: Gláucia Maria Cavasin
E-mail: glauciacavasin@gmail.com
Currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/9095357032100392>
Local: ICB III - sala 8 - Laboratório de Estudos Morfológicos
Linha de pesquisa: Morfologia, com ênfase em Entomologia e Histologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Controle de Aedes aegypti, Planta do Cerrado Magonia pubescens, Inseto aquático Trichoptera.

Professor: Jayrson Araújo de Oliveira
E-mail: jayrson111@gmail.com
Currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/5335548518565973>
Local: ICB III - sala 3
Linha de pesquisa: Histologia e embriologia.

Professor: Mara Rúbia Marques
E-mail: mrubia.01@hotmail.com
Currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/9999352683566198>
Local: ICB III - sala 1
Linha de pesquisa: Resposta Tecidual às forças mecânica, entre elas o efeito de forças mecânicas na Biologia da Cartilagem do Côndilo Mandibular, com ênfase em matriz extracelular e seus receptores e expressão gênica.

Professor: Pedro Vale de Azevedo Brito
E-mail: pedrovalebrito@yahoo.com.br
Currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/2578451208632539>
Local: ICB III - sala 9 - Laboratório de Estudos Morfológicos
Linha de pesquisa: Morfologia do sistema reprodutivo masculino e dos espermatozoides de insetos.

Professor: Walquíria Arruda
E-mail: walquiriaufg@gmail.com
Currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/0103634776482485>
Local: ICB III - sala 5 - Laboratório de Estudos Morfológicos
Linha de pesquisa: Histologia de Insetos Vetores; Controle Botânico de Insetos Vetores.

Professor: Wanderlene Blanco Nunes
E-mail: wanderlene.blanco@gmail.com
Currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/7040034336258511>
Local: ICB III - sala 10
Linha de pesquisa: Avaliação de alterações morfo-histológicas do tecido epitelial de *Drosophila melanogaster* sob a ação de fármacos e fitoterápicos através do teste warts e SMART/asa.; Avaliação da atividade mutagênica e antimutagênica de plantas medicinais do Cerrado e de fármacos sintéticos, em células somáticas de *Drosophila melanogaster*: Teste SMART/asa e indução de tumores (WARTS); Avaliação da atividade antitumoral dos compostos de rutênio (III) (Cis e trans-tetramindiclororutênio), substâncias isoladas de plantas do cerrado e toxinas de serpentes in vitro e in vivo; Avaliação do potencial genotóxico e antigenotóxico da chalcona-sulfonamida (CPN) e de sua influência no ciclo celular de células normais e linhagens tumorais.