

Guia de Produção de Trabalhos Científicos (GPTC)*

As referências bibliográficas devem permitir a identificação inequívoca de um documento para que o mesmo possa ser consultado por qualquer leitor interessado.

Citações

A norma NP 405-1 publicada em Janeiro de 1995 e que constitui a adaptação para a realidade portuguesa da norma ISO 690 (1987) por parte do Instituto Português da Qualidade, prevê o uso de três tipos de citações: numéricas, em nota e autor-data.

Referir-nos-emos apenas às primeira e última formas (numéricas e autor-data) por serem as mais correntemente usadas pelas várias comunidades científicas.

Citações numéricas

Utilizam-se números inseridos no texto em expoente ou entre parênteses que reenviam para os respectivos documentos, pela ordem em que são citados.

Todas as citações do mesmo documento deverão ter o mesmo número.

As partes específicas de um documento podem ser dadas depois dos números das citações.

Ex.: ...(7 p.23)

Para melhor compreensão apresenta-se o extracto de um texto com as respectivas citações numéricas:

Ex.: ...mobilidade molecular associada aos grupos metileno (1) e às cabeças polares (2) dos fosfolípidos da bicamada. Verificou-s que as moléculas lipídicas trocam com as vizinhas na mesma monocamada (3) e embora raramente migram de uma nonocamada para outra (4)...

...mobilidade rotacional das proteínas no plano das membranas (18; 14) como também o seu grau de exposição à fase aquosa (19). Segundo Veksli et al. (2) para além de...

Neste caso a bibliografia deve ser apresentada por ordem numérica das citações:

(1) CHAPMAN, D.; SALSBURI, N. J.- Physical studies of phosfolipids. Trans. Faraday Soc. 62 (1966) 2607-2621.

(2) VEKSLI, ; SALSBURI, N. J.; CHAPMAN, D. - Physical studies of phospholipids... Biochim. Biophys. Acta. 183 (1969) 434-446.

(3) KORNBERG R. D.; McCONNELL, H. M. - Lateral difusion of phospholipids in a vesicle membrane. Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 68 (1971)2564-2568.

(4) KORNBERG, R. D.; McCONNELL, H. M. - Inside-outside transitions of phospholipids in vesicle membranes. Biochemistry . 10 (1971) 1111 -1120.

Citações autor-data

Neste caso a citação é feita referindo o apelido do autor, o ano de publicação e, se necessário o(s) número(s) da(s) página(s) entre parênteses. O número da página só é necessário quando se trata de uma citação (neste caso a citação deve ser colocada entre aspas e em *itálico*).

Se o nome do autor já fizer parte integrante do texto, apenas deve ser colocado entre parêntese o ano e página(s).

Se a bibliografia citada contiver vários documentos do mesmo autor(es) com a mesma data de publicação, acrescenta-se uma letra ao ano (a, b, c...) na citação e na referência.

Apresenta-se o mesmo extracto de texto referido em 6.1:

Ex.: ...mobilidade molecular associada aos grupos metileno (CHAPMAN e SALSBURY, 1966) e às cabeças polares (VEKSLI et al., 1969) dos fosfolípidos da bicamada. Verificou-se que as moléculas lipídicas trocam com as vizinhas na mesma monocamada (KORNBERG e McCONNELL, 1971a) e, embora raramente, migram de uma monocamada para outra (KORNEBERG e McCONNELL, 1971b)...

...mobilidade rotacional das proteínas no plano das membranas (EDIDIN, 1974; VAZ et al. 1979) como também o seu grau de exposição à fase aquosa (BOROCHOV e SHINITZKI, 1976).

Segundo VEKSLI et al. (1969) para além de...

Neste caso a bibliografia deve ser apresentada por ordem alfabética.

CHAPMAN, D.; SALSBURI, N. J.- Physical studies of phospholipids. Trans. Faraday Soc. 62 (1966) 2607-2621.

VEKSLI, ; SALSBURI, N. J.; CHAPMAN, D. - Physical studies of phospho-lipids... Biochim. Biophys. Acta. 183 (1969) 434-446.

KORNBERG R. D.; McCONNELL, H. M. (a) - Lateral diffusion of phospholipids in a vesicle membrane. Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 68 (1971)2564-2568.

KORNBERG, R. D.; McCONNELL, H. M. (b) - Inside-outside transitions of phospholipids in vesicle membranes. Biochemistry . 10 (1971) 1111 -1120.

* Adaptado de Paiva, Lucília, (1996), "Referências bibliográficas e citações: Como fazer?" < http://teses.mediateca.info/apoio/html/np405/ref_biblio.htm > (30 de Setembro de 2005)