Aline Barbosa Ribeiro

Idade: 33 anos

Estado civil: Casada

Endereço: Rua Florêncio de Abreu, número 719, apartamento

152, Centro; Ribeirão Preto, SP.

Telefone:(16) 981967820

e-mail: alinebribeiro86@gmail.com

http://lattes.cnpq.br/3748508900207443



Objetivo

Atuar como docente de cursos técnicos, graduação e pós-graduação ministrando aulas teóricas e práticas para cursos na área de Ciências da Saúde nas seguintes disciplinas:

- Fisiologia humana geral e oral;
- Anatomia geral e dental;
- Semiologia;
- Farmacologia;
- Bioquímica;
- · Biofísica;
- Histologia;
- Biologia celular e molecular;
- Bioestatística.

Atividades Didáticas

 Docente das Disciplinas de Fisiologia para os cursos de Odontologia, Nutrição, Psicologia e Fisioterapia e Prótese Bucomaxilofacial para o curso de Odontologia, no Instituto Municipal de Ensino Superior de Catanduva, IMES, Brasil:

- Estágio supervisionado em docência do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino PAE, realizado na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, USP; ministrando aulas do conteúdo programático. O estágio didático teve duração de 15 meses em três disciplinas distintas: RNM4004, Fisiologia Especializada e RCG0214- 1, Fisiologia I sob supervisão do Prof. Dr. Rafael Simone Saia e RCG0216-1- Fisiologia II sob supervisão do Prof. Dr. Celso Rodrigues Franci.
- Participação na elaboração e desenvolvimento do curso de verão do Programa de Fisiologia da FMRP USP organizando, preparando e ministrando aulas teóricas e práticas de fisiologia para alunos de graduação e de ensino médio em 2012 e 2014.
- Palestras em congressos nacionais e internacionais
 - "Oral Inflammation and Cardiovascular Diseases: Denture Stomatitis and Periodontitis". Apresentado ao Departamento de Fisiologia da FMRP-USP em associação com John Hall, 2019.
 - "Papel do estradiol na disfunção da barreira epitelial intestinal induzida pela inflamação sistêmica" II Simpósio Interno do Programa de Pós-Graduação em Fisiologia na FMRP, 2017.
 - "Dexamethasone prevents lipopolysaccharide-induced epithelial barrier dysfunction in ileum" XIII Fórum Internacional de Sepse, 2016.

Formação Acadêmica

- **Graduação em Odontologia**, Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo- USP no ano de 2009.
- **Mestrado em Ciências** pelo Programa de Fisiologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo USP no ano de 2013.
- **Doutorado em Ciências** pelo Programa de Fisiologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo USP no ano de 2018.
- **Pós-doutorado em Ciências** pelo Programa de Fisiologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo USP no ano de 2020.
- **Pós-doutorado na** Glasgow Dental School e no Institute of Cardiovascular and Medical Sciences, University of Glasgow, Reino Unido, sob supervisão do Prof. Dr Tomasz Guzik e Marta Guzik no ano de 2019.

Resumo das qualificações

Produções bibliográficas

- 1-Ribeiro, A.B.; Santos-Junior, N.N.; Luiz, J.P.M.; Oliveira, M.; Kanashiro, A.; Taira, T.M.; Fukada, S.Y.; Alves Filho, J.C.; Fazan Junior, R.; Salgado, H.C. Cardiovascular and autonomic dysfunction in murine ligature-induced periodontitis. SCIENTIFIC REPORTS (Fator de impacto: 4,122), 2020. Citações: *Google Scholar*. 1.
- 2- De Deus, Júnia L.; Amorim, Mateus R.; **Ribeiro, Aline B.**; Barcellos-Filho, Procópio C. G.; Ceballos, César C.; Branco, Luiz Guilherme S.; Cunha, Alexandra O. S.; Leão, Ricardo M. Loss of Brain-Derived Neurotrophic Factor Mediates Inhibition of Hippocampal Long-Term Potentiation by High-Intensity Sound. CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY (Fator de impacto: 3.895), 2020. (Aceito para publicação).
- 3-Ribeiro, Adriana B.; De Araújo, Camila B.; Silva, Luiz Eduardo V.; Fazan-Junior, Rubens; Salgado, Helio C.; **Ribeiro, Aline B.**; Fortes, Caroline V.; Bueno, Frank L.; De Oliveira, Viviane C.; De F. O. Paranhos, Helena; Watanabe, Evandro; Da Silva-Lovato, Cláudia H. Hygiene protocols for the treatment of denture-related stomatitis: local and systemic parameters analysis a randomized, double-blind trial protocol. TRIALS **(Fator de impacto: 1,975)**, v. 20, p. 661, 2019.
- 4-Muñoz Aguilera, Eva; Suvan, Jean; Buti, Jacopo; Czesnikiewicz-Guzik, Marta; **Barbosa Ribeiro, Aline**; Orlandi, Marco; Guzik, Tomasz J; Hingorani, Aroon D; Nart, Jose; D'aiuto, Francesco. Periodontitis is associated with hypertension: a systematic review and meta-analysis. CARDIOVASCULAR RESEARCH (**Fator de impacto: 7,04**), v. 116, p. 28-39, 2019. Citações: *Google Scholar*. 20.
- 5-Saia, Rafael Simone; **Ribeiro, Aline Barbosa**; Giusti, Humberto. Cholecystokinin Modulates the Mucosal Inflammatory Response and Prevents the Lipopolysaccharide-Induced Intestinal Epithelial Barrier Dysfunction. SHOCK **(Fator de impacto: 3,048)**, v. 53, p. 1-251, 2019. Citações: *Google Scholar*. 2.
- 6-Ribeiro, Aline Barbosa; Giusti, Humberto; Souza, Ana Paula Trevelin; Franci, Celso Rodrigues; Saia, Rafael Simone. Dexamethasone Prevents Lipopolysaccharide-Induced Epithelial Barrier Dysfunction in Rat Ileum. SHOCK (Fator de impacto: 3,048), v. 49, p. 334-344, 2018. Citações: *Google Scholar*. 10.
- 7-Ribeiro, Aline B; Fernandes, Patricia G; Brognara, Fernanda; Castania, Jaci A; Silva, Carlos A; Messora, Michel R; Salgado, Helio C. Abstract P285: Carotid Sinus Nerve

