

Letícia Marques da Costa e Silva

E-mail: leticia.marques.3@outlook.com

Biotechnologista

Bacharel em biotecnologia, dinâmica e altamente motivada, com experiência em gestão de projetos, trabalhando em um relacionamento colaborativo com uma ampla variedade de especialistas externos, incluindo partes interessadas do setor, do governo e do setor privado.

Objetivo

Buscando uma posição na Divisão Farmacêutica onde eu possa contribuir e ser exposto à ampla gama de processos relacionados ao desenvolvimento e implementação de soluções e produtos para a promoção de saúde.

Formação Acadêmica

Bacharel em Biotecnologia - julho de 2018. Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

Habilidades/Conhecimentos

- Pensadora decisiva, uma excelente comunicadora e solucionadora de problemas criativa;
- Habilidades em operação de computadores, incluindo proficiência no uso do MS Office;
- Conhecimento de técnicas de pesquisa - bioensaios, teste ELISA, cultura de células bacterianas/fúngicas, cromatografia, PCR, extração e seqüenciamento de DNA/RNA, extração de órgão de pequenos mamíferos, métodos de diagnóstico de tuberculose (GeneXpert MTB / RIF, MGIT, Genotype MTBDR), citometria de fluxo, processamento/preparação de amostras clínicas, espectrofotometria, eletroforese, centrifugação, microscopia eletrônica, espectrometria de massa, operação de biorreatores e processos fermentativos.

- Experiência de trabalho em ambiente extremamente regulamentado - Nível de Biossegurança 3;
 - Capacidade de trabalhar em campo, laboratório e/ou escritório.
 - Capacidade de viajar regularmente;
 - Capacidade de realocar-se.
-

Experiência Profissional

- 2018 (atual) - Analista Técnico - Soluções Integradas para Inovar em Saúde Segurança Ocupacional; Elaboração e avaliação de uma tecnologia inovadora para a promoção de Alimentação adequada e saudável; Interlocutor de Inovação; Palestrante - Desenvolvimento Sustentável/Promoção de Saúde ocupacional - Serviço Social da Indústria, Brasília.
- 2018 - Estágio em Agricultura Sustentável - Horta Escolar Inteligente. Social Serviço da Indústria, Brasília.
- 2018 - Estágio em Produção e Controle de Qualidade de Leite e derivados. Cooperativa Agrícola Vale do Rio Doce, Governador Valadares.
- 2018 - Estágio em Biotecnologia. Perfil de sensibilidade de cepas de *Mycobacterium tuberculosis* de amostras clínicas por método genotípico (teste rápido molecular GeneXpert) e fenotípico (MGIT 960 SIRE). Laboratório de Micobactérias, Laboratório Central de Saúde Pública do Distrito Federal (Lacen-DF), Brasília.
- 2017 - Iniciação científica em Pesquisa de Segurança Alimentar. Desafios de segurança alimentar – Perguntas e Respostas. Universidade de Brasília, UnB, Brasil.
- 2016 - Iniciação científica em Biologia Molecular - Investigando o papel da angiogênese no desenvolvimento da meningite tuberculosa. - Universidade de Brasília, UnB, Brasil.
- 2016 - Iniciação científica em Imunologia. Universidade de Brasília, UnB, Brasil.
- 2016 - Monitora de Diversidade Vegetal. Universidade de Brasília, UnB, Brasil.
- 2015 - Iniciação científica em Biologia Animal. Investigação do uso de Cannabis medicinal. Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

- 2015 - Iniciação científica em Microbiologia. Investigação da atividade enzimática em bactérias marinhas. Universidade de Brasília, UnB, Brasil.
 - 2015 - Professor Assistente de Química Orgânica Fundamental - Universidade de Brasília, UnB, Brasil.
-

Participação em Eventos

- Youth Ag Summit – Mentora/Palestrante - Feeding a Hungry Planet. Brasília, 2019.
- GapSummit 2019 – Líder do Amanhã. Broad Institute of Harvard and MIT, Boston, 2019.
- Torneio de Robótica - FIRST Lego League. Juíza de Pesquisa. Brasília, 2018.
- Youth Ag Summit – Delegate - Feeding a Hungry Planet. Bruxelas, 2017.