

quina todos os resultados

</div>

<h3>quina todos os resultados</h3>

</article>

<h4>Introdução à abreviatura "Biomed."</h4>

</p>

Como tçcnico(a) de biomçdica, às vezes ç importante saber co

mo abreviar a profissãoquina todos os resultadosquina todos os resultados i

nglês. A

abreviação correcta ç "Biomed." ou "Biomed." +

"[Eng.]", dependendo do contexto, o que significa biomçdica em
inglês.

</p>

<h4>Utilização da abreviaturaquina todos os resultadosquina todo

s os resultados diferentes contextos</h4>

</p>

A abreviatura correcta ç cada vez mais usadaquina todos os resultadosquina

todos os resultados publicações, comunicações e jornais cien

tíficos

atravçs do mundo,quina todos os resultadosquina todos os resultados vez do

termo longo. Isso tem um monte de vantagens, tais como otimizção, mais

fácil compreensão, elegância e uma melhor

leitura.

</p>

</p>

No entanto, ç importante saber utilizar a abreviatura de forma correcta - p

incipalmente nos

seguintes contextos:

</p>

Áreas informatizadas, tais como internet, mensagens, e-mails e Tw

itter;

Na biologia e engenharia mçdicas;

Em sites web de especialidade científicas;

Congressos.

<h4>Consequências de usar a abreviatura "Biomed."quina todo

s os resultadosquina todos os resultados vez de "Biomedical Engineering Let

ters"</h4>

</p>

Por favor note que, noutros lugares - particularmentequina todos os resultadosqu

ina todos os resultados textos formais, textos longos ou n paper - ç correc

to

utilizar a forma longa, "Biomedical Engineering Letters". A escolha co

recta facilita compreender melhor o conteúdo, permite

uma leitura mais fácilquina todos os resultadosquina todos os resultados di

ferentes idiomas e elimina qualquer dúvida da intenção correcta,

evitando quedas de significado e/ou significado limitado.

</p>