

Revistas Científicas Nacionais

SciELO *Portugal*

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 Agrárias](#)

1.249
Periódicos

[Ciências Biológicas](#)

39.651
Fascículos

[Ciências da Saúde](#)

573.525
Artigos

[Ciências Exatas e da Terra](#)

13.005.080
Citações

[Ciências Humanas](#)

[Ciências Sociais Aplicadas](#)

[Engenharias](#)

[Linguística, Letras e Artes](#)



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



15h

SciELO @redescielo
"Research improves the practice of environmentally sustainable actions in the medication process in hospitals"
goo.gl/W5oRvk

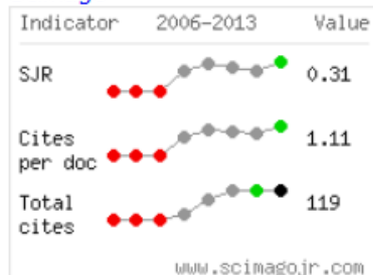


Atualizado em
Janeiro 23, 2017

[english](#)
[español](#)

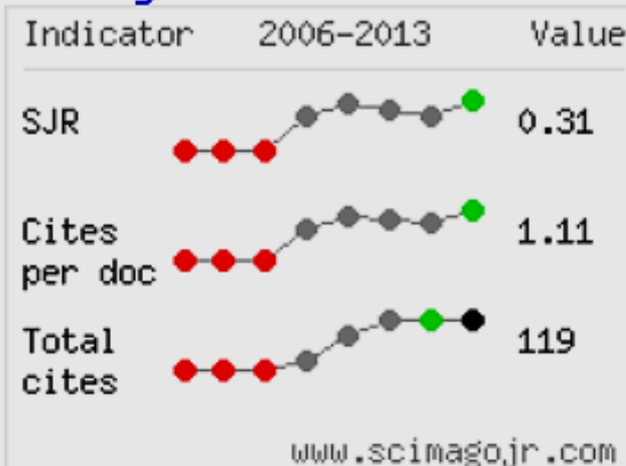
- ▶ [Site do periódico](#)
- ▶ [sobre nós](#)
- ▶ [corpo editorial](#)
- ▶ [instruções aos autores](#)
- ▶ [assinaturas](#)
- ▶ **métricas**

