



Ylana Santos da Silva



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8831616619429569>

ID Lattes: **8831616619429569**

Última atualização do currículo em 12/08/2022

Possui graduação em Biomedicina pela Universidade Ceuma(2019), curso-tecnico-profissionalizante em técnico em saúde bucal pela Universidade Ceuma(2015) e ensino-medio-segundo-graupela Correia de araujo(2011). Atualmente é Técnico responsável de laboratório de ensino do CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR. Tem experiência na área de Bioquímica, com ênfase em Bioquímica dos Microorganismos. **(Texto gerado automaticamente pela aplicação CVLattes)**

Identificação

Nome	Ylana Santos da Silva 
Nome em citações bibliográficas	SILVA, Y. S.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/8831616619429569

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2016 - 2019	Graduação em Biomedicina. Universidade Ceuma, UNICEUMA, Brasil. Título: O impacto da constituição alimentar em condições de contaminação ocupacional por pesticidas em lavradores da cidade de Arari-MA. Orientador: Eliza Maria da Costa Brito Lacerda.
2014 - 2015	Curso técnico/profissionalizante em técnico em saúde bucal. Universidade Ceuma, UNICEUMA, Brasil.
2010 - 2011	Ensino Médio (2º grau). Correia de araujo, CNEC, Brasil.

Formação Complementar

2022 - 2022	Imunologia Clínica Laboratorial. (Carga horária: 60h). Portal Educação de Campo Grande, PE, Brasil.
2021 - 2022	DOSCÊNCIA DO ENSINO SUPERIOR. (Carga horária: 360h). Universidade Norte do Paraná, UNOPAR, Brasil.
2020 - 2020	IV Curso de Férias em Genética e Biologia Molecular. (Carga horária: 70h). Universidade Federal do Maranhão, UFMA, Brasil.
2020 - 2020	Hemograma, Anemia e Linfadenopatia. (Carga horária: 30h). Universidade aberta do sus, UNA-SUS, Brasil.
2014 - 2015	técnico em saúde bucal. (Carga horária: 1200h). Universidade Ceuma, UNICEUMA, Brasil.

Atuação Profissional

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR, IMES, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Técnico responsável de laboratório de ensino, Carga horária: 44

Áreas de atuação

- | | |
|----|--|
| 1. | Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Bioquímica dos Microorganismos. |
|----|--|

Idiomas

- | | |
|------------------|--|
| Português | Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem. |
| Inglês | Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente. |

Prêmios e títulos

- | | |
|------|---|
| 2019 | Prêmio Professor Otávio de Freitas (melhor pôster de pesquisa), Universidade Federal do Pernambuco - Neuronutri 2019. |
|------|---|

Produções

Produção bibliográfica

Apresentações de Trabalho

1. ★ **SILVA, Y. S.**; SILVA, F. M. C. ; SILVA, R. L. ; MARTINS, H. B. M. ; FERREIRA, B. S. C. ; JESUS, R. C. ; LACERDA, E. M. C. B. . O impacto da constituição alimentar em condições de contaminação ocupacional por pesticidas. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. NOJOSA, J. V. N. ; **SILVA, Y. S.** ; MENEZES, A. S. S. ; LOPES, R. O. ; MORAES NETO, R. N. . EVOLUÇÃO DOS SEQUENCIADORES: SANGER A NGS. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. CARVALHO, K. N. ; **SILVA, Y. S.** ; MOREIRA, A. J. C. ; SOUSA, A. J. P. . TÉCNICAS MOLECULARES DE ANÁLISE DE ALTERAÇÕES DE ÚNICO NUCLEOTÍDEO UTILIZADA NA INVESTIGAÇÃO GENÉTICA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. VII CONGRESSO DA SAÚDE E BEM ESTAR. EVOLUÇÃO DOS SEQUENCIADORES: SANGER A NGS. 2019. (Congresso).
2. VI CONGRESSO DE SAÚDE E BEM ESTAR DO MARANHÃO. TÉCNICAS MOLECULARES DE ANÁLISE DE ALTERAÇÕES DE ÚNICO NUCLEOTÍDEO UTILIZADA NA INVESTIGAÇÃO GENÉTICA. 2018. (Congresso).
3. V congresso da saúde e bem estar - 2017. Características gerais da síndrome de huntington. 2017. (Congresso).