

### Conselho Editorial

Débora Santos de Andrade Dutra (Doutora em Educação em Ciências e Saúde pela Universidade Federal do Rio de Janeiro); Glória M. de F. 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).

### Comissão Científica

Bruno Magela de Melo Siqueira: Técnico em Química e Graduação em Licenciatura em Química, pelo Instituto Federal do Espírito Santo (IFES/UVV). Mestre pelo Programa de Pós-graduação em Bioquímica e Farmacologia e Doutor em Química pela UFES. Participou do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência. Atualmente é Bolsista de Pós-doutorado Júnior do CNPq

Chrystian Carlétti: Doutor em Ensino em Biociências e Saúde pela Fundação Oswaldo Cruz, Mestre em Ensino em Biociências e Saúde pela Fundação Oswaldo Cruz e Licenciado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal Fluminense. Professor de Biologia e Popularização da Ciência no Campus Mesquita do IFRJ.

Raoni Iarin Cortez da Silva: Artista-educador. Bacharel em Artes Plásticas pela Universidade Federal do Espírito Santo. Já atuou como educador na Galeria de arte e pesquisa, no Museu Casa Porto das Artes Plásticas, no Museu de Arte do Espírito Santo e na Galeria Homero Massena. Atualmente trabalha no Palácio Anchieta e no Parque Cultural "Casa do Governador".

### 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

Glória Maria de Farias Viégas Aquije. Assessoria de Comunicação Social do Ifes ACS/Ifes. (Este material foi preparado, utilizando os recursos do software CANVA).

**Apoio:** Ifes/UVV (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado do Espírito Santo Campus Vila Velha); Fapes (Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo).

**Realização:** Programas de Extensão GEM (Grupo de Estudos em Microscopia), PIPAS (Programa Interdisciplinar de Promoção e Atenção à Saúde) e Projeto de Extensão MM&C (Museu de Microscopia e Ciências).

Contato: gem@ifes.edu.br  
Website: gem-micro.com.br

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. 1 | Março, 2024

ISSN 2965-6044 NÍVEL DE CONTEÚDO: DIVULGAÇÃO

### Autoras



#### Bárbara Simões de Oliveira Neves

Técnica em Biotecnologia e Bacharel em Química Industrial, ambos pelo Instituto Federal do Espírito Santo (IFES/UVV). Graduanda em Ciências biológicas (UNIUBE) e Pós Graduanda em Educação e Divulgação em Ciências pelo Instituto Federal do Espírito Santo (IFES/UVV). Voluntária no Museu de Microscopia e Ciências (MM&C).



#### Landria Souza Oliveira

Bacharela Interdisciplinar em Humanidades (UFVJM). Graduanda em Pedagogia (IFES/UVV). Bolsista de Iniciação Científica no Museu de Microscopia e Ciências (MM&C).



#### Julia Silva Amaral

Licencianda em Pedagogia pelo Instituto Federal do Espírito Santo (IFES/UVV). Bolsista de Iniciação Científica do Programa de Extensão Grupo de Estudos em Microscopia (GEM).



#### Lizandra Marques Sarmiento

Técnica em Biotecnologia (IFES/UVV). Graduanda em Bacharel em Biomedicina (IFES/UVV). Bolsista do Programa de Extensão Grupo de Estudos em Microscopia (GEM).

