

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS  
RETIFICAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA**

Retificando o Anexo II-Bibliografia do Edital 19/2013 – FCA, publicado no DOE de 25/09/2013, páginas 161 e 162, Seção I, referente a abertura das inscrições para o concurso público de provas e títulos, para provimento de 01 cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na área de Engenharia, nas disciplinas LE 600 – Conformação Mecânica e LE 608 – Processos de Fabricação I, da Faculdade de Ciências Aplicadas da Universidade Estadual de Campinas, ficando excluídas as seguintes referências bibliográficas (processo nº 36-P-21546/2013):

Osório, Wislei R. ; Peixoto, Leandro C. ; Garcia, Amauri. . The effects of Ag content and dendritic spacing on the electrochemical behavior of Pb-Ag alloys for Pb-acid battery components. *Journal of Power Sources (Print)*, v. 238, p. 324-335, 2013.

Osório, Wislei R. ; GARCIA, Amauri ; Freitas, Emmanuelle S. ; Peixoto, Leandro C. ; SPINELLI, José E. . The effects of tertiary dendrite arm spacing and segregation on the corrosion behavior of a Pb Sb alloy for lead-acid battery components. *Journal of Power Sources (Print)*, v. 207, p. 183-190, 2012.

OSÓRIO, Wislei R. ,PEIXOTO, Leandro C., GARCIA, Amauri. Electrochemical Parameters of Equiaxed and Columnar Grain Arrays of a Pb1wt%Sn Alloy for Lead-Acid Battery Applications. *International Journal of Electrochemical Science*, vol. 6, pp.1522 – 1536, 2011

OSÓRIO, Wislei R., ROSA Daniel M., PEIXOTO, Leandro C. GARCIA, Amauri. Cell/dendrite transition and electrochemical corrosion of Pb–Sb alloys for lead-acid battery applications. *Journal of Power Sources*, vol 196, pp 6567–6572, 2011

OSÓRIO, Wislei R., PEIXOTO, Leandro C., MOUTINHO, Daniel J., GOMES, Laércio G., FERREIRA, Ivaldo L., GARCIA, Amauri. Corrosion resistance of directionally solidified Al–6Cu–1Si and Al–8Cu–3Si alloys castings. *Materials and Design*, vol.32, pp. 3832–3837, 2011

Os demais itens permanecem inalterados.