



Biosfera
CONSULTORIA MEDIOAMBIENTAL

**Janeiro
2017**

**RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DE HABITATS E FLORA
(PM13) – ANO 1
ANEXO V**



IBERDROLA

ANEXO V – BIBLIOGRAFÍA

ALFA. 2010. Checklist da Flora de Portugal. Associação Lusitana de Fitossociologia. Lisboa.

ANDERSON, M. J. & WALSH, D. C. I. 2013. PERMANOVA, ANOSIM, and the Mantel test in the face of heterogeneous dispersions: What null hypothesis are you testing?. *Ecological Monographs*, 83: 557–574.

APG III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 161: 105-121.

BATES D., MAECHLER M., BOLKER B. & WALKER S. 2015. Fitting Linear Mixed-Effects Models Using lme4. *Journal of Statistical Software*, 67(1), 1-48.

BRAUN-BLANQUET, J. 1932. Plant Sociology. Mc Graw-Hill, New York.

BRAY, J. R. AND J. T. CURTIS. 1957. An ordination of upland forest communities of southern Wisconsin. *Ecological Monographs* 27:325-349.

CAPELO J., MESQUITA, S., COSTA, J.C., RIBEIRO, S., ARSENIO, P., NETO, C., MONTEIRO - HENRIQULEISS, T., AGUIAR, C., HONRADO, J., ESPÍRITO-SANTO, D., LOUSÃ, M. 2007. A methodological approach to potential vegetation modeling using GIS techniques and phytosociological expert – Knowledge: application to mainland Portugal. *Phytocoecologia*. 37(3-4): 399-415.

CASTROVIEJO, S. (coord. gen.). 1986-2012. Flora Iberica. Vols. I-VIII, X, XIV, XV, XVIII, XXI. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.

CASTROVIEJO, S. 1995. *Sedum* L. Ser. Rupestris Berger (Crassulaceae) en la Península Ibérica. Notulae Taxinomicae, Chronologicae, Nomenclaturales, Bibliographicae aut Philologicae in opus "Flora Ibérica" intendentes. *Anales Jardín Botánico de Madrid*. 53(1):145-146.

CHASE, M.W., REVEAL, J.L. 2009. A phylogenetic classification of the land plants to accompany APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 161: 122-127.

CHRISTENHUSZ M.J.M., REVEAL J.L., FERJON A., GARDNER M.F., MILL R.R. & CHASE M.W. 2011a. A new classification and linear sequence of extant gymnosperms. *Phytotaxa*, 19: 55–70.

CHRISTENHUSZ M.J.M., ZHANG X-C. & SCHNEIDER H. 2011b. A linear sequence of extant families and genera of lycophytes and ferns. *Phytotaxa*, 19: 7-54.

FRANCO, J.A. 1971. Nova Flora de Portugal (Continente e Açores). Volume I. Edição do Autor. Lisboa.

FRANCO, J.A. 1984. Nova Flora de Portugal (Continente e Açores). Volume II. Edição do Autor. Lisboa.

FRANCO, J.A. & AFONSO, M.L.R. 1994. Nova Flora de Portugal, Volume III (fascículo I). Escolar Editora. Lisboa.

FRANCO, J.A. & AFONSO, M.L.R. 1998. Nova Flora de Portugal, Volume III (fascículo II). Escolar Editora. Lisboa.

FRANCO, J.A. & AFONSO, M.L.R. 2003. Nova Flora de Portugal, Volume III (fascículo III). Escolar Editora. Lisboa.

ICNB. 2008. Relatório Nacional de implementação da Directiva Habitats. Instituto Nacional da Conservação da Natureza e Biodiversidade. 1:1-252.

ICN. 2006. Plano Sectorial da Rede Natura 2000 (Flora). Fichas de caracterização ecológica e de gestão. Instituto Nacional da Conservação da Natureza.

INAG. 2008. Tipologia de rios em Portugal Continental no âmbito da implementação da Directiva Quadro da Água. I - Caracterização abiótica. Ministério do Ambiente, do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Regional. Instituto da Água, I. P. 1:1-39.

KENT, M., COKER, P. 1992. Vegetation Description and Analysis: A Practical Approach. John Wiley & Sons: New York.

LEGENBRE, P. & LEGENDRE, L. 1998. Numerical ecology. Amsterdam; New York: Elsevier.

LUDWIG, J. A., REYNOLDS, J. F. 1998. *Statistical Ecology: A Primer on Methods and Computing*. New York: Wiley.

OKSANEN, J., BLANCHET, F. G., KINDT, R., LEGENDRE, P., MINCHIN, P. R., O'HARA, R. B., SIMPSON, G. L., SOLYMOS, P., STEVENS, M. H. H. & WAGNER H. 2015. *vegan: Community Ecology Package*. R package version 2.2-1. <http://CRAN.R-project.org/package=vega>.

QUINN, G. P., & KEOUGH, M. J. 2002. Experimental design and data analysis for biologists. Cambridge, UK: Cambridge University Press.

PROCESL. 2009. Estudo de Impacte Ambiental dos Aproveitamentos Hidroelétricos de Gouvães, Padroselos, Alto Tâmega e Daivões. Lisboa.

R CORE TEAM. 2016. *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. [WWW document]. Vienna, Austria: R Foundation for Statistical Computing URL <http://www.R-project.org/>

SUNDBERG, S. 2000. The Ecological Significance of Sexual Reproduction in Peat Mosses (*Sphagnum*). *Acta Universitatis Upsaliensis*. Comprehensive Summaries of Uppsala Dissertations from the Faculty of Science and Technology 581. Uppsala 37 pp.