



I Gincana Ambiental do IFSC – Câmpus Gaspar

A I Gincana Ambiental do IFSC câmpus Gaspar foi realizada no período de 15 a 30 de agosto de 2013. A gincana teve como objetivo estimular a sensibilização ambiental por meio de atividades participativas e lúdicas, aprimorando os conhecimentos ambientais dos participantes, com ênfase no contexto da região do Vale do Itajaí. Foram realizadas 7 provas diárias e 16 provas surpresas. Toda a interação se deu no ambiente de rede social. Parabéns aos ganhadores pela cooperação, criatividade e empenho na execução das provas.



Entrega dos prêmios às equipes vencedoras



Cortina verde em desenvolvimento.

Cortina verde

Foi colocada uma rede como suporte para o crescimento de uma planta chamada Tumbergia ao lado de parte das janelas do Laboratório de Biologia do câmpus. Espera-se que o crescimento e total cobertura da planta na rede diminua a temperatura no interior do laboratório de forma natural. O que já se observa, é a presença de aves e insetos polinizadores, além da beleza do verde.

Oficinas na Regata Jacques Vabre

No dia 21 de novembro, foram realizadas oficinas de Educação Ambiental para alunos do Ensino Fundamental durante evento “Regata Jacques Vabre” no parque da Marejada na cidade de Itajaí. Foram realizadas oficinas de compostagem, valorização da biodiversidade e reaproveitamento de resíduos. As oficinas foram ministradas pelos bolsistas: Bianca Luiza Volles, Gabriela Neumann, Gustavo Ganesini, Marcela S. Cerutti e Nathália Andrade, todos do curso Técnico Integrado em Química.



Destinação de toners

Foram reenviados à empresa HP, 16 toners usados. A empresa tem um programa de coleta de seus resíduos. Após coleta, os toners são encaminhados para o Centro de Reciclagem da HP Brasil. As matérias-primas são processadas para produzir novos cartuchos, partes e peças de impressoras HP e outros itens para diversos segmentos industriais.



Alguns resultados ambientais de 2013

- Link sobre a gestão ambiental no site do câmpus;
- 750 canecas ecológicas adquiridas e distribuídas;
- sensibilização para uso das canecas em todas as turmas;
- criação da Comissão de Gestão Ambiental (portaria 22/2013);
- diretrizes ambientais do câmpus e plano de trabalho 2013 definidos;
- realização de eventos e diversas ações educativas ao longo do ano: II Semana do meio Ambiente; 9 oficinas e 28 atividades educativas na II SMA; I Gincana Ambiental do IFSC - Câmpus Gaspar; 21 oficinas de educação ambiental; 3 treinamentos com terceirizados da limpeza; desenvolvimento de materiais informativos e educativos;
- manutenção do Programa de Gerenciamento de resíduos sólidos;
- ações educativas para uso racional de água e energia e monitoramento permanente;
- desenvolvimento de 4 projetos de extensão e 3 projetos de pesquisa;
- solicitação para construção de depósito de resíduos;
- encaminhamento de resíduos especiais para destinação correta.



Programa A3P

A Comissão de Gestão Ambiental apresentou à Direção uma proposta de implantação do Programa A3P no Câmpus, com um plano de trabalho, fundamentado nos eixos do programa.

A A3P foi estruturada a partir de cinco eixos temáticos prioritários e as ações decorrentes de cada um foram definidas tendo como base os 5R's: Repensar, Reduzir, Reutilizar, Reciclar, e Recusar consumir produtos que gerem impactos socioambientais significativos.

Eixos Temáticos

Gestão de Resíduos

Licitação Sustentável

Qualidade de Vida no Ambiente de Trabalho

Sensibilização e Capacitação dos Servidores

Uso Racional dos Recursos

A Comissão dará continuidade às atividades em 2014, envolvendo as diversas áreas do câmpus nas ações e programas.

O informativo ambiental está com nova apresentação. A redefinição do layout foi feita pelo setor de comunicação do IFSC, para atender à identidade visual da instituição.

Expediente

Distribuição Gratuita

Produção: Lab. de Educação Ambiental

Responsável: Graciane Regina Pereira

Revisão: Gisele Luz Cardoso

E-mail: cga.gaspar@ifsc.edu.br

Segurança no trabalho e saúde ocupacional

Buscando melhorar as condições de saúde e segurança do câmpus, a direção contratou o estagiário Sandro Sabino (UNIASSELVI) para fazer uma avaliação da aplicação das normas de segurança no trabalho e saúde ocupacional (SSO). O estagiário fez a avaliação e propôs sugestões para adequação e melhoria. Também realizou treinamentos na área.



Treinamento de segurança e saúde ocupacional para alunos do FIC - Manutenção de Máquinas de Costura

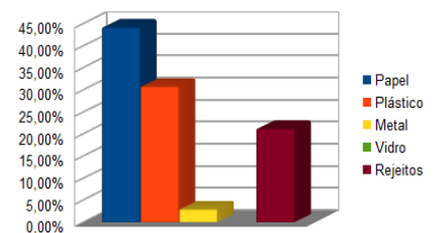
Levantamento dos resíduos do câmpus

Realizou-se o levantamento dos resíduos sólidos gerados no câmpus e sua composição gravimétrica. Constatou-se que há produção de aproximadamente 106,56 kg de resíduos por semana, sendo 47,98% resíduos recicláveis.

A análise mostrou que resíduos orgânicos ou não recicláveis (como por exemplo maçã e