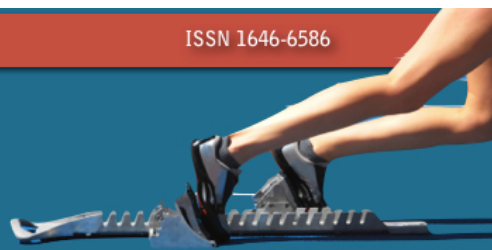




CITAÇÕES AO LONGO DO TEXTO

Tipo	Formato	Exemplos
Um autor	Deve utilizar-se o apelido do autor seguido do ano de publicação	Cowan, (1997) afirma que os factores determinantes para atingir...
		As estruturas conseguem resistir a um conjunto de forças...(Shepard, 1992)
Dois autores	Deve utilizar-se a ligação "&" entre os apelidos dos autores seguido do ano de publicação	Gross & Campbell, (2000) identificaram uma redução significativa
		Foi identificada uma redução significativa...(Gross & Campbell, 2000)
Mais de dois autores	Quando o trabalho tem até seis autores citam-se todos os nomes numa primeira vez e nas subsequentes, o apelido do primeiro seguido de "et al". Quando são mais de seis autores utiliza-se sempre "et al"	Harcourt, Grant, Young, Bonar, (1997) verificaram que... (1ª citação)
		Harcourt, <i>et al</i> (1997) verificaram que... (citações seguintes)
Vários trabalhos do mesmo autor	Citar os diferentes trabalhos por ordem cronológica da data de publicação: nome do autor seguido da data	Cook (1997, 1999, 2000, 2001) afirma que...
		...(Cook, 1997, 1999, 2000, 2001)
Vários trabalhos do mesmo autor com a mesma data	Citar os diferentes trabalhos do autor com a mesma data e diferencia-los através de letras (a, b, c, etc.): nome do autor, data e seguido da letra	Kannus (1997 a, 1997 b) defende que...
		...(Kannus 1997 a, 1997 b)
Vários trabalhos de vários autores	Ao citar vários trabalhos de vários autores deve-se separá-los com ponto e vírgula e colocá-los pela mesma ordem de entrada da lista final de Referencias Bibliográficas.	De acordo com Almekinders 1994; Coleman 2000; Cook & Khan 2000; Cook 2001; Khan 1999; Khan 2000; Khan 1998; Panni 2000, na prática clínica...
		Vários estudos têm demonstrado...(Almekinders 1994; Coleman 2000; Cook & Khan 2000; Cook 2001; Khan 1999; Khan 2000; Khan 1998; Panni 2000)
Citação de trabalhos procedentes de fonte secundária	Ao citar trabalhos de outras fontes a citação deve fazer referência à fonte secundária, utilizando "citado por". Na lista final de Referências Bibliográficas deve constar a referência à fonte secundária.	Mafi, <i>et al.</i> (2001) (citados por Paavola, <i>et al.</i> , 2005) descobriram...
		Ao longo dos anos... (Mafi, <i>et al.</i> (2001) citados por Paavola, <i>et al.</i> , 2005)



LISTA FINAL DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Tipo de Entrada	Formato	Exemplo
Artigos – um autor	Autor Título do trabalho Nome da Publicação (ano); Volume(número):primeira página – última página.	Konradsen, L. - Sensori-motor control of the uninjured and injured human ankle. <i>J Electromyogr Kinesiol</i> (2002); 12(3):199-203.
Artigos – mais de um autor (listar todos até seis ou menos autores, caso contrário, listar os primeiros três seguidos de “et al”)	Autores Título do trabalho Nome da Publicação (ano); Volume(número):primeira página – última página.	Kerkhoffs, GM;Rowe, BH;Assendelft, WJ;Kelly, KD;Struijs, PA; van Dijk, CN. - Immobilisation for acute ankle sprain. A systematic review. <i>Arch Orthop Trauma Surg</i> (2001); 121(8):462-471.
Livros	Autores Título do livro Edição Cidade Editores Ano.	Portney, LG & Watkins, MP – <i>Foundations of Clinical Research: Applications to Practice</i> . 2ª edição. Norwalk: Appleton and Lange; 1993.
Capítulo de um Livro	Autores Título do capítulo Edição Título do livro Cidade Editores Ano Primeira página – última página.	Wilk, KE & Arrigo, CA. Isokinetic testing and rehabilitation following microtraumatic shoulder injuries. In: Davies, GJ ed. <i>The Compendium of Isokinetic in Clinical Usage</i> . Onalaska, WI: S & S Publishers; 1992:387-431.
Teses de Mestrado ou Doutoramento	Autor Título do trabalho [Tipo de Tese]. Cidade : Universidade ; Ano .	Kaminski TW. <i>Concentric and Eccentric Force-velocity Relationships Between Uninjured and Functionally Unstable Ankles</i> [dissertação]. Charlottesville, VA.: University of Virginia; 1996.
Documentos electrónicos (URL - Universal Resource Locator):	Fonte Endereço Data e Hora de Acesso	The Chartered Society of Physiotherapy – Clinical Guidelines. Disponível em: http://www.csp.org.uk/director/effectivepractice/clinicalguidelines.cfm , 23/11/2005, às 21.30 h