

# Engenheira Biomédica

#### **PERFIL**

Nome: Diana Lisandra Azevedo Ferreira

Data de Nascimento: 16/06/1995

Nacionalidade: Portuguesa

Uma ambiciosa e dedicada mestre em Engenharia Biomédica, e atual estudante de doutoramento, com um enorme interesse e entusiasmo por *software* e tecnologia, mais concretamente na área da informática médica. Para além de uma atitude pró-ativa e um pensamento rigoroso, apresenta um grande sentido de responsabilidade. Em constante busca de conhecimento e sempre preparada para novos desafios, destaca-se pela sua fácil capacidade de aprendizagem, persistência e autossuperação.

# COMPETÊNCIAS PESSOAIS

- Autonomia:
- Persistência;
- Resiliência;
- Assertividade;
- Comunicação;
- Cooperação e trabalho em equipa;
- Resolução de problemas e tomada de decisões;
- Organização;

- Gestão de tempo;
- Capacidade de ouvir e aceitar críticas;
- Responsabilidade;
- Dedicação;
- Flexibilidade e potencial de aprendizagem;
- Cortesia;
- Pensamento criativo;
- Planeamento estratégico.

### **IDIOMAS**



Português





Inglês





Francês



# FORMAÇÃO ACADÉMICA

Curso Científico-Humanístico de Ciências e Tecnologias Escola secundária Sá de Miranda, Braga Set 2010 - Jul 2013

Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica Universidade do Minho, Campus de Gualtar, Braga

1º ciclo Set 2013 - Jul 2016 Licenciatura em Engenharia Biomédica

2º ciclo
Set 2016 - Set 2018 Mestrado em Informática Médica



## **COMPETÊNCIAS TÉCNICAS**

- Competências em termos de análise, conceção, desenvolvimento e implementação de **sistemas de informação**, em particular em ambiente hospitalar, adquiridos ao longo da dissertação de mestrado que obteve uma classificação final de 19 valores. A dissertação envolveu a construção de uma plataforma dinâmica e interativa que permite consultar e gerir o desempenho de webservices do Centro Hospitalar do Porto para acompanhar as operações e estudar os processos, melhorando o seu desempenho operacional. Esta plataforma permitiu não só a aquisição de conhecimentos em **programação web** front-end (ReactJS, Hooks, Redux, JavaScript, HTML, CSS) e librarias associadas (bootstrap, ant design, tailwind), como também em back-end (PHP, Node.js).
- Conhecimentos em **engenharia de** *software*, em particular no desenvolvimento de aplicações web, e em **automatização de sistemas** (APIs, REST, Webservices).
- Conhecimentos de aprendizagem e extração de conhecimento relacionados com sistemas de suporte à decisão, processamento analítico de dados, data warehouse, data mining e machine learning.
- Conhecimentos de interoperabilidade em contexto hospitalar, bases de dados (MySQL, Oracle, PostgreSQL, NoSQL) e em data science, nomeadamente business intelligence e data mining.
- Competências em inteligência artificial e áreas relacionadas como machine learning e deep learning. ROS framework
- Experiência em várias ferramentas e frameworks (eclipse, NetBeans, IntelliJ, Microsoft Visual Studio .NET, WebStorm, DataGrip, Weka, RapidMiner, Microsoft Power BI).
- Familiaridade com vários editores de texto (Atom, Sublime Text e Notepad++) e domínio do software Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).





+ 351 912 918 247





# Engenheira Biomédica

### **EXPERIÊNCIA**

Fev 2020 -Ago 2020

Assistente convidada da UC de Sistemas de Aprendizagem e Conhecimento Extracção de (SAEC) do mestrado integrado em Engenharia Biomédica no ramo de Informática Médica

Departamento de Informática, Universidade do Minho, Campus de Gualtar, 4710-057 Braga,

Jan 2020 -Investigadora no projeto Easy Ride: Experience is Everything em curso

Bosch Car Multimedia

**BOSCH AND UMINHO PARTNERSHIP** 

Jul 2019 -Investigadora no projeto DRIVES Dez 2019 (Development and Research on Innovative Vocational Education Skills)

