

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 em citações bibliográficas

Lattes iD

Ylana Santos da Silva 💝

SILVA, Y. S.

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

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: BIOMÉDICO BIOOUÍMICO, 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 hutington. 2017. (Congresso).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 12/08/2022 às 16:00:57