- ▶ [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



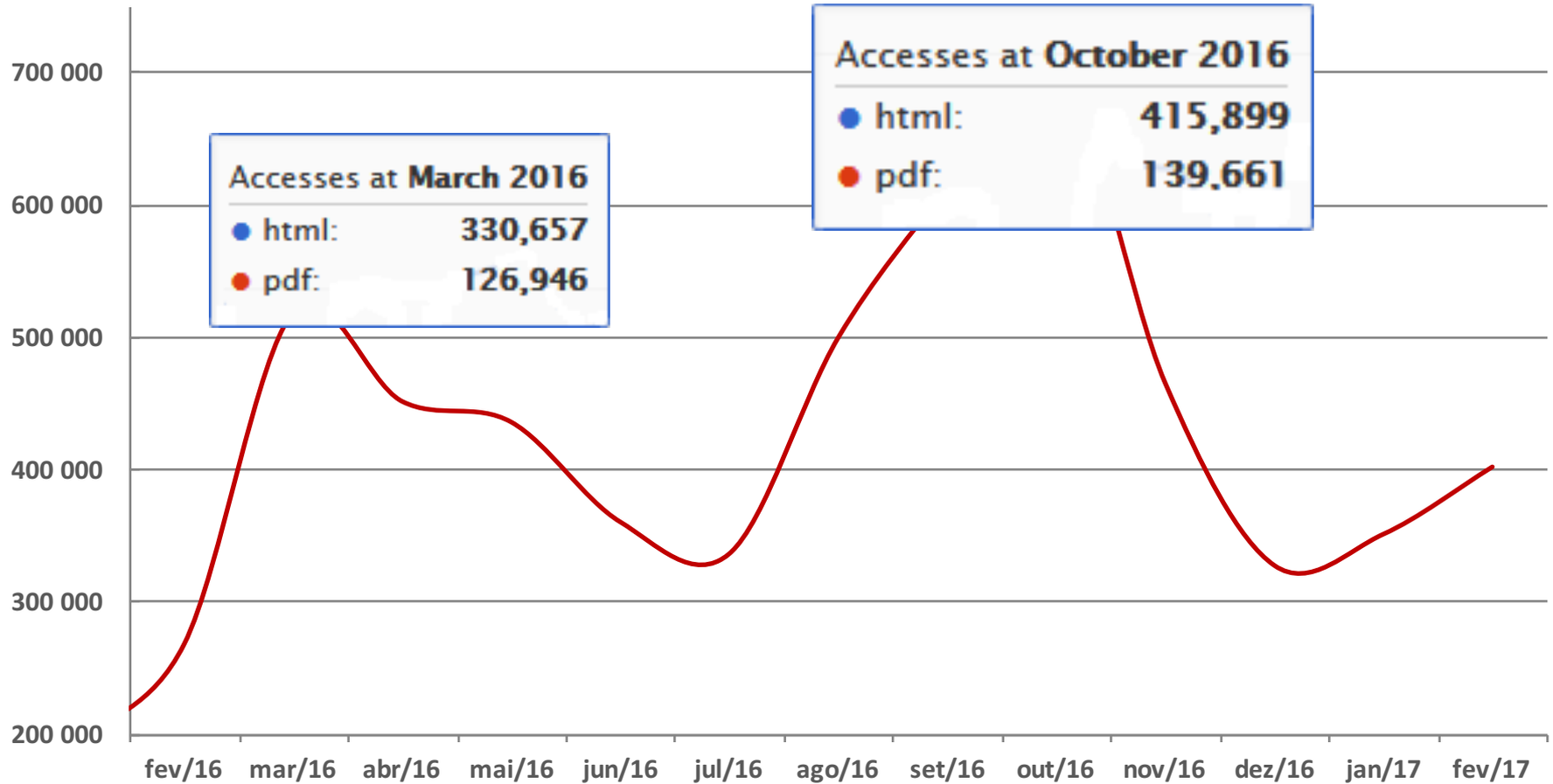
vlobo@ci.uc.pt



OPEN ACCESS

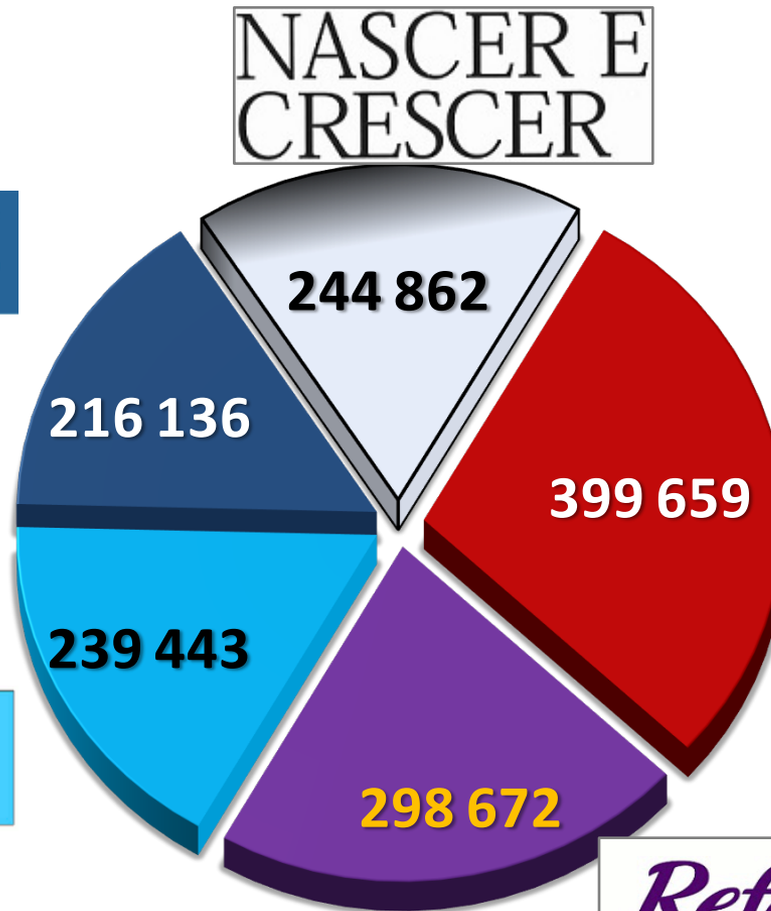


Número de acessos



Número de acessos 2016

revista | journal
ISSN 1648-107X e-ISSN 2182-2972
motricidade



ANÁLISE PSICOLÓGICA

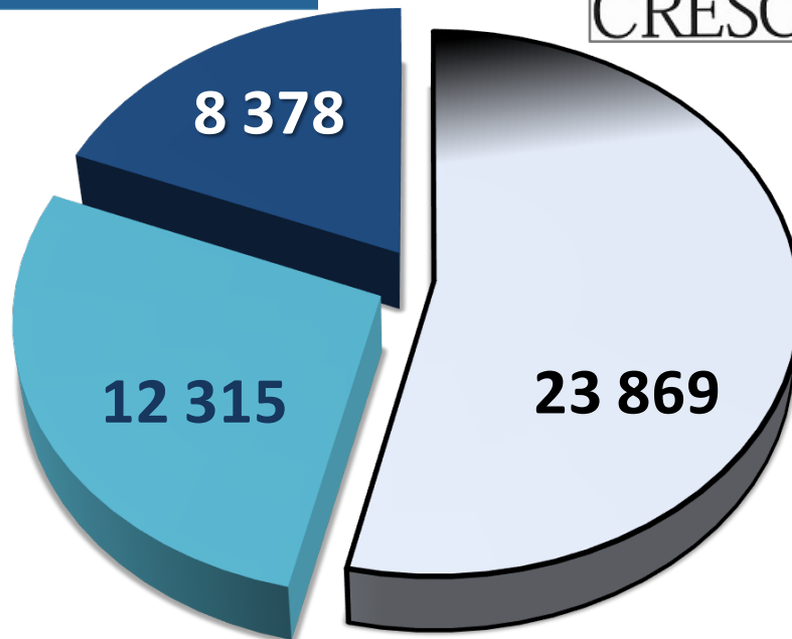
