



Campanha "Alumínio 100% a favor"

28 de Maio, 2013

Alumínio 100% a favor

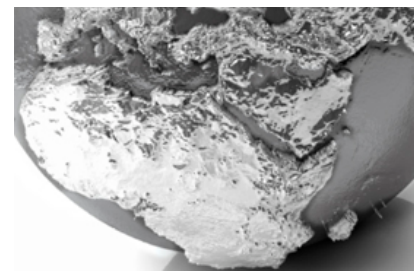
A Associação Portuguesa do Alumínio (APAL), à qual está a Extrusal associada, realizou no dia 27 de Maio, na sede da Ordem dos Engenheiros Região Norte, no Porto, a conferência de imprensa onde apresentou o arranque da campanha "Alumínio 100% a favor".

A campanha visa promover o alumínio e as múltiplas vantagens da sua utilização nas mais variadas soluções arquitetónicas, industriais, de engenharia, de decoração de interiores até aos objetos mais básicos do dia-a-dia de todos.

A campanha está direcionada aos profissionais e futuros profissionais (arquitetos, designers e engenheiros) como também aos consumidores finais. Estão delineadas muitas ações para promover a troca de informação, a partilha de experiências e o contacto direto com as indústrias do alumínio, incluindo um concurso a todos os interessados que cumpram os requisitos a publicar posteriormente.

No final da campanha pretende que o seu lema "Profissionais melhor informados preferem o alumínio" seja de senso comum para todo o público em resposta ao reconhecimento das potencialidades e das vantagens da utilização do alumínio.

Saiba mais em: www.aluminio100porcento.com



**ALUMÍNIO
100%
COMPATÍVEL
RECICLÁVEL
NATURAL**

(uma questão de massa cinzenta)



saiba mais em www.aluminio100porcento.com
Profissionais melhor informados preferem alumínio.

[Voltar à listagem](#)

Sobre a Extrusal

[Apresentação](#)
[Visão, missão e valores](#)
[O Grupo](#)
[A História](#)
[Qualidade e Ambiente](#)
[Alumínio](#)

Estrutura

[Dep. Técnico](#)
[Fábrica de Matrizes](#)
[Dep. Extrusão](#)
[Maquinação](#)
[Tratamento de Superfície](#)
[RPT](#)

O Grupo

[GEP-Extrusal](#)
[MS Alumínios](#)
[Visahexal](#)
[Conde](#)
[Tupacil](#)
[Hexalis](#)
[Facondex](#)
[Hexalmar](#)
[Norexal](#)
[Proclima](#)
[Exaltrans](#)
[Opexil](#)
[Fatimex](#)
[Exalest](#)
[Aluexal](#)
[Extrusal Moçambique](#)

Newsletter

Receba na sua caixa de correio eletrónico, informações periódicas sobre o Grupo Extrusal

