

Contato

✓ ASofia.95@hotmail.com

+351 935495640

Praça Alvaro Lopes, nº11, 3ºdto. 2700-046, Amadora

A Categoria B

Cursos complementares

 Curso de boas práticas clinicas

Set.de 2024

Curso Cidadão Ciberseguro
Ago. de 202

The Tech Career GPS
Fev. de 2021 - Mar. de 2021

• MOOC ArqGIS Fev. de 2021 - Mar. de 2021

 Fundamentals of financial and management accounting

Fev. de 2021

• eMWRE Webminar em QGIS Nov de 2020

Idiomas

- Inglês
- Norueguês
- Coreano



Andreia SIIva

Biologa

Perfil Pessoal

Profissional dedicada com 4 anos de experiência em análises de produtos cosméticos, com foco em garantir a qualidade e segurança em conformidade com regulamentações internacionais.

Experiência Profissional

Técnica de Estudos Dermocosméticos

PHD trials - CRO de estudos clinicos em produtos de cosmética.

Dez- de 2021 - Presente

- Realização de análises e testes em produtos cosméticos, assegurando a conformidade com as normas de qualidade e segurança;
- Controle e inserção de dados relacionados a testes e processos laboratoriais, garantindo precisão e integridade das informações
- Documentação detalhada dos resultados de testes e processos, assegurando a integridade dos dados e a conformidade com regulamentações;
- Manutenção e calibração de equipamentos laboratoriais, assegurando seu funcionamento adequado;
- Atendimento de voluntários de forma a explicar de forma explicita os diversos passos dos projetos;
- Responsavel por diversos projetos assim como orientadora de novos membros da equipa.

Empregada de mesa

Trigo Dourado 2015 – 2017

- Preparar e servir pequenas refeições;
- Controlo de stock;
- Contagem de dinheiro,
- Manutenção de pessoal;
- Orientação e supervisão de tarefas.



Andreia SIlva

Biologa

Contato

✓ ASofia.95@hotmail.com

+351 935495640

Praça Alvaro Lopes, nº11, 3ºdto. 2700-046, Amadora

A Categoria B

Habilidades Pessoais

- Capacidade de Organização e Planeamento
- Trabalho em Equipa e Colaboração, desenvolvendo uma Comunicação Clara e Eficaz
- Liderança e gestão de projetos.
- Domínio de softwares da atualidade.

Formação Acadêmica

Dissertação de Mestrado

Universidade de Oslo 2019 - 2021

Disseração de mestrado: "Dietary exposure to imidacloprid, and sub-lethal effects in springtails"

Artigo publicado: Silva A, Kristiansen S, Sengupta S, Van Gestel AM, Leinaas HP, Rundberget J, Borgå K (2023 – to be published). Establishing a dietary pesticide exposure method allowing direct observation of sub-lethal effects in two springtail (Collembola) species. Ecotoxicology.

Mestrado em Biologia Humana e Ambiente

Universidade de Lisboa 2018 - 2021

Licenciatura em Ciências do Mar

Faculdade de Ciências da Universidade do Algarver 2013 - 2017