

Marta Odete Silva Macedo

Data nascimento: 12/06/1988

Morada: Rua da Fonte rés chão direito nº 317 Ponte Guimarães

Nacionalidade: Portuguesa

Contacto: martinhamacedo@hotmail.com

917778344



FORMAÇÃO

- **Outubro de 2011 a Setembro de 2015 – Licenciatura em Química na Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, Porto**

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **15 de Dezembro de 2015 a 15 de Janeiro de 2016 – Trabalho temporário na empresa Braval – Valorização e Tratamento de Resíduos Sólidos, Braga**

Tratamento e Monitorização Química dos lixiviados do Aterro Sanitário da Braval.

Monitorização da unidade do biogás (medições dos gases produzidos no Aterro sanitário da Braval).

Monitorização da unidade do biodiesel (análises do teor de água, viscosidade, densidade e índice de acidez).

ESTÁGIOS

- **Fevereiro 2015 a Junho de 2015 – Estágio curricular na empresa Braval – Valorização e Tratamento de Resíduos Sólidos, Braga**

Tratamento e Monitorização Química dos lixiviados do Aterro Sanitário da Braval.

- **Fevereiro de 2015 a Julho de 2015 – Estágio extra-curricular no departamento de Química da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, Porto**

Determinação analítica em amostras de plantas.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

- Participação nas Jornadas de Química, realizadas a 23 e 24 de Maio de 2012, em Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, Porto.
- Participação no curso de Língua Inglesa promovido pela mais IDIOMAS, realizado de 17 Março de 2014 a 16 Junho de 2014, em Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, Porto.

OUTRAS COMPETÊNCIAS

- **Carta condução categoria B e B1**

- **Línguas**

Português: Língua materna

Inglês: Nível básico

Francês: Nível básico

- **Competências Técnicas**

Conhecimento de técnicas de análise química (como por exemplo cromatografia e espectroscopia), bem como experiência de manuseamento com equipamentos laboratoriais.

- **Competências Informáticas**

Vasta experiência com os sistemas operativos Windows e Linux.

Domínio do software Office (Word, Excel, PowerPoint, etc) na óptica do utilizador.

Bom conhecimento de vários programas específicos adquiridos ao longo de formação académica, tais como Visual Molecular Dynamics (VMD), Osiris e MarvinSketch.