

COMUNICAÇÃO E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA NO NAP-SoL

Flávia Cayres

José Carlos Maldonado

ICMC - USP

comunicacaonapsol@icmc.usp.br

Comunicação e Divulgação Científica

Coordenação: José Carlos Maldonado

Jornalista: Flávia Cayres

Estagiária em jornalismo: Natalí Silva

Ações e Atividades

Objetivos: Divulgação Científica -“popularização da ciência”

➤ *Atividades de Assessoria de Comunicação*

- Comunicação Externa.
- Comunicação Interna.
- Reportagem sobre projetos de pesquisa.
- Envio de release à mídia externa e interna.
- Material de divulgação (folder/catálogo).

Comunicação e Divulgação Científica

- *Parceria IEA/USP São Carlos (Projeto Ciência Web).*
- Vídeos Eu Pesquisa (professores e alunos).
- Palestras de divulgação científica em escolas de níveis fundamental, médio e técnico.
- Palestras em museus e centros de ciências.

Comunicação e Divulgação Científica

➤ *Demais Parcerias:*

- Escolas públicas.
- CDCC/USP.
- Museu de Ciência e Tecnologia de São Carlos.
- Participação em feiras e exposições de ciência e tecnologia.
- Exposições e cursos de formação.

Comunicação e Divulgação Científica

➤ Newsletter

- Periodicidade: quinzenal.
- Envio para membros e comunidade externa.

NAPSOL
Núcleo de Apoio à Pesquisa em Software Livre

Newsletter - edição 01
segunda-feira, 15 de Setembro de 2014

Este produto é uma realização da Assessoria de Comunicação e Divulgação Social e do Expediente em Laboratório do NAPSOL, com periodicidade quinzenal. Dúvidas e sugestões: comunicao@napsol.ufam.br. Para acompanhar os resultados do projeto diarierweb.uem.br acesse: www.napsol.ufam.br

CCSL-ICMC e NAP-SOL na perspectiva de fortalecimento da rede de colaboração de teste de software no País

A integração de instituições e competências, a participação em redes de colaboração e a interinstituição da cooperação com a indústria e outras agências constituem temas centrais do Instituto de Computação (IComp) da Universidade Federal do Amazonas (UFAM). A Escola Avançada de Teste de Software (EATS) ocorreu dentro desse contexto sendo organizada pelo IComp/UFAM e o Centro de Competência em Software Livre (CCSL-ICMC)/NAP-SOL.

Elaine Weyúker e Tom Oubrand participam de Seminário de Teste de Software no ICMC

Com a participação das pesquisadoras de Expertise de Software Elaine Weyúker e Tom Oubrand, o Seminário de Teste de Software, que ocorreu no último dia 11 de agosto, contou com palestras e um minicurso envolvendo práticas de testes de software, requisitos de testes e experiência de pesquisa e de desenvolvimento. O evento foi realizado no auditório Fátima Stella de Rodrigues Germani, do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos.

Escola Avançada de Teste de Software promove interação entre academia e indústria em Manaus

Reunir pesquisadores, nacionais e internacionais, e profissionais da área para promover a capacitação de recursos humanos e possibilidades de cooperação acadêmica e industrial no contexto de teste de software. Essas foram as atividades da Escola Avançada de Teste de Software (EATS), que ocorreu de 13 a 15 de agosto, no Instituto de Computação (IComp) da Universidade Federal do Amazonas (UFAM).

Video

Jon "MadDog" Hall

Alfredo Goldman

Helena Macedo

NAPSOL na Mídia

30/07/2014 - Agência USP de Notícias - Seminário de Teste de Software

03/07/2014 - Software Livre Brasil - Seminário de Teste de Software recebe inscrições

27/05/2014 - USP São Carlos - CCSL e NAP-SOL na perspectiva de fortalecimento da rede de colaboração de teste de software no País

NAP-SOL | CCSL-USP | CCSL-ICMC | CCSL-IME | ICMC | IME | EACH
PRP-USP | CNPq | CAPES | FAPESP | CiênciaWeb | Blog
Código Aberto

Comunicação e Divulgação Científica



➤ Site

Estruturação de comunicação:

- *Notícia*
- *Vídeo*
- *Galeria*
- *Clipping*
- *Sala de imprensa*
- *Eventos*

OBRIGADO!!

comunicacaonapsol@icmc.usp.br