Mar 2018 -Membro do centro ALGORITMI em curso Knowledge Engineering Group

(KEG)

Centro ALGORITMI, Escola de Engenharia, Universidade do Minho, Campus de Gualtar, 4710-057 Braga, Portugal

Mar 2018 Investigadora projeto - Jul 2018 iFACTORY: Novas capacidades de industrialização

**Bosch Innovative Car HMI BOSCH AND UMINHO PARTNERSHIP** 

# **LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO**

C#

Java

Visual Basic .NET

SQL

Python

# **ARTIGOS E PUBLICAÇÕES**

Nogueira, M., Ferreira, D., Neto, C., Abelha, A., & Machado, J. (2021, February). Data Mining for the Prediction of Fetal Malformation Through Cardiotocography Data. In International Conference on Information Technology & Systems (pp. 60-69). Springer, Cham.

DOI: 10.1007/978-3-030-68418-1\_7

Neto, C., Rodrigues, C., Mendonça, E., Sartori, L., de Pinho, R., Ferreira, D., ... & Machado, J. (2021, February). Data Mining Approach to Understand the Association Between Mental Disorders and Unemployment. In International Conference on Information Technology & Systems (pp. 70-79). Springer, Cham.

DOI: 10.1007/978-3-030-68418-1\_8

Martins, B., Ferreira, D., Neto, C., Abelha, A., & Machado, J. (2021). Data Mining for Cardiovascular Disease Prediction. Journal of Medical Systems, 45(1), 1-8. Scopus'

DOI: 10.1007/s10916-020-01682-8

Neto, C., Senra, F., Leite, J., Rei, N., Rodrigues, R., Ferreira, D., & Machado, J. (2021). Different Scenarios for the Prediction of Hospital Readmission of Diabetic Patients. Journal of Medical Systems, 45(1), 1-9. Scopus'

DOI: 10.1007/s10916-020-01686-4

Pinto, A., Ferreira, D., Neto, C., Abelha, A., & Machado, J. (2020). Data Mining to Predict Early Stage Chronic Kidney Disease. Procedia Computer Science, 177, 562-567. Scopus'

**DOI**: 10.1016/j.procs.2020.10.079

Gonçalves, C., Ferreira, D., Neto, C., Abelha, A., & Machado, J. (2020). Prediction of Mental Illness Associated with Unemployment Using Data Mining. Procedia Computer Science, 177, 556-561. Scopus'

**DOI:** 10.1016/j.procs.2020.10.078

Lori, N., Ferreira, D., Alves, V., & Machado, J. (2020, November). Bridging the Gap of Neuroscience, Philosophy, and Evolutionary Biology to Propose an Approach to Machine Learning of Human-Like Ethics. In International Conference on Intelligent Data Engineering and Automated Learning (pp. 309-321). Springer, Cham. Scopus'

DOI: 10.1007/978-3-030-62365-4\_30

Jesus, T., Duarte, J., Ferreira, D., Durães, D., Marcondes, F., Santos, F., ... & Machado, J. (2020, November). Review of Trends in Automatic Human Activity Recognition Using Synthetic Audio-Visual Data. In International Conference on Intelligent Data Engineering and Automated Learning (pp. 549-560). Springer, Cham. Scopus'

DOI: 10.1007/978-3-030-62365-4\_53









# Engenheira Biomédica

### **EVENTOS**

**Data** 2021/02/20

**Evento** Apresentação virtual do artigo

"Diagnosis of Diabetic Retinopathy using Data Mining Classification Techniques" na conferência ICADS 2021 - The 2021 International Conference on Advances in Digital

Science.

**Local** Salvador, Brasil

**Data** 2019/04/17

**Evento** Apresentação do artigo "Improving

Healthcare Delivery with New Interactive Visualization Methods" "Steps Towards Online **Systems** Monitoring and Interoperability" na conferência WorldCist'19 7th World Conference Information on

Systems and Technologies.

