

ENCONTRE NA COLETIVA

BUSCAR EM

TWITTER



RSS



» Notícias

» Agenda

» Artigos

» Colunas

» Onde estão

» Aniversários

» Perfil

» Construção Coletiva

» Panorama Coletiva

» Especiais

» Cadastro

Comunicação | Quinta-feira, 13 de Maio de 2010 | 14:06

Famecos dá início ao +SET

Jornalista Sérgio Xavier Filho abre temporada e lança livro em evento gratuito

A abertura da temporada 2010 do +SET, que ocorre na próxima terça-feira, 18, às 10h, no auditório da Famecos, conta com a participação do jornalista e diretor de redação das Revistas Placar e Runner's World, Sérgio Xavier Filho. Além de ser gratuito, o evento é uma oportunidade a quem quiser conferir seu novo trabalho 'Operação Portuga: Cinco homens e um recorde a ser batido', da Arquipelago Editorial.

Para o professor da Faculdade de Comunicação e um dos coordenadores do projeto, Vitor Necchi, o programa, que surgiu em 2008, é uma espécie de 'contagem regressiva' ao Set Universitário. "O +Set prepara sempre duas ou três palestras por mês, trazendo convidados relacionados a todas as áreas da Famecos".

A 23ª edição do Set Universitário, evento realizado pela Faculdade de Comunicação Social (Famecos) da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), ocorre entre os dias 21 e 23 de setembro. O encontro estimula a interação e integração entre alunos, pesquisadores e profissionais voltados ao cinema, audiovisual, vídeo e demais vias da comunicação do Cone Sul.

Além de palestras, mostras competitivas e oficinas, o evento estimula a troca de experiências entre os participantes. O +SET, que é fruto dessa integração social, realiza atividades durante o ano todo.

Imprimir

Envie para um amigo

Envie sua matéria

Receba a newsletter

COMENTÁRIOS

ENVIE O SEU COMENTÁRIO

NOTÍCIAS RELACIONADAS

Não existe nenhum comentário disponível para esse conteúdo no momento. Se quiser adicionar um comentário, utilize o botão acima.

Qual é o ponto mais baixo da terra?

www.google.com.br

Anúncios de serviços públicos - Google

ENCONTRE NA COLETIVA

BUSCAR EM

RSS

