

Conselho Editorial

Débora Santos de Andrade Dutra (Doutora em Educação em Ciências e Saúde pela Universidade Federal do Rio de Janeiro; Coordenadora da Pós-Graduação em Educação e Divulgação em Ciências - EDIV); Glória Maria de Farias Viégas Aquije (Doutora em Biotecnologia pela RENORBIO/Universidade Federal do Espírito Santo); Marcella Leite Porto (Doutora em Ciências Fisiológicas pela Universidade Federal do Espírito Santo; Professora Permanente do Programa de Mestrado Profissional em Química- PROFQUI)/IFES e Programa de Pós-Graduação em Bioquímica - PPGBiq/UFES).

Comissão Científica

Juliana Barbosa Coitinho Gonçalves - Doutora e Mestre em Bioquímica pelo Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Imunologia (Universidade Federal de Minas Gerais), tendo realizado parte dos estudos na Uppsala University (doutorado sanduíche). Desde 2013, é professora adjunta do Departamento de Ciências Fisiológicas da Universidade Federal do Espírito Santo e atual coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (PPGBiq) além de colaboradora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCFar).

Letícia Batista de Azevedo Rangel - Mestrado em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1997), doutorado em Ciências (Fisiologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2000) e pós-doutorado no NIH (EUA) e na Universidade do Texas em San Antonio (EUA). É Professora Titular em Farmacologia da Universidade Federal do Espírito Santo, membro permanente do Ponto Focal no Espírito Santo do Programa de Doutorado da Rede Nordeste de Biotecnologia e do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da UFES.

Thiago de Melo Costa Pereira - Mestre e Doutor em Ciências Fisiológicas pela Universidade Federal do Espírito Santo. Pós-Doutor em Farmacologia pela Universidade de Santiago de Compostela (USC) - Espanha. Professor Titular da Universidade Vila Velha. Pesquisador do Laboratório de Fisiologia e Farmacologia Translacional (UVV). Autor do perfil FÁRMACO na prática (Instagram: @farmaconapratica, com mais de 294 mil seguidores) e "Farmacologia na prática" no Youtube (com mais de 234 mil inscritos).

Produção Editorial e Divulgação

Assessoria de Comunicação Social do Ifes ACS/Ifes;
Programas de Extensão GEM (Grupo de Estudos em Microscopia) e PIPAS (Programa Interdisciplinar de Promoção e Atenção à Saúde).

Projeto Gráfico, Capa e Diagramação

Assessoria de Comunicação Social do IFES ACS/IFES.
Este material foi preparado, utilizando os recursos do software CANVA.

Apoio: IFES/VV (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado do Espírito Santo);
FAPES (Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo).

Realização: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo - IFES/Campus Vila Velha, por meio de seus Programas de Extensão Grupo de Estudos em Microscopia (GEM) e Programa Interdisciplinar de Promoção e Atenção à Saúde (PIPAS).

Contato: gem@ifes.edu.br

Website: <https://vilavelha.ifes.edu.br/vintset>

Série de Divulgação Científica, de periodicidade semestral, do IFES – Campus Vila Velha.

Av. Min. Salgado Filho, 1000 - Soteco, Vila Velha - ES, 29106-010
Coordenação: Direção de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão do IFES – Campus Vila Velha

VINTSET, vol. 2, n. 2 | Setembro, 2024

ISSN 2965-6044 NÍVEL DE CONTEÚDO: DIVULGAÇÃO

Autores



Júlia Vieira Moreira

Graduanda em Biomedicina pelo IFES Vila Velha. Bolsista FAPES de Iniciação Científica em Cultivo Celular. Presidente da Liga Acadêmica de Patologia Interdisciplinar (LAPIN). Equipe de Coordenação do Programa Interdisciplinar de Promoção e Atenção à Saúde (PIPAS).



Juliana Ferreira Gois

Graduanda em Biomedicina pelo IFES Vila Velha. Bolsista FAPES de Iniciação Científica em Cultivo Celular. Estagiária em Reprodução Humana Assistida. Membro do Programa Interdisciplinar de Promoção e Atenção à Saúde (PIPAS).



Herllon Karllos Athaydes Kerr

Biomédico pela UNICEL. Mestre em Doenças Tropicais Infecciosas pela UEA. Pós-graduado em Imaginologia pela Unyleya. Doutorando em Bioquímica pela UFES. Atua como professor substituto nos cursos de Biomedicina e Técnico em Biotecnologia no IFES Vila Velha. Membro do Programa Interdisciplinar de Promoção e Atenção à Saúde (PIPAS).



Ranna Batista Wanzeler

Graduada em Ciências Biológicas pela UFES. Pós-graduada em Ensino de Ciências e Divulgação Científica pelo IFES. Mestre em Bioquímica pela UFES.