

2015

I International Congress of Physical Activity

The Contact With Nature, Privileged Intervention of Future – 28, 29 and 30 of May 2015



LIVRO DE RESUMOS



CONTRIBUTO PARA A ELABORAÇÃO DE CARTAS DE DESPORTO DE NATUREZA. O CASO DO PARQUE NATURAL DO TEJO INTERNACIONAL

Quinta-Nova, Luís¹

¹ Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, Inova@ipcb.pt

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A Tabela 1 corresponde a uma matriz de avaliação quantitativa dos impactes positivos e negativos, relativos às diversas variáveis afetadas.

Particular de actividade	Variável	Prevenção de danos ou melhoria das condições de utilização (positivo)	Impacto de melhoria de condições de utilização (positivo)	Correção de danos ou melhoria das condições de utilização (positivo)	Classe de danos ou melhoria das condições de utilização (positivo)	ACCÕES									
						Deposição de detritos em áreas de recreio apropriadas	Erros de percepção	Manuseio de material orgânico	Manuseio de resíduos	Utilização de áreas sensíveis (áreas de protecção)	Utilização de áreas sensíveis (áreas de protecção)	Utilização de áreas sensíveis (áreas de protecção)	Utilização de áreas sensíveis (áreas de protecção)	Utilização de áreas sensíveis (áreas de protecção)	Utilização de áreas sensíveis (áreas de protecção)
Pediços (pedra)	Deposição	-2T	0	-1T	-2T	0	-2T	-2T	1T	0	2T	0	2T	0	-2T
	Deposição	1T	0	1T	2T	0	-2T	1T	1T	0	1T	0	1T	0	1T
	Deposição	0	0	0	1T	0	0	0	0	0	0	0	2T	0	1T
	Deposição	0	0	0	1T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Deposição	1T	0	1T	2T	0	-2T	1T	1T	0	1T	0	1T	0	2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	2T	2T	0	2T	0	2T	0	2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
Flechas (pedra)	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
Flechas (pedra)	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
Flechas (pedra)	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T
	Deposição	-2T	0	-2T	-2T	0	-2T	-2T	-2T	0	-2T	0	-2T	0	-2T

Tabela 1. Matriz de síntese dos impactes ambientais das actividades

Os impactes negativos sobre os solos foram considerados de magnitude moderada a reduzida. No que diz respeito à erosão considerou-se que os impactos negativos teriam magnitude moderada a elevada quando as ações se concretizem em declives superiores a 8%. No que concerne à fauna e à flora consideraram-se de magnitude muito elevada a elevada as ações provocadas na fase de nidificação da avifauna e na fase de crescimento e floração da vegetação. No que concerne aos requisitos das modalidades, verifica-se que não existe no PNTI nenhum local onde estas sejam impraticáveis.

CONCLUSÕES

Um dos fatores a equacionar nas limitações de uso de uma área sensível, refere-se à sua capacidade de carga, considerando várias componentes que incluem desde o número de utilizadores, dimensão dos grupos, frequência, períodos e horários de utilização e tipos de actividades, entre outros. Este instrumento de gestão definirá as várias actividades de Desporto de Natureza a desenvolver, os locais, épocas do ano em que estas podem ser praticadas, as responsabilidades relativas à gestão e manutenção dos espaços e equipamentos, assim como, o código de conduta que permita a coexistência das diversas actividades no respeito pela sensibilidade dos espaços naturais.

REFERÊNCIAS

- Biodesign, Arquitectura Paisagista, Planeamento e Consultadoria Ambiental, lda. (2005). Estudos de Caracterização Plano de Ordenamento do Parque Natural do Tejo Internacional. 2.ª Fase. ICNB. Lisboa.
- Biodesign, Arquitectura Paisagista, Planeamento e Consultadoria Ambiental, lda. (2007). Proposta de Plano Final do Plano de Ordenamento do Parque Natural do Tejo Internacional. ICNB. Lisboa.
- DGDR & ICN (2002). Plano Zonal Agro-Ambiental do Parque Natural do Tejo Internacional. Castelo Branco.

INTRODUÇÃO

A crescente procura de áreas naturais para fins turístico-recreativos, motivada pelos estilos de vida predominantes nas sociedades atuais, levou à necessidade de publicação de legislação específica, com a finalidade de compatibilizar a fruição dessas áreas com a preservação e conservação dos valores naturais em presença. Assim, surge a necessidade de cada Área Protegida elaborar a sua Carta de Desporto de Natureza, que constitui um importante instrumento de planeamento e gestão do território classificado.

Com o objetivo de identificar as condicionantes e potencialidades para a prática das diferentes modalidades, propõe-se a elaboração de uma matriz dos impactes ambientais gerados pelas actividades, bem como uma outra matriz indicativa dos requisitos exigidos para se poder desenvolver essas actividades. Ambas as matrizes servem para determinar os diferentes níveis de aptidão por modalidade, bem como para identificar as áreas interditas a actividades de recreio ativo. Para o efeito recorre-se a operações de análise espacial realizadas com recurso a um Sistema de Informação Geográfica (SIG). Como resultado foram geradas cartas de aptidão para um conjunto de modalidades de Desporto de Natureza, que pretendem ser um contributo para a elaboração da Carta de Desporto de Natureza.

OBJETIVO

Este trabalho tem como objetivo ser um contributo para a elaboração da Carta de Desporto de Natureza do Parque Natural do Tejo Internacional (PNTI), a fim de ordenar, regular e condicionar a prática de actividades desportivas nesta área protegida, no cumprimento dos objetivos fundamentais que conduziram à sua criação pelo Decreto Regulamentar n.º 9/2000 de 18 de agosto.

MÉTODO

Procedeu-se à pesquisa exaustiva de bibliografia existente em diversas páginas da Internet, junto do ex-ICNB, federações desportivas, e legislação nacional aplicável. A informação recolhida através dos estudos de caracterização elaborados pela Biodesign (2005), no âmbito do Plano de Ordenamento do PNTI (POPNTI), serviu de base à caracterização da área de estudo. Para a elaboração das cartas de aptidão para as actividades de Desporto de Natureza realizadas em meio terrestre, recorreu-se a um SIG. Para a elaboração da Carta de aptidão, foi construída uma matriz, onde foram tidos em conta os seguintes temas: declives, uso do solo; áreas de protecção, bem como, a intensidade da procura e o apoio logístico. Determinadas as aptidões procedeu-se ao cruzamento dos diferentes temas, obtendo-se assim as cartas de aptidão para cada uma das modalidades de desporto.