

Revistas Científicas Nacionais



1997



SciELO Global Portal of National Collections
www.scielo.org

2005





Scientific Electronic Library Online

Promove o impacto da investigação



a **visibilidade**



a **acessibilidade**



a **credibilidade**, pela avaliação baseada
em padrões internacionais



produção de **indicadores bibliométricos**

→ Rede SciELO

coleções de Livros



Brasil

coleções de Periódicos



África do Sul



Argentina



Bolívia



Brasil



Chile



Colômbia



Costa Rica



Cuba



Espanha



México



Peru



Portugal



Uruguai



Venezuela



Scientific Electronic Library Online

español | english Contat

→ Blog

Por assunto - todos

Ciências Agrári

Ciências Biológ

Ciências da Sa

Ciências Exatas
da Terra

Ciências Huma

Ciências Sociais
Aplicadas

Engenharias

Lingüística, Letras e
Artes

1.249
Periódicos

39.651
Fascículos

573.525
Artigos

13.005.080
Citações

motivações de alunos de Ciências
Contábeis e de Ciências Econômicas para
o mestrado... goo.gl/nSQf3h

DEPARTAMENTO DE CONTABILIDADE E ATUÁRIA
REVISTA Accounting & Finance Review
CONTABILIDADE & FINANÇAS


15h



SciELO @redescielo

"Research improves the practice of
environmentally sustainable actions in the
medication process in hospitals"

goo.gl/W5oRvk

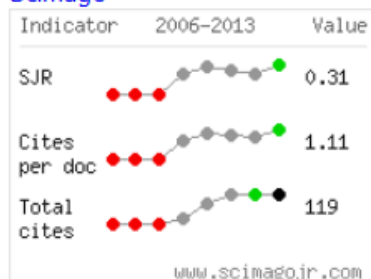
ACTA

Atualizado em
 Janeiro 23, 2017

english
 español

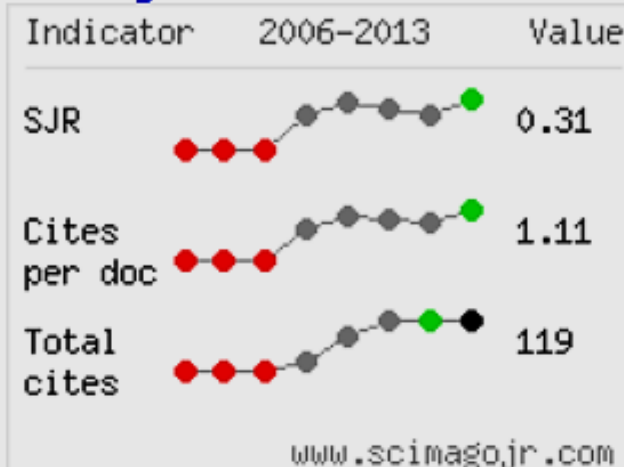
- Site do periódico
- sobre nós
- corpo editorial
- instruções aos autores
- assinaturas
- métricas**

- SciELO
- Scimago



PORTUGALIAE ELECTROCHIMICA

- SciELO
- Scimago



Periódico Pesquisa

relacionadas com todos
 os artigos em que os
 autores atuam na área de
 eletroquímica.



Todo o conteúdo deste periódico, exceto onde está identificado, está licenciado sob uma Licença Creative Commons

