



- 1- Saída para Vila do Conde
- 2- Continue até N206
Passar 1ª Rotunda
- 3- Na rotunda, segue pela 2ª saída para
Av. João Saúl Dias
- 4- Na rotunda, segue pela 2ª saída
para Av. João Saúl Dias
N1059 continue a seguir N1059
- 5- Vira à esquerda em direcção a
Av. Infante D. Henrique/Em501
(2ª semáforo)
- 6- Continue até à Av. do Brasil
- 7- Continue até Av. Marquês Sá da Bandeira
4480 Vila do Conde

Coordenadas GPS: 41°21'14,83"N; 8°44'35,55W

Centro de Monitorização e Interpretação Ambiental de Vila do Conde

Av. Marquês Sá da Bandeira nº 320
4480-916 Vila do Conde

Tel. 252 637 002

E-mail: cmia@cm-viladoconde.pt

<http://www.cmia-viladoconde.net/>

<http://www.facebook.com/cmia.viladoconde>

cmia.viladoconde



CURSOS DE ÁGUA DE VILA DO CONDE

Centro de Monitorização e Interpretação Ambiental
de Vila do Conde



EXPOSIÇÃO ITINERANTE

Vila do Conde está situada junto à costa, na foz do rio Ave.

O concelho é atravessado pelo rio Ave no sentido Este-Oeste, que entra pela freguesia de Fornelo e Ferreiró, passa depois por Macieira da Maia, Bagunte, Tougues, Touguinha e Retorta, e desagua no mar entre as freguesias de Azurara (margem esquerda) e Vila do Conde (margem direita).

O rio Ave é bastante extenso e ao longo do seu percurso apresenta vários afluentes. No concelho de Vila do Conde os afluentes do rio Ave são o rio Este, que desagua na freguesia da Touguinha, e a ribeira da Varziela/Granja, que desagua junto ao estaleiro naval de Vila do Conde, na freguesia da Azurara.

Uma das ribeiras de maior importância no concelho de Vila do Conde é a ribeira de Silves, que nasce na freguesia de Fajozes e desagua no mar, na praia do Mindelo. Uma outra, de menor importância, é a ribeira de Gândara que nasce e atravessa a freguesia de Vila Chã, desaguardo no mar, na praia do Facho.

Destaca-se ainda o rio Onda, a sul do concelho, que estabelece fronteira entre Labruge e Lavra e desagua no mar, na praia de Labruge.

O forte crescimento demográfico e da indústria têxtil do concelho de Vila do Conde, sobretudo no vale do Ave no início do Século XX, contribuíram para a degradação da qualidade da água e o aumento da poluição do rio afetando com isso todos os ecossistemas ribeirinhos.

A requalificação destes cursos de água é atualmente uma prioridade, e através de empresas municipais e privadas, têm-se empreendido diversos projetos de redes de saneamento, Estações Elevatórias e Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR's) sobre todo o vale do Ave, com o intuito de minimizar os impactos da poluição e revitalizar os ecossistemas ribeirinhos.

Para além dos resultados do estudo de monitorização da qualidade da águas dos cursos de água de Vila do Conde, levado a cabo pelo CMIA, entre 2007/08, esta exposição caracteriza os diferentes cursos de água de Vila do Conde, património, fauna e flora a estes associados. Disponibiliza, também, informação relativa à reabilitação de rios e ribeiras (técnicas para a gestão sustentável de linhas de água) e ao projeto do sistema municipal de saneamento de águas residuais do município.

21 Painéis (83x116cm):

- Ficha Técnica
- Introdução sobre o tema
- Caracterização dos diferentes cursos de água do município de Vila do Conde
- Património edificado ao longo dos cursos de água
- Fauna presente nos Cursos de Água de Vila do Conde I, II, III
- Flora dos Cursos de Água de Vila do Conde I, II
- Espécies invasoras I, II, III
- Fontes de contaminação dos cursos de água
- Plano de monitorização 2007/08 - Introdução ao projecto
- Plano de monitorização 2007/08 - Ponto de amostragem
- Plano de monitorização 2007/08 - Resultados da monitorização I, II
- Reabilitação das margens I, II
- Sistema municipal de saneamento de águas residuais do município de Vila do Conde (ETAR do Ave) I, II