**PSICOLOGIA
SAÚDE & DOENÇAS**

Referência
REVISTA DE ENFERMAGEM | JOURNAL OF NURSING

Os 3 artigos mais consultados 2016

revista | journal
motricidade

ISSN 1646-107X @ISSN 2162-2972



NASCER E
CRESCER

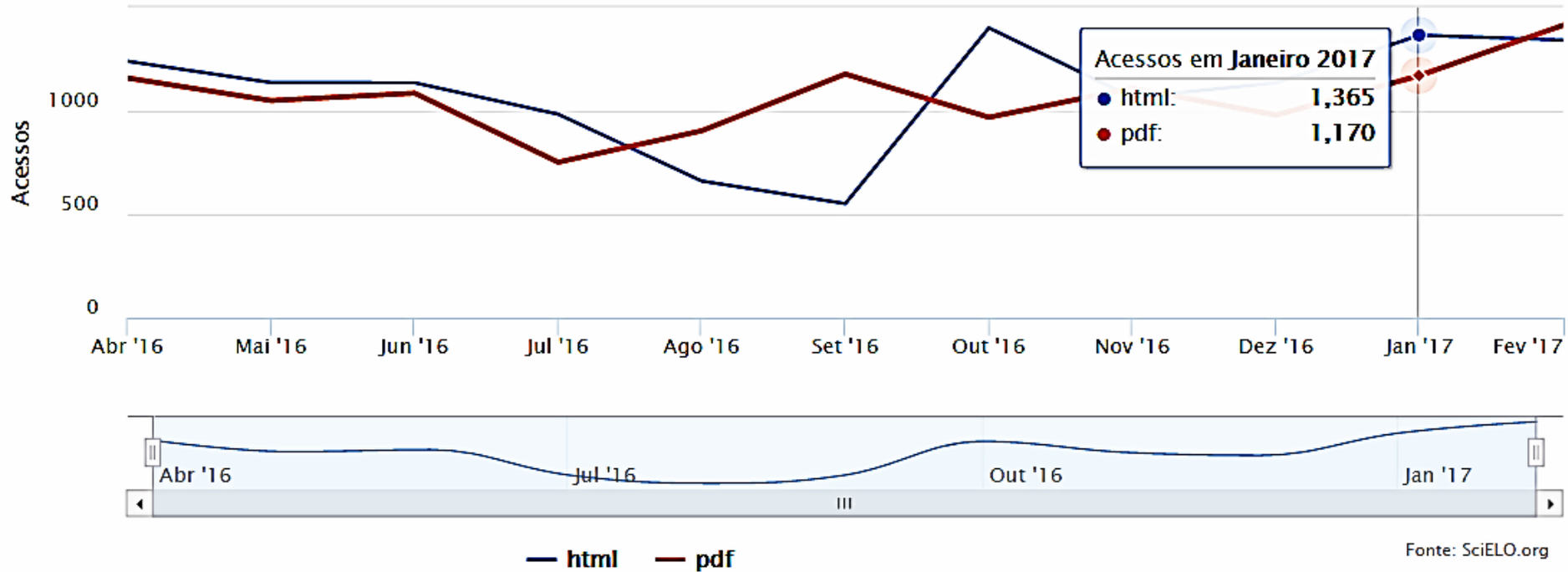
- Escabiose: recomendações práticas para diagnóstico e tratamento