Professor Doutor Vítor M.M. Lobo
 Departamento de Química da Universidade de Coimbra
 3004-535 Coimbra



vlobo@ci.uc.pt

Revista Crítica
de Ciências Sociais

@pública
Electronic Magazine of Public Law

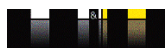
Revista de
saúde pública

Portuguese Journal of
Gastroenterology

risti
Revista Ibero de Sistemas e Tecnologias de Informação
Revista Ibero de Sistemas y Tecnologías de Información

acta obstétrica e
ginecológica portuguesa

OPEN ACCESS



(OBS*) Observatorio

ACTA
PORTUGUESA
DE NUTRIÇÃO
A REVISTA DA ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DOS NUTRICIONISTAS

CADERNOS DE ESTUDOS
AFRICANOS

ipinigi
revista portuguesa de medicina geral e familiar

PORTUGALIAE
ELECTROCHIMICA
ACTA



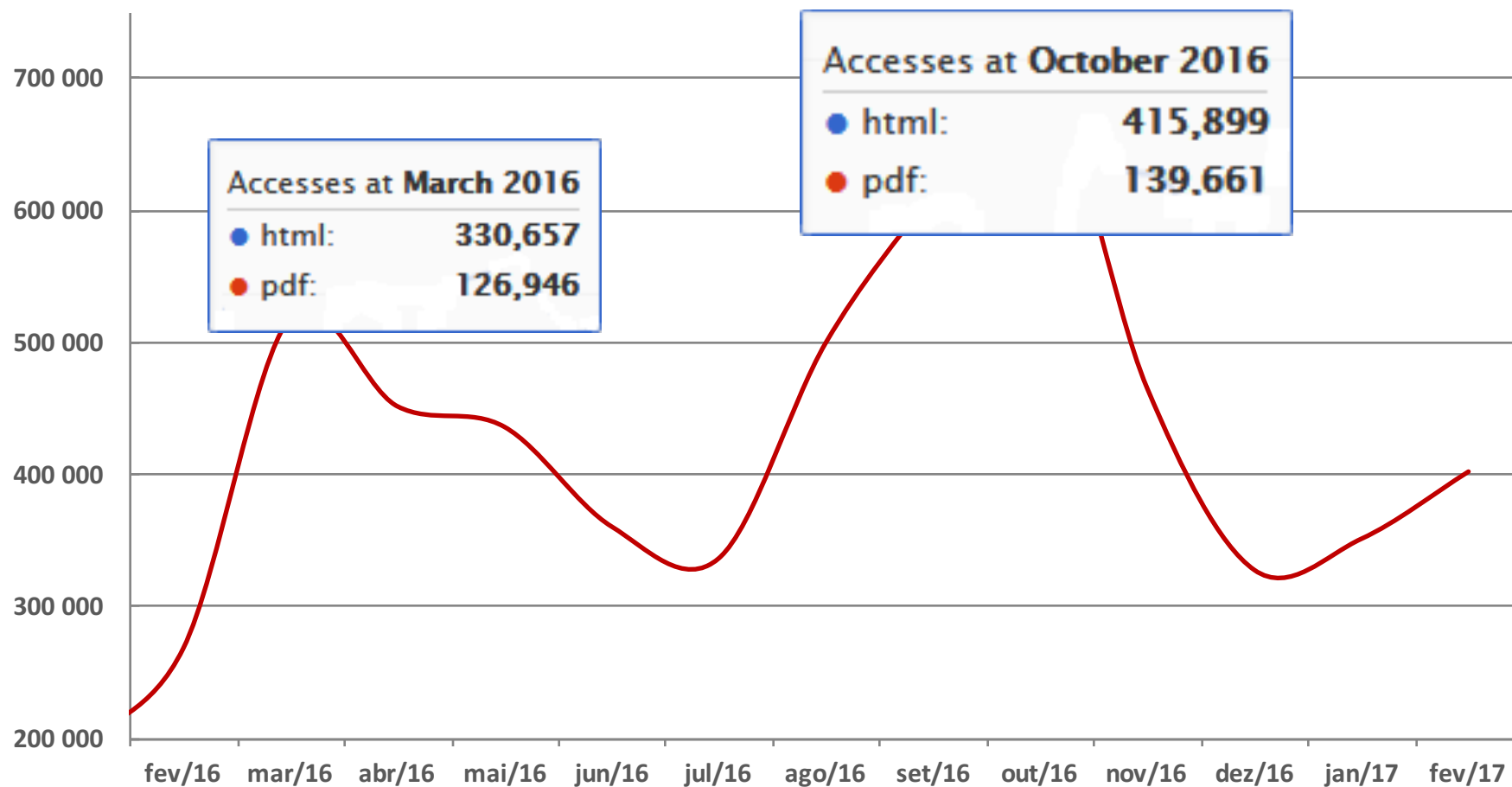
PSICOLOGIA
SAÚDE & DOENÇAS

SOCIOLOGIA
PROBLEMAS E PRÁTICAS

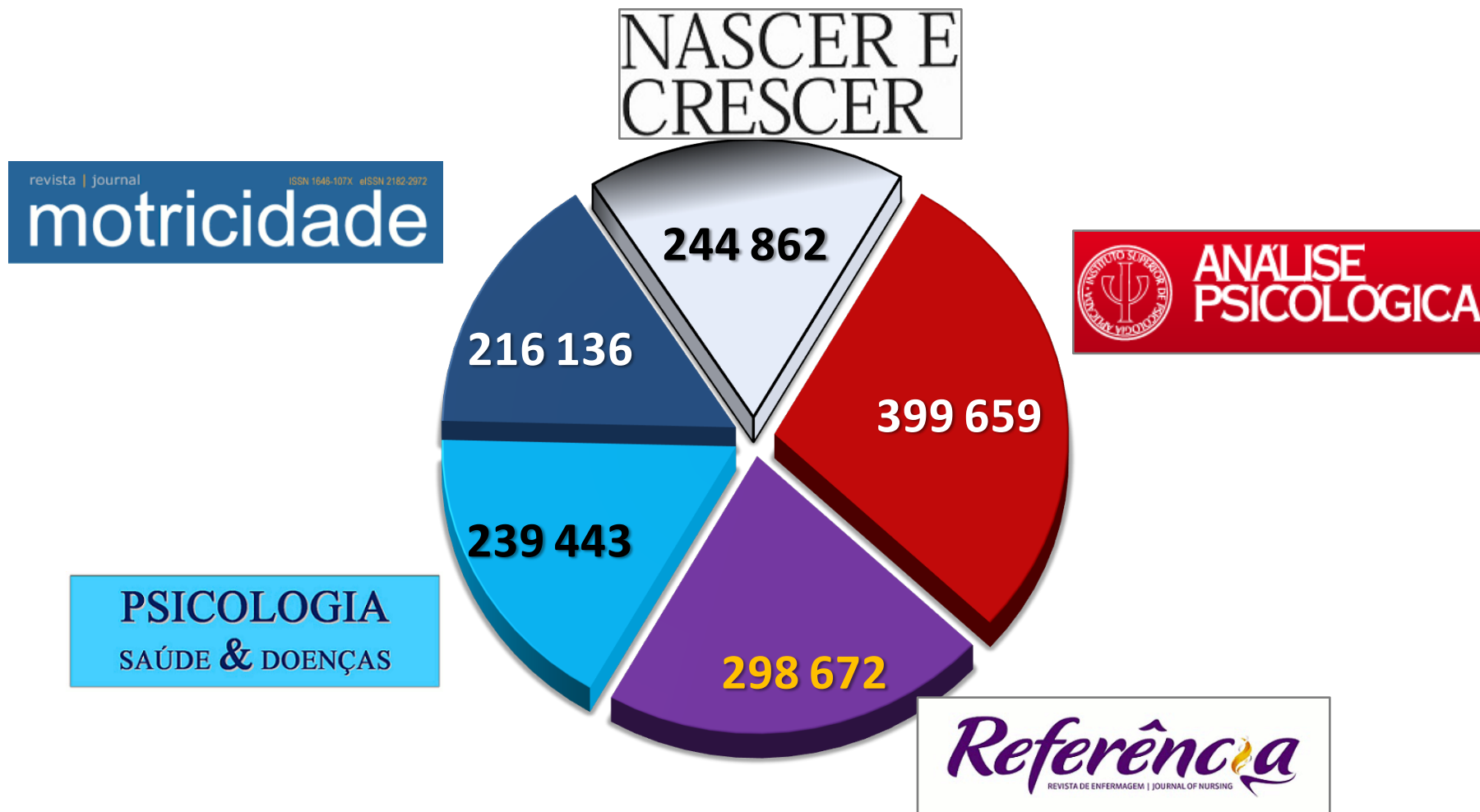
Revista de
GESTÃO
dos Países de Língua Portuguesa