**Local** La Toja, Galicia, Spain

# ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

2021 Representante dos estudantes de doutoramento em Engenharia

Biomédica na comissão de curso

**2017** Formação de 1ºs Socorros

2017 - 2019 Voluntária na Associação para a

Defesa dos Animais e Ambiente de

Vila Verde (ADAAVV)

Coimbra, A., Neto, C., Ferreira, D., Duarte, J., Oliveira, D., Hak, F., ... & Machado, J. (2020, November). Review of Trends in Automatic Human Activity Recognition in Vehicle Based in Synthetic Data. In International Conference on Intelligent Data Engineering and Automated Learning (pp. 368-376). Springer, Cham. Scopus'

DOI: 10.1007/978-3-030-62365-4\_35

• Ferreira, D., Silva, S., Abelha, A., & Machado, J. (2020). Recommendation system using autoencoders. *Applied Sciences*, 10(16), 5510. Scopus

DOI: 10.3390/app10165510

Sousa, R., Ferreira, D., Abelha, A., & Machado, J. (2020, April). Step towards monitoring intelligent agents in healthcare information systems. In World Conference on Information Systems and Technologies (pp. 510-519). Springer, Cham. Scopus'

DOI: 10.1007/978-3-030-45697-9\_50

Miranda, R., Ferreira, D., Abelha, A., & Machado, J. (2019, July). Intelligent Nutrition in Healthcare and Continuous Care. In: 2019 International Conference in Engineering Applications (ICEA) (pp. 1-6). IEEE. Scopus'

DOI: 10.1109/CEAP.2019.8883496

Ferreira D., Peixoto H., Machado J., & Abelha A. (2018) Predictive Data Mining in Nutrition Therapy: Nutritionist's Response Classification to the Need for Patient Follow-up. In: 2018 13th APCA International Conference on Control and Soft Computing (CONTROLO) (pp. 137-142). IEEE. Scopus'

DOI: 10.1109/CONTROLO.2018.8516413

• Ferreira, D., Neto, C., & Abelha, A. (2020). Monitoring and Maintenance of Web Service Processes in Health Units. In: International Journal of Reliable and Quality E-Healthcare (IJRQEH), 9(1), 25-36. Scopus

DOI: 10.4018/IJRQEH.2020010103

Neto, C., Ferreira, D., & Abelha, A. (2020). Improving the Decision-Making Process in a Hospital Environment With New Interactive Visualization Methods. In: *International Journal of Reliable and Quality E-Healthcare (IJRQEH)*, 9(1), 13-24. Scopus

DOI: 10.4018/IJRQEH.2020010102

Ferreira D., Neto C., Machado J., & Abelha A. (2019) Steps Towards Online Monitoring Systems and Interoperability. In: Rocha Á., Adeli H., Reis L., Costanzo S. (eds) New Knowledge in Information Systems and Technologies. WorldCIST'19 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 932. Springer, Cham. Scopus'

**DOI**: 10.1007/978-3-030-16187-3\_51









# Engenheira Biomédica

Neto C., **Ferreira D.**, Abelha A., & Machado J. (2019) Improving Healthcare Delivery with New Interactive Visualization Methods. In: *Rocha Á., Adeli H., Reis L., Costanzo S. (eds) New Knowledge in Information Systems and Technologies. WorldCIST'19 2019*. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 932. Springer, Cham. Scopus

DOI: 10.1007/978-3-030-16187-3\_52

Neves J., Dias A., Silva C., **Ferreira D.**, Costa L., Ferraz F., Alves V., Neves J., Ribeiro J., & Vicente H. (2018) Prediction of Neoadjuvant Chemotherapy Outcome in Breast Cancer Patients. In: *Proceedings of the 3rd International Conference on: Applied Physics, System Science and Computers (APSAC)*, Dubrovnik, Croatia. Scopus

DOI: 10.1007/978-3-030-21507-1\_45

Reis R., Mendonça A., **Ferreira D.**, Peixoto H., & Machado J. (2018) Business Intelligence for Nutrition Therapy. In: *Healthcare Policy and Reform: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications* (pp. 459-474). IGI Global. Scopus

DOI: 10.4018/978-1-5225-6915-2.ch022