- Hérnia Inguinal: Anatomia, Patofisiologia, Diagnóstico e Tratamento
- Crescimento, maturação e desenvolvimento na infância e adolescência: Implicações para o esporte

Revista Portuguesa de
cirurgia

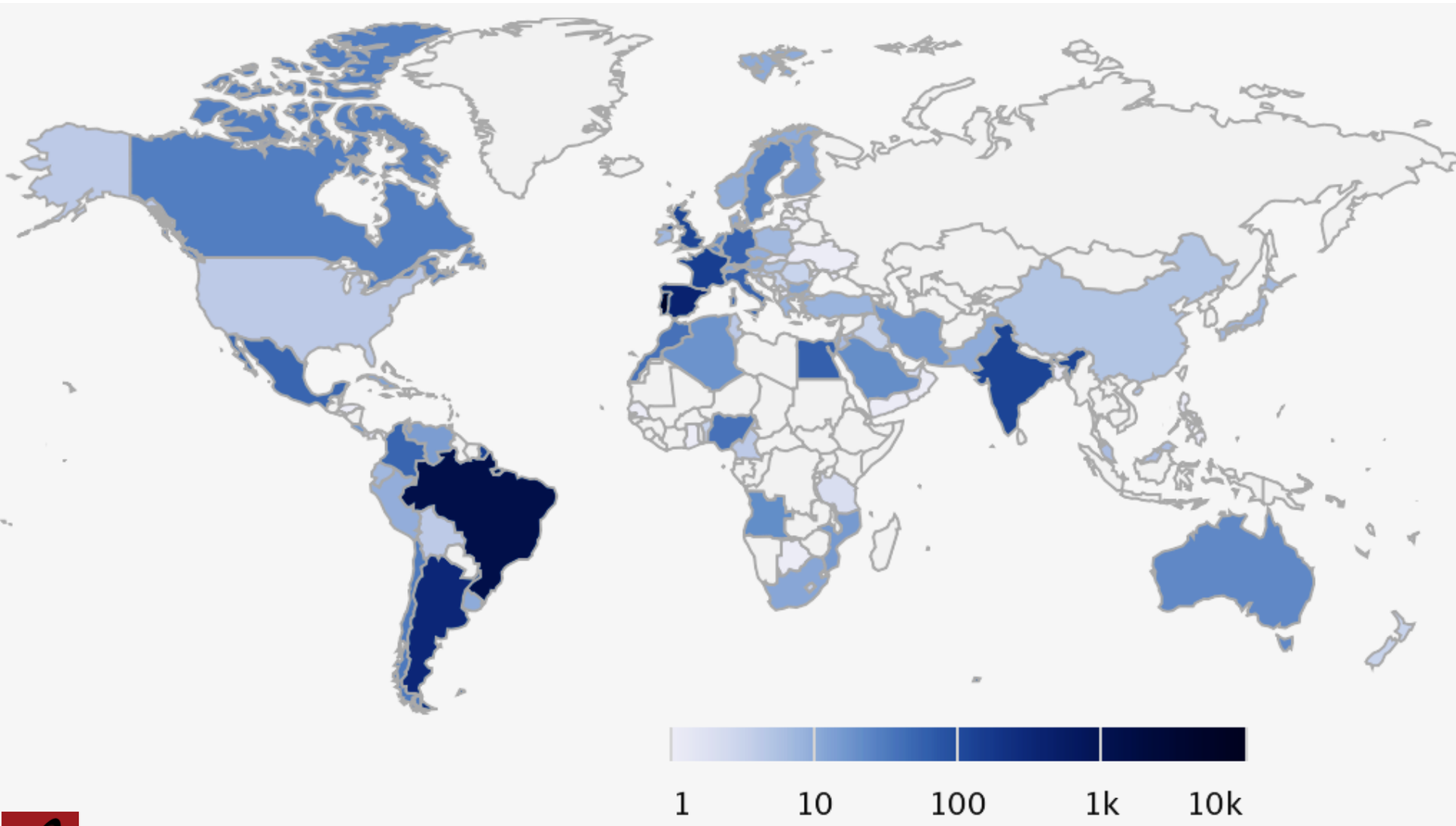
Escabiose: recomendações práticas para diagnóstico e tratamento (Tavares, Mónica e Selores, Manuela, Abr 2013, vol.22, no.2)

Total de acessos por ano e mês

Nascer e Crescer



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

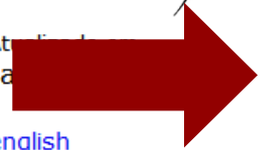
-  Carácter científico
-  Arbitragem por pares
-  Composição do Conselho Editorial/Científico
-  Afiliação de autores
-  Publicitação de normas de submissão dos artigos
-  Indexação em bases de dados

Critérios de Qualidade

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

Metodologia SciELO

Atualizado
 Já



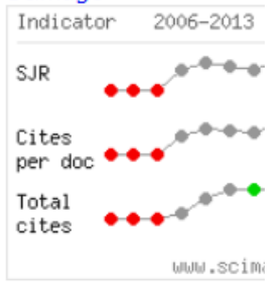
Português
 Español

english
 español

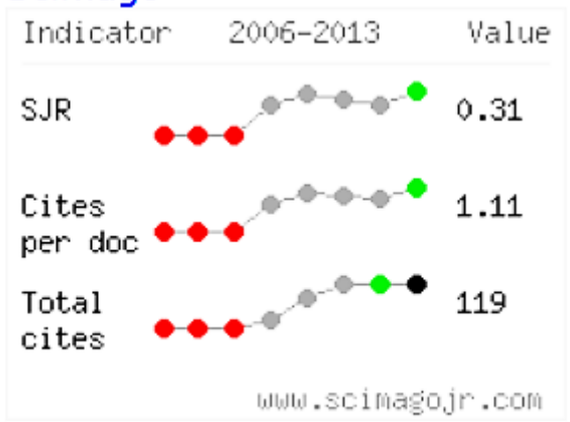
- ▶ Site do periódico
- ▶ sobre nós
- ▶ corpo editorial
- ▶ instruções aos autores
- ▶ assinaturas
- ▶ métricas

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

- ▶ SciELO
- ▶ Scimago



- ▶ SciELO
- ▶ Scimago



PTUGALIAE
 TROQUIMICA
 ACTA

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 **Víctor M.M. Lobo**
 ica da Universidade de Coimbra
 -535 Coimbra

eMail
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



DIREÇÃO-GERAL DE ESTATÍSTICAS
DA EDUCAÇÃO E CIÊNCIA



www.scielo.org



dsectsi.scielo@dgeec.mec.pt