Revista Portuguesa
de
cirurgia

Número de acessos



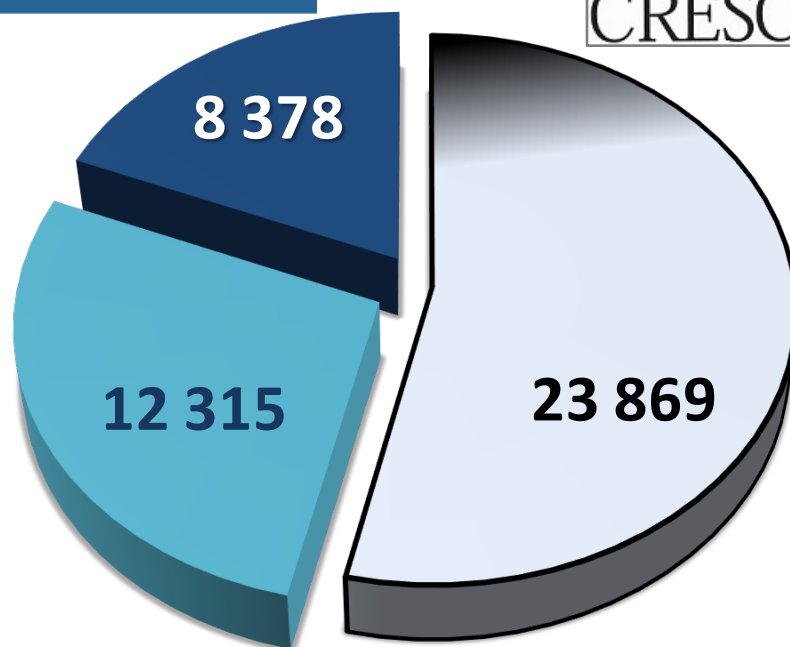
Número de acessos 2016



Os 3 artigos mais consultados 2016



NASCER E
CRESCER



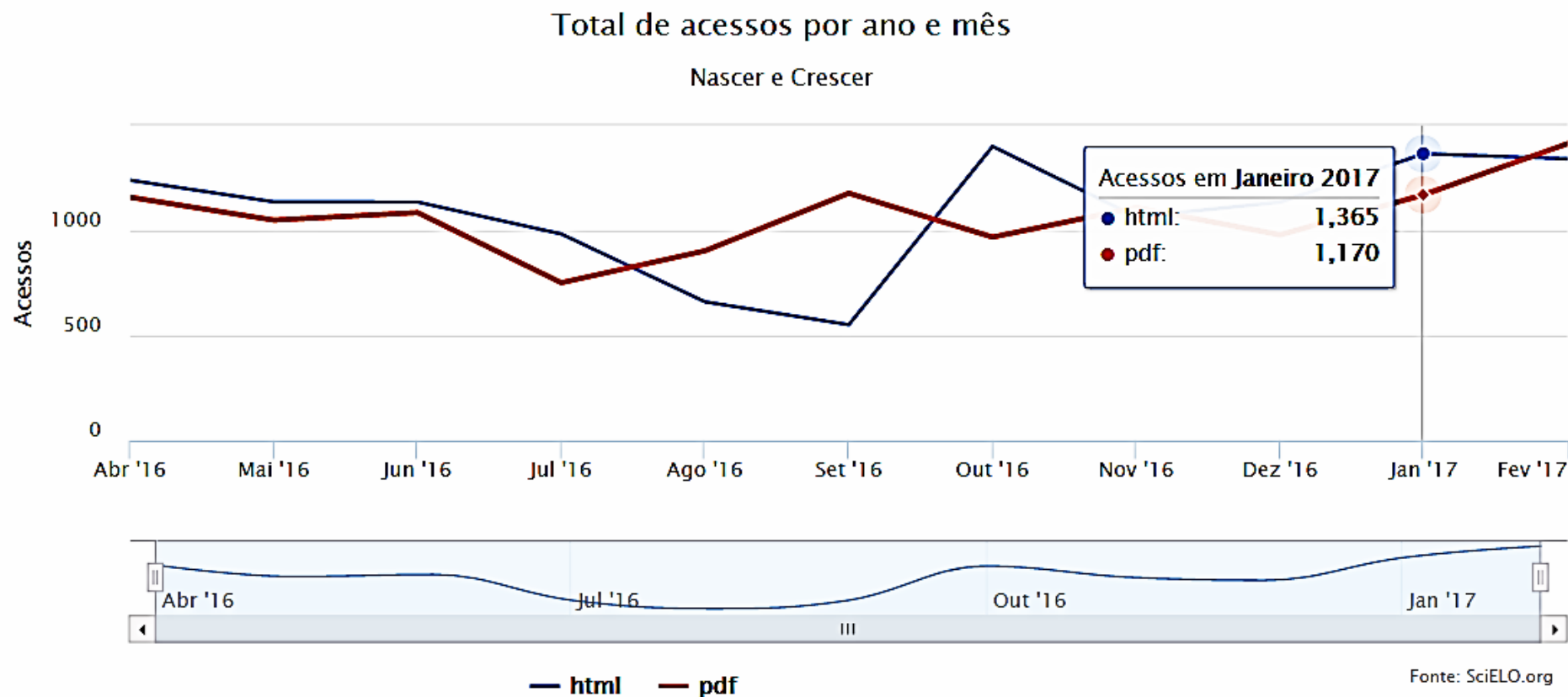
■ Escabiose: recomendações práticas para diagnóstico e tratamento