Stimulation Attenuates Alveolar Bone Loss in Rats With Induced Periodontitis. HYPERTENSION (Fator de impacto: 7,017), v. 72, p. AP285, 2018.

8-Ribeiro, A.B.; De Barcellos-Filho, P.C.G.; Franci, C. R.; Menescal-De-Oliveira, L.; Saia, R.S. Pro-inflammatory cytokines, IL-1 and TNF-α, produce persistent compromise in tonic immobility defensive behaviour in endotoxemia guinea-pigs. Acta Physiologica (Fator de impacto: 5,97), v. 218, p. 123-135, 2016. Citações: *Google Scholar*. 5.

9-Ribeiro, A.B.; Leite, C.M.; Kalil, B.; Franci, C.R.; Anselmo-Franci, J.A.; Szawka, R. E. Kisspeptin Regulates Tuberoinfundibular Dopaminergic Neurones and Prolactin Secretion in an Oestradiol-Dependent Manner in Male and Female Rats. Journal of Neuroendocrinology (Print) (Fator de impacto: 3,39), v. 27, p. 88-99, 2015. *Google Scholar*. 33.

10-Szawka, R.E.; **Ribeiro, A. B.**; Leite, C. M.; Helena, C.V.V.; Franci, C. R.; Anderson, G. M.; Hoffman, G.E.; Anselmo-Franci, J.A. Kisspeptin Regulates Prolactin Release through Hypothalamic Dopaminergic Neurons. Endocrinology (Philadelphia) **(Fator de impacto: 3,961)**, v. 151, p. 3247-3257, 2010. *Google Scholar.* 85.

Prêmios e Títulos

Travel grant para o 18th International Congress of Mucosal Immunology (ICMI 2017), em Washington DC, EUA, Society for Mucosal Immunology; 2017.

Travel grant para o 17th International Congress of Mucosal Immunology (ICMI 2015), em Berlim, Alemanha, Society for Mucosal Immunology; 2015.

Menção Honrosa, 17° Simpósio Internacional de Iniciação Científica; 2009.

Menção Honrosa, 31a Jornada Odontológica de Ribeirão Preto; 2009.

Menção Honrosa, 16° SIICUSP-Simpósio Internacional De Iniciação Científica Da USP; 2008.

Participação em congressos e simpósios nacionais e internacionais Apresentação de pôster e/ou comunicação oral: 3º Encontro de Pós-Doutorandos da USP; Joint Hypertension 2018 Scientific Session; XXI Congresso da Sociedade Brasileira De Hipertensão; XXII Simpósio Brasileiro de Fisiologia Cardiovascular; 18th International Congress of Mucosal Immunology; II Simpósio Interno do Programa de Pós-Graduação em Fisiologia na FMRP; XIII Fórum Internacional de Sepse; 17th International Congress of Mucosal Immunology; XXVII Reunião da Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FeSBE; First Brazilian International Symposium on Integrative Neuroendocrinology; 17º Simpósio Internacional de Iniciação Científica; 31ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto; XXIV Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental; 30ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto; 16º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP; XXIII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental; 28ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto.