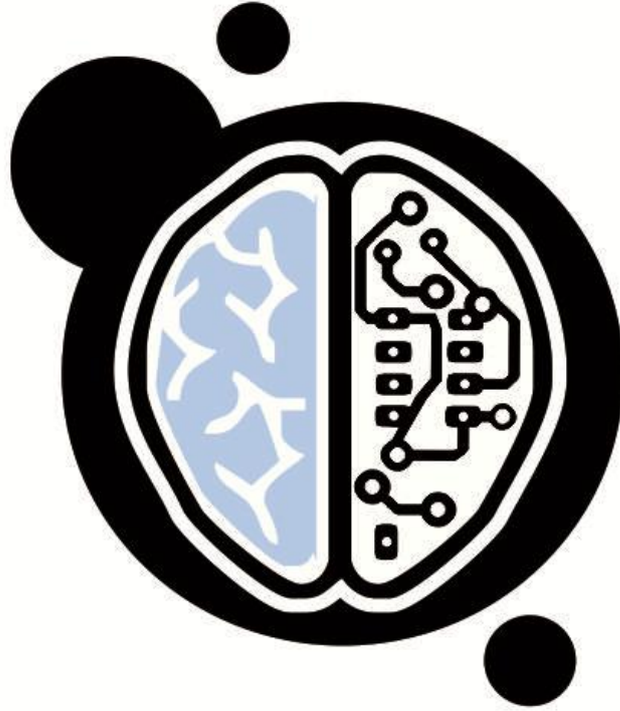


PROJETO ENECOMP 2013



1. Apresentação

O Diretório Acadêmico de Computação da Universidade Federal de Uberlândia (DACOMP UFU) tem orgulho de dizer que tem grande aprovação de sua base. Dentre as várias atividades que o DACOMP UFU realiza, está a Jornada da Computação, que, na sua 5ª edição, feita em abril de 2012, contou com a participação de 400 estudantes para os 4 dias de evento, lotados de palestras, minicursos, debates, campeonatos e visitas.

No ano de 2013, gostaríamos que o Encontro Nacional de Estudantes de Computação (ENECOMP) ocorresse ao mesmo tempo em que a VI Jornada da Computação e, dessa forma, que os dois eventos se unam para a realização de algo bem maior. Trabalharemos com uma estimativa de 800 participantes, a princípio, uma vez que, só na UFU, estudam cerca de 1200 em cursos de Computação.

Imagens da 5ª Jornada de Computação, ocorrida em Abril de 2012, podem ser vistas num álbum público com 228 fotos do perfil do DACOMP UFU no Facebook (<http://www.facebook.com/media/set/?set=a.148513481945130.29496.100003594382457&type=3>).

A data sugerida é durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, data oficial no calendário do Governo Federal, que ocorrerá dos dias 21 a 27 de outubro de 2013. Anualmente, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação ocorre anualmente, com a intenção de mobilizar a população, em torno de temas e atividades de Ciência e Tecnologia (C&T), valorizando a criatividade, a atitude científica e a inovação. Pretende mostrar a importância da C&T para a vida de cada um e para o desenvolvimento do país.

Em cima das informações dos ENECOMP's e das Jornadas da Computação UFU anteriores, estimamos a presença de 800 estudantes para o Congresso de 2013, sendo 400 da própria UFU, 200 da região e 200 estudantes das outras partes do país que virão para o evento.

2. Objetivo

O objetivo geral da realização do ENECOMP é promover o encontro e integração de todos os estudantes de computação, profissionais da área, professores e os utilizadores dos recursos digitais que se beneficiam da tecnologia para a produção de conhecimento. Além disso, eventos que proporcionem a interação entre empresas atuantes no mercado tecnológico com a comunidade acadêmica, faz-se necessária para que os alunos envolvidos nessa área possam usar estratégias de aprendizagem diferenciadas e repensar sobre suas ações durante sua formação profissional.

Para tal pretende-se utilizar grupos de discussões e assembléias, para debater assuntos relevantes à classe acadêmica de computação e profissionais da área; palestras, para atualização e aprofundamento dos conhecimentos técnicos; mini-cursos, para treinamento e capacitação; apresentação de projetos técnico-científicos, para promover a divulgação da produção técnico-científica das instituições e seus alunos; debates sóciopolíticos, acerca das importantes decisões legais tomadas pelo Congresso sobre tecnologias e informação, direitos autorais e produção do conhecimento; apresentações artísticas, musicais e culturais, promovendo a liberdade de expressão e a troca de experiências; realização de oficinas culturais, alimentadas pelas tecnologias de software livres; e atividades esportivas, promovendo uma total integração entre os acadêmicos e profissionais da área de diversas instituições e localidades do país.

3. A Cidade

Uberlândia está numa fase de pleno crescimento tecnológico. Com as recentes inaugurações do Entrepasto da Zona Franca de Manaus e do Pólo Tecnológico, a cidade está com sede de tecnologia. Nesse ritmo acelerado de evolução – tão característico das tecnologias de informação – Uberlândia conta com 12 cursos superiores da área de Computação, sendo um terço deles do ensino público. Além disso, há outros cursos em cidades vizinhas, como Araguari, Patos de Minas, Monte Carmelo, Uberaba, Araxá e Ituiutaba.

Bem no centro do país, Uberlândia está próxima de pólos importantes, como Ribeirão Preto (278km), Brasília (422km), Belo Horizonte (535km) e São Paulo (587km). É a quarta maior cidade de interior do país, sendo a maior cidade interiorana fora do estado de São Paulo. O sistema de transporte público (apesar de ser pouco ou nada necessário para quem exclusivamente vá participar do ENECOMP) é feito através de Terminais estrategicamente espalhados pelos bairros, o que facilita o acesso a qualquer local da cidade pagando apenas uma passagem.

A cidade é, ainda, amplamente servida de rodovias federais, sendo servida por 15 dessas (BR 050, BR 146, BR 153, BR 154, BR 262, BR 352, BR 354, BR 364, BR 365, BR 452, BR 455, BR 461, BR 462, BR 464 e BR 467). Possui um aeroporto, ainda, para acesso aéreo.

4. Objetivos do Evento

- Mostrar, de maneira aplicada, a utilização de diversas ferramentas;
- Apresentar as tendências nas áreas de Gestão e Tecnologia da Informação;
- Incentivar a presença de Pesquisa e Extensão na formação de jovens;
- Contribuir para a formação de cidadãos comprometidos com a ciência e a tecnologia, para além do fazer técnico, de maneira ética;
- Promover a confraternização dos participantes;
- Estimular o raciocínio e trabalho em equipe dos participantes;
- Estimular a inserção de estudantes no Movimento Estudantil;
- Debater, de forma crítica, a atual situação da tecnologia no Brasil;
- Colaborar para o fortalecimento da Executiva Nacional de Estudantes de Computação.

5. Equipe Organizadora

A equipe organizadora é composta, principalmente, pela Diretoria do DACOMP UFU, gestão 2012/2013, composta por:

- Fillipe Joelson Silva (Presidente)
- Max Pereira Ziller (Vice-Presidente)
- Tácio Silva Medeiros (Diretor Financeiro)
- Victor Martins Rabelo (Vice-Diretor Financeiro)
- Vitor César de Carvalho (Diretor Político)
- Luiz Sérgio Amaral Resende (Vice-Diretor Político)
- João Paulo Peixoto (Diretor de Cultura e Eventos)
- Vitor Salvador Pissolato (Vice-Diretor de Cultura e Eventos)
- Heldson Luiz da Silva (Representante discente na Comissão de Eventos da Faculdade de Computação)
- Reynaldo Allan Fulin (Vice-Presidente da Executiva Nacional de Computação)

Entidades de base parceiras:

- DASI, referente ao curso de Sistemas de Informação do campus Santa Mônica da UFU;
- DAGINF, referente ao curso de Gestão de Informação da UFU;
- CAMC, referente, dentre outros, ao curso de Sistemas de Informação do campus Monte Carmelo da UFU;
- Diretório Acadêmico do curso de Licenciatura em Computação do IFTM;
- Diretório Acadêmico do curso de Sistemas para Internet do IFTM;
- Diretório Acadêmico das Engenharias da UNITRI;
- Outros Diretórios e Centros acadêmicos da cidade e região que entrarem em contato durante o processo.

6. Estrutura Física

- Universidade sede
 - UFU – Universidade Federal de Uberlândia
- Locais para atividades:
 - 1 auditório com capacidade de comportar 350 pessoas;
 - 5 auditórios com capacidade de comportar 140 pessoas;
 - Salas de aula com capacidade variável de 40 a 100 pessoas.



- Laboratórios
 - 1 laboratório com capacidade de comportar 50 pessoas;
 - 3 laboratórios com capacidade de comportar 30 pessoas;
 - 1 laboratório com capacidade de comportar 10 pessoas.



- Alojamento

- O alojamento será fornecido gratuitamente pela Universidade. Por motivos de troca de gestão, não é possível buscar alojamento antes do mês de Janeiro. Caso o alojamento não possa ser no próprio campus da universidade, a UFU alugará o espaço do Uberlândia Tênis Clube, a pouco mais de 2km da universidade.

6. Custos

Equipamentos e material de consumo

Descrição	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Custo (R\$)
Fita crepe 19mm x 50m	10	2,90	29,00
Cartuchos de tinta para impressora	6	16,50	99,00
Camisetas Organização: 4 cores frente e 1 cor costas	10	15,00	150,00
Camisetas Apoio: 4 cores frente e 1 cor costas	40	15,00	600,00
Extras	-	-	800,00
Subtotal			1678,00

Material de divulgação

Descrição	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Custo (R\$)
Crachás – Impressão em 4 cores, papel triplex 250 gr, formato 10x15 cm.	900	0,60	540,00
Cartazes – Impressão em 4 cores, papel couche 115 gr, formato A3	300	1,65	643,50
Folder – Impressão em 4 cores, papel couche 115 gr, formato A4	200	15,00	150,00
Banner – Impressão em 4 cores /1,5m ²	1	120,00	120,00
Blocos – 20x1 impressão em preto e branco, papel sulfite 56gr, formato 18	800	0,68	800,00
Outdoor – Impressão em 4 cores e montagem	4	600,00	2400,00
Subtotal			4653,50

Brindes

Descrição	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Custo (R\$)
Canetas	800	1,75	1400,00
Pasta plástica A4	800	1,00	800,00
Camiseta (mínimo)	800	15,00	12000,00
Banner – Impressão em 4 cores /1,5m ²	1	120,00	120,00
Subtotal			14320,00

Passagens

Descrição	Custo (R\$)
Passagens para palestrantes	6000,00
Subtotal	6000,00

Hospedagem

Descrição	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Custo (R\$)
Diária – dia útil	12	109,00	1308,00
Diária – fim de semana	6	95,00	570,00
Subtotal			1878,00

Alimentação

Descrição	Valor(R\$)
-----------	------------

Coffee break para 800 participantes para 2 dias do evento	4200,00
Refeições para palestrantes	1300,00
Subtotal	5500,00

Total

Descrição	Custo (R\$)
Equipamentos e material de consuno	1678,00
Material de divulgação	4653,50
Brindes	14320,00
Passagens	6000,00
Hospedagem	1870,00
Alimentação	5500,00
Subtotal	34021,50

7. Calendário

- Novembro 2012
 - Escolha da cidade sede;
- Dezembro 2012
 - Fechar as cotas de patrocínio;
 - Projeto do cronograma;
- Janeiro 2013
 - Confirmação dos serviços prestados pela universidade (alojamento, alimentação...);
- Março 2013
 - Entrar em contato com SBC para criar CNPJ e criar conta bancária do evento ENECOMP 2013;
- Maio 2013
 - Entrega do site;
- Agosto 2013
 - Fechamento dos patrocinadores;
- Setembro 2013
 - Fechamento das atividades e dos palestrantes;
 - Fechamento e divulgação do cronograma;
- Outubro 2013
 - ENECOMP 2013.