■ Hérnia Inguinal: Anatomia, Patofisiologia, Diagnóstico e Tratamento

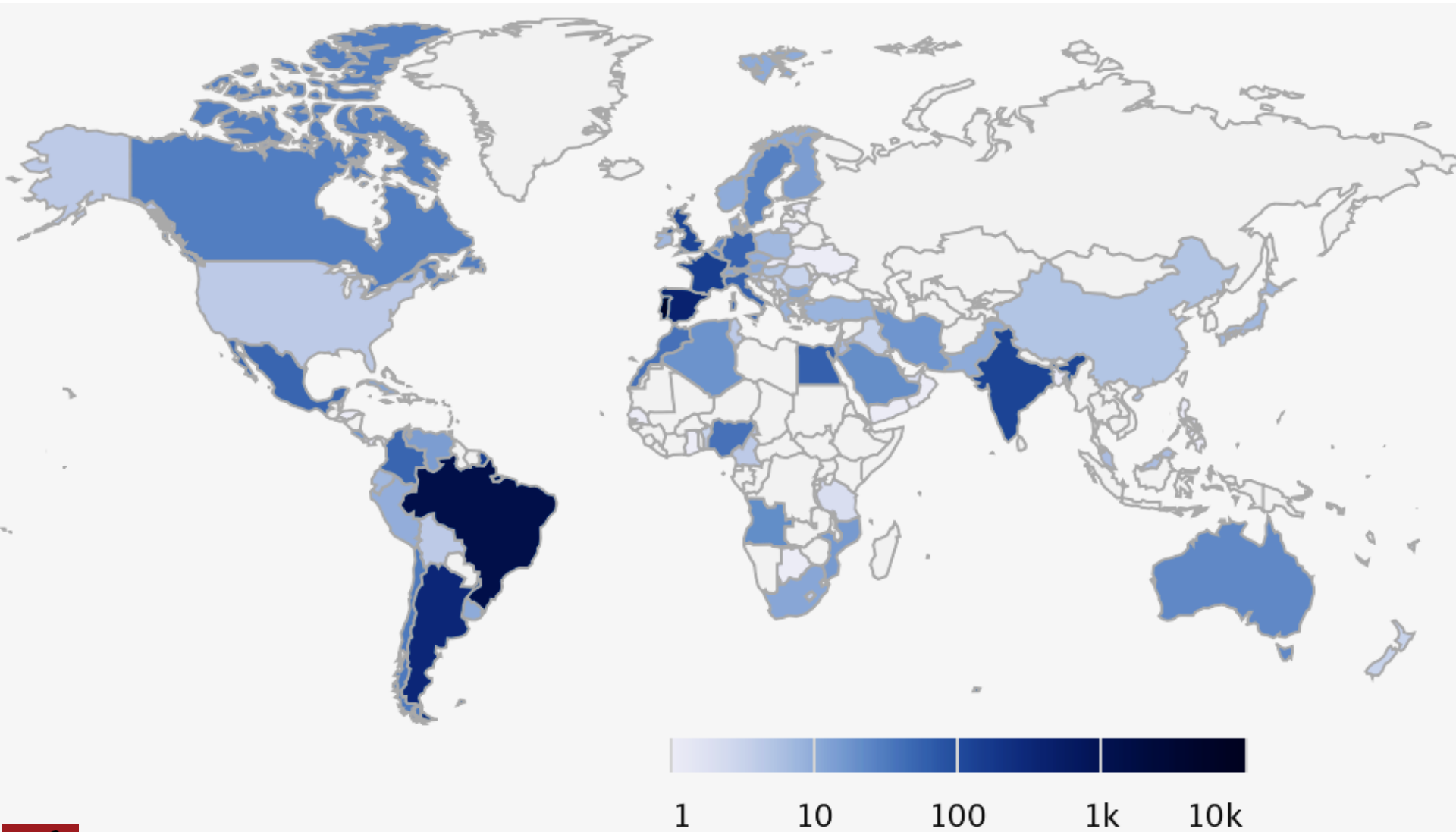
■ Crescimento, maturação e desenvolvimento na infância e adolescência: Implicações para o esporte



Escabiose: recomendações práticas para diagnóstico e tratamento (Tavares, Mónica e Selores, Manuela, Abr 2013, vol.22, no.2)







Número de documentos distribuído por país de afiliação









Submissão e Avaliação






Comité Consultivo

-  Especialistas em diferentes áreas científicas
-  Regulamento
-  Avaliação dentro dos padrões internacionais
-  Reavaliação a cada 2 anos

Critérios de Qualidade

-  Carácter científico
-  Arbitragem por pares
-  Composição do Conselho Editorial/Científico
-  Afiliação de autores
-  Publicitação de normas de submissão dos artigos
-  Indexação em bases de dados

Critérios de Qualidade

-  Periodicidade
-  Pontualidade
-  Duração (4 fascículos)
-  Título, resumo e palavras-chave
-  DOI – Digital Object Identifier System

Metodologia SciELO

Atenção:
 Já

[english](#)
[español](#)

Português
 Español

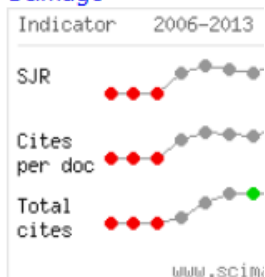
PTUGALIAE
 TROQUÍMICA
 ACTA

- ▶ Site do periódico
- ▶ sobre nós
- ▶ corpo editorial
- ▶ instruções aos autores
- ▶ assinaturas
- ▶ métricas

