

## Contato

[www.linkedin.com/in/carmen-  
lima-99416610b](http://www.linkedin.com/in/carmen-lima-99416610b) (LinkedIn)

## Principais competências

Gestão de resíduos  
Engenharia  
Gestão da qualidade

## Languages

Inglês  
Português

## Certifications

Formação de Formadores

# Carmen Lima

Engenheira do Ambiente; Mestre em Construção Sustentável  
Lisbon Area, Portugal

## Resumo

Carmen Lima é coordenadora do Centro de Informação de Resíduos da Quercus – Associação Nacional de Conservação da Natureza onde acompanha, essencialmente, a temática do Amianto, dos Resíduos de Construção e Demolição, de Resíduos Industriais e Políticas de Prevenção da produção de resíduos. Idealizou e coordenou o desenvolvimento da aplicação Wasteapp, para ajudar a esclarecer sobre a gestão de resíduos de origem urbana.

Iniciou a carreira profissional em 1999, na área da Gestão de Resíduos (Industriais banais e perigosos, Hospitalares e de Construção e Demolição), tendo acompanhado trabalhos de identificação e remoção de materiais contendo amianto, num operador de gestão de resíduos licenciado.

É licenciada em Engenharia do Ambiente (2000), possui os cursos de Pós-Graduação em Gestão Ambiental (2002) e em Construção Sustentável (2003), e Mestrado em Planeamento e Construção Sustentável (2009). Encontra-se a realizar o curso de Doutoramento em Engenharia do Ambiente, trabalhando no tema “Prioridades na gestão do risco do amianto”, numa análise baseada na caracterização sobre a incorporação de fibras de amianto em materiais e equipamentos para a construção em Portugal, em edifícios públicos e privados.

Fundou o SOS AMIANTO, primeiro Grupo de Apoio às Vítimas do Amianto em Portugal, que tem como missão esclarecer, informar e sensibilizar para a temática, dando apoio às vítimas e familiares destas fibras carcinogénicas.

---

## Experiência

Quercus - Associação Nacional de Conservação da Natureza (ONG)  
Coordenadora do Centro de Informação de Resíduos  
outubro de 2016 - Present

#### Lisboa

Apoio às Políticas Ambientais em matéria de Gestão de Resíduos, participação em consultas públicas, comunicações e participações em eventos (Seminários, Congressos, Workshops). Sensibilização, divulgação e informação sobre a temática do Amianto.

Quercus - Associação Nacional de Conservação da Natureza (ONG)  
Colaboradora do Centro de Informação de Resíduos  
janeiro de 2007 - setembro de 2016 (9 anos 9 meses)

#### Lisboa

Apoio às Políticas Ambientais em matéria de Gestão de Resíduos, participação em consultas públicas, comunicações e participações em eventos (Seminários, Congressos, Workshops). Sensibilização, divulgação e informação sobre a temática do Amianto.

Lobbe Translicon  
Consultora Ambiental  
fevereiro de 2004 - 2007 (3 anos)

#### Seixal

Gestão ambiental da Unidade de Gestão de Resíduos de Construção e Demolição.

Sopol  
Técnica de Ambiente e Qualidade  
janeiro de 2004 - fevereiro de 2006 (2 anos 2 meses)

#### Seixal

Implementação de Sistemas de Gestão da Qualidade e Ambiente em Obras de Construção Civil e Obras de Arte, bem como em Unidades Industriais de produção de materiais em betão.

Lobbe Derconsa  
Responsável pelo Gabinete de Ambiente  
1999 - janeiro de 2004 (5 anos)

#### Seixal

Responsável pela área de gestão ambiental das unidades de gestão de resíduos da empresa (Unidade de armazenamento de resíduos perigosos, Unidade de tratamento de lâmpadas fluorescentes), Centro de Reciclagem de Resíduos de Construção e Demolição, bem como apoio à área comercial nas áreas de gestão de resíduos industriais (banais e perigosos), resíduos sólidos urbanos e resíduos hospitalares.

---

## Formação académica

Instituto Superior Técnico

Doutoramento em Engenharia do Ambiente, A estudar a área de Análise de Risco de exposição ao Amianto

Universidade Lusíada de Lisboa

Curso de Mestrado em Planeamento e Construção Sustentável, Construção Sustentável · (2005 - 2009)

Instituto Superior Técnico

Curso de Mestrado em Construção, Construção · (2003 - 2004)

Universidade Lusíada de Lisboa

Curso de Pós-Graduação em Construção Sustentável, Construção Sustentável · (2002 - 2003)

Instituto de Soldadura e Qualidade

Curso Avançado em Gestão Ambiental, Gestão Ambiental · (2001 - 2002)