

Andréa Luciana Soares da Silva

Identificação

Identificação pessoal

Nome completo
Andréa Luciana Soares da Silva

Género
Feminino

Data de nascimento
1981/05/30

Nomes de citação

Silva, Andréa
Silva, ALS

Identificadores de autor

Ciência ID
2D1A-C6CD-8211

ORCID iD
[0000-0003-4299-0252](https://orcid.org/0000-0003-4299-0252)

Endereços de correio eletrónico

dealuciana@gmail.com (Profissional)

Domínios de atuação

Ciências Médicas e da Saúde - Ciências da Saúde

Idiomas

Idioma	Conversação	Leitura	Escrita	Compreensão	Peer-review
Português (Idioma materno)					
Francês	Utilizador proficiente (C1)	Utilizador proficiente (C1)	Utilizador proficiente (C1)	Utilizador proficiente (C1)	Utilizador proficiente (C1)
Inglês	Utilizador independent e (B1)	Utilizador independent e (B2)	Utilizador independent e (B1)	Utilizador independent e (B1)	Utilizador independent e (B1)

Formação

	Grau	Classificação
2008/07/10 - 2012/11/19 Concluído	Biologia de Agentes Infecciosos e Parasitários (Doutoramento) Especialização em Parasitologia	
	Universidade Federal do Pará, Brasil <i>"Associação de polimorfismos do complexo de genes KIR e seus ligantes com infecção por Plasmodium falciparum e Plasmodium vivax no município de Goianésia do Pará" (TESE/DISSERTAÇÃO)</i>	
2004/03/20 - 2006/09/15 Concluído	Biologia de Agentes Infecciosos e Parasitários (Mestrado)	
	Universidade Federal do Pará, Brasil <i>"Avaliação do Teste de ELISA Lactato Desidrogenase Plasmodial (pLDH) Como Método de Triagem de Malária em Doadores de Sangue" (TESE/DISSERTAÇÃO)</i>	
2000/03/22 - 2006/03/21 Concluído	Bacharelado em Ciências Biológicas Modalidade Médica (Bacharelato)	
	Universidade Federal do Pará, Brasil	

Percurso profissional

Docência no Ensino Superior

	Categoria Profissional Instituição de acolhimento	Empregador
2015/07/15 - Atual	Professor Auxiliar (Docente Universitário) Universidade Federal do Pará, Brasil	Universidade Federal do Pará, Brasil
2011/06/05 - 2015/06/30	Professor Auxiliar (Docente Universitário) Faculdade Metropolitana da Amazônia, Brasil	Faculdade Metropolitana da Amazônia, Brasil
2013/05/13 - 2015/05/13	Professor Visitante (Docente Universitário) Universidade Federal do Pará, Brasil	Universidade Federal do Pará, Brasil

Projetos

Projeto

	Designação	Financiadores
2021/04/05 - Atual	<p>Marcadores epigenéticos e de imunodeficiência primária na evolução, patogênese e resposta imunológica em COVID-19.</p> <p>001/2021</p> <p>Investigador</p> <p>Universidade Federal do Pará, Brasil Universidade do Estado do Pará, Brasil Instituto Evandro Chagas, Brasil</p>	Em curso

Produções

Publicações

Artigo em revista	1	<p>Kevin Matheus Lima de Sarges; Flávia Póvoa da Costa; Erika Ferreira dos Santos; Marcos Cantanhede; Rosilene da Silva; Adriana de Oliveira Lameira Veríssimo; Maria de Nazaré do Socorro de Almeida Viana; et al. "Association of the <i>IFNG</i> +874T/A Polymorphism with Symptomatic COVID-19 Susceptibility". <i>Viruses</i> (2024): https://www.mdpi.com/1999-4915/16/4/650.</p> <p>Publicado · 10.3390/v16040650</p>
	2	<p>Queiroz, Maria Alice Freitas; Brito, Wandrey Roberto dos Santos; Pereira, Keise Adrielle Santos; Pereira, Leonn Mendes Soares; Amoras, Ednelza da Silva Graça; Lima, Sandra Souza; Santos, Erika Ferreira dos; et al. "Severe COVID-19 and long COVID are associated with high expression of STING, cGAS and IFN-a". <i>Scientific Reports</i> 14 1 (2024): http://dx.doi.org/10.1038/s41598-024-55696-0.</p> <p>Publicado · 10.1038/s41598-024-55696-0</p>
	3	<p>Fabíola Brasil Barbosa Rodrigues; Rosilene da Silva; Erika Ferreira dos Santos; Mioni Thieli Figueiredo Magalhães de Brito; Andréa Luciana Soares da Silva; Mauro de Meira Leite; Flávia Póvoa da Costa; et al. "Association of Polymorphisms of IL-6 Pathway Genes (IL6, IL6R and IL6ST) with COVID-19 Severity in an Amazonian Population". <i>Viruses</i> (2023): https://doi.org/10.3390/v15051197.</p> <p>10.3390/v15051197</p>
	4	<p>Queiroz, Maria Alice Freitas; Santiago, Angélica Menezes; Brito, Wandrey Roberto dos Santos; Pereira, Keise Adrielle Santos; de Brito, William Botelho; Torres, Maria Karoliny da Silva; Lopes, Jeferson da Costa; et al. "Polymorphisms in the MBL2 gene are associated with the plasma levels of MBL and the cytokines IL-6 and TNF-a in severe COVID-19". <i>Frontiers in Immunology</i> 14 (2023): http://dx.doi.org/10.3389/fimmu.2023.1151058.</p> <p>Publicado · 10.3389/fimmu.2023.1151058</p>
	5	<p>Sinei Ramos Soares; Maria Karoliny da Silva Torres; Sandra Souza Lima; Kevin Matheus Lima de Sarges; Erika Ferreira dos Santos; Mioni Thieli Figueiredo Magalhães de Brito; Andréa Luciana Soares da Silva; et al. "Antibody Response to the SARS-CoV-2 Spike and Nucleocapsid Proteins in Patients with Different COVID-19 Clinical Profiles". <i>Viruses</i> (2023): https://doi.org/10.3390/v15040898.</p>

- 6 Rosilene da Silva; Kevin Matheus Lima de Sarges; Marcos Henrique Damasceno Cantanhede; Flávia Póvoa da Costa; Erika Ferreira dos Santos; Fabíola Brasil Barbosa Rodrigues; Maria de Nazaré do Socorro de Almeida Viana; et al. "Thrombophilia and Immune-Related Genetic Markers in Long COVID". *Viruses* (2023): <https://doi.org/10.3390/v15040885>.
Publicado · 10.3390/v15040885
- 7 Queiroz, Maria Alice Freitas; Neves, Pablo Fabiano Moura das; Lima, Sandra Souza; Lopes, Jeferson da Costa; Torres, Maria Karoliny da Silva; Vallinoto, Izaura Maria Vieira Cayres; Bichara, Carlos David Araújo; et al. "Cytokine Profiles Associated With Acute COVID-19 and Long COVID-19 Syndrome". *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology* 12 (2022): <http://dx.doi.org/10.3389/fcimb.2022.922422>.
Publicado · 10.3389/fcimb.2022.922422
- 8 Ferreira, Sâmila Natiane; Leite, Mauro de Meira; Silveira, Monique Suellen Lima da; Santos, Erika Ferreira dos; Silva, Andréa Luciana Soares da; Santos, Eduardo José Melo dos. "MicroRNA layer of MHC in infectious diseases". *Human Immunology* 80 4 (2019): 243-247. <http://dx.doi.org/10.1016/j.humimm.2019.02.006>.
Publicado · 10.1016/j.humimm.2019.02.006
- 9 Ghattaoraya, Gurpreet S.; Dundar, Yenal; González-Galarza, Faviel F.; Maia, Maria Helena Thomaz; Santos, Eduardo José Melo; da Silva, Andréa Luciana Soares; McCabe, Antony; et al. "A web resource for mining HLA associations with adverse drug reactions: HLA-ADR". *Database* 2016 (2016): baw069. <http://dx.doi.org/10.1093/database/baw069>.
Publicado · 10.1093/database/baw069
- 10 Santos, Eduardo José Melo dos; Silva, Andréa Luciana Soares da; Ewerton, Paloma Daguer; Takeshita, Louise Yukari; Maia, Maria Helena Thomaz. "Origins and demographic dynamics of Tupí expansion: a genetic tale". *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas* 10 2 (2015): 217-228. <http://dx.doi.org/10.1590/1981-81222015000200003>.
Publicado · 10.1590/1981-81222015000200003
- 11 González-Galarza, Faviel F.; Takeshita, Louise Y.C.; Santos, Eduardo J.M.; Kempson, Felicity; Maia, Maria Helena Thomaz; Silva, Andrea Luciana Soares da; Silva, André Luiz Teles e; et al. "Allele frequency net 2015 update: new features for HLA epitopes, KIR and disease and HLA adverse drug reaction associations". *Nucleic Acids Research* 43 D1 (2014): D784-D788. <http://dx.doi.org/10.1093/nar/gku1166>.
Publicado · 10.1093/nar/gku1166
- 12 Oliveira, Layanna Freitas de; Lima, Clayton Pereira Silva de; Azevedo, Raimunda do Socorro Silva; Mendonça, Dafne Silva Furtado de; Rodrigues, Sueli Guerreiro; Carvalho, Valéria Lima; Pinto, Eliana Vieira; et al. "Polymorphism of DC-SIGN (CD209) Promoter in Association with Clinical Symptoms of Dengue Fever". *Viral Immunology* 27 5 (2014): 245-249. <http://dx.doi.org/10.1089/vim.2013.0119>.
Publicado · 10.1089/vim.2013.0119

Atividades

Curso / Disciplina lecionado

	Disciplina	Curso (Tipo)	Instituição / Organização
2015/07/15 - Atual	Parasitologia Básica e Parasitologia Clínica	Medicina, Nutrição, Enfermagem, Biomedicina e Biologia (Bacharelato)	Universidade Federal do Pará, Brasil
2011/08/10 - 2015/06/30	Parasitologia Básica e Humana	(Bacharelato)	