- ▶ journal's site
- ▶ about the journal
- ▶ editorial board
- ▶ instructions to authors
- ▶ subscription

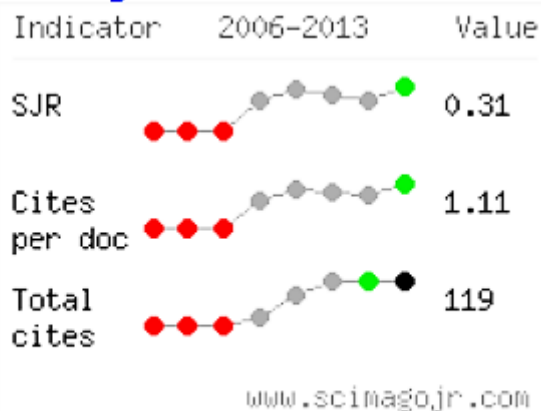
▶ metrics

- ▶ SciELO
- ▶ Scimago



▶ SciELO

▶ Scimago



índices ▾ Neste Periódico ▾ [Pesquisa](#)

química

es, críticas e cartas relacionadas com todos
 troquímica, bem como artigos em que os
 ncia, educação etc. na área de
 io) podem ser discutidos.

está identificado, está licenciado sob uma Licença Creative Commons





utor Vítor M.M. Lobo
 ica da Universidade de Coimbra
 -535 Coimbra

e-Mail

vlobo@ci.uc.pt

FASE 1 – HTML / body

Preparação dos artigos

-  Limpeza do código HTML
-  Formatação do texto
-  Organização dos elementos do texto
-  Criação de imagens

FASE 2 – markup

SciELO PC Programs



Code Manager



Title Manager







Markup



SGML Parser

FASE 2 – markup

Preparação dos artigos

-  Criação da informação da revista e fascículo(s)
-  Marcação dos campos bibliográficos do artigo
-  Referências bibliográficas
-  Controlo de erros através do *Parser*

Manual Editores SciELO Portugal elaborado pela equipa SciELO Portugal
Preparação de Arquivos para markup disponibilizado pela rede SciELO

Portugaliae Electrochimica Acta

versão impressa ISSN 0872-1904

Port. Electrochim. Acta vol.35 no.1 Coimbra jan. 2017

<http://dx.doi.org/10.4152/pea.201701001>

Potentiostatic Electrodeposition of Co-Ni-Fe Alloy Particles Thin Film in a Sulfate Medium

Ismail Hanafi*, **Abdul Razak Daud** and **Shahidan Radiman**







School of Applied Physics, Faculty of Science and Technology, Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 Bangi, Selangor, Malaysia

Abstract



The aim of this study was to produce thin films of ternary cobalt-nickel-iron (Co-Ni-Fe) alloy by electrochemical deposition method at different electrodeposition potentials in a sulfate solution (0.15 M CoSO₄ + 0.2 M NiSO₄ + 0.005 M FeSO₄). The Co-Ni-Fe alloy thin films were electrodeposited on indium-doped tin oxide (ITO) coated on a conducting glass substrate. Voltammetric studies indicated the potential range between -1.10 to -1.30 V (SCE) for successful deposition of Co, Ni and Fe. The energy dispersive X-ray (EDX) analysis indicated that the films exhibited

Serviços Personalizados

Artigo

-  Inglês (pdf)
-  Artigo em XML
-  Referências do artigo
-  Como citar este artigo
-  Tradução automática
-  Enviar este artigo por email

Indicadores

-  Citado por SciELO
-  Acessos

Links relacionados

Compartilhar

-      Mais 
-  Mais



DIREÇÃO-GERAL DE ESTATÍSTICAS
DA EDUCAÇÃO E CIÊNCIA



www.scielo.org



dsectsi.scielo@dgeec.mec.pt