

COMUNICADO À IMPRENSA PRESS INFORMATION COMMUNIQUE DE PRESSE



Competição Mundial de Produtividade em Embalagem - 2016

Janeiro de 2016

50 equipes de 5 continentes participando

50 equipes de 5 continentes se inscreveram na **Competição Internacional em Embalagem da Sinapse**. Há 24 equipes das Américas, 17 equipes da Europa (incluíndo a Rússia), 7 equipes da China e 2 equipes do Nordeste da África..

Design e impressão

Cada equipe precisa submeter projetos de embalagm para Offset e Flexo , assim como resolver problemas de impressão nos simuladores da Sinapse para Offset Plana e Flexo.

Os resultados dos projetos vencedores (o melhor pôster e a melhor embalagem) serão anunciados em 19 de Fevereiro no website e na página do facebook da Sinapse.

Os jurados responsáveis pela competição de *design* são a Sra. Sarah Jones, do RMIT da Australia e Especialista-Chefe do departamento de Artes Gráficas e Comunicação da Wordskills 2015 em São Paulo, e o Sr. Jon Hall, gerente de Artes Gráficas e Design da PIA EUA.

A Competição de Impressão Inicia em 1º de Fevereiro de 2016

Os times que resolverem os problemas de impressão e aqueles com os mais baixos custos de produção (e a impressão com melhor qualidade) serão escolhidos para a fase final em Drupa. Os primeiros trabalhos de impressão que os times irão ver serão os **projetos vencedores da Worldskills São Paulo 2015**, que foram integrados nos simuladores.

Os Melhores Designs integrados no Concurso

Os *designs* vencedores se tornarão trabalhos de impressão no concurso e terão reconhecimento mundial.

Finais AO VIVO na Drupa 2016 no stand "Campus Avenue Hall 7a B01" em 3/Jun

Esperamos que vocês se juntem a nós nas finais em Drupa. As equipes sempre apreciam um bom público, assim como a diversão e suspense enquanto eles competem em busca do 1º prémio.

Apresentação interna de *designs* na Escola Estienne Paris, Dezembro de 2015

Siga a competição em: www.Sinapseprint.com ou contacte: celine.saint-martin@sinapseprint.com

Agradecimentos aos patrocinadores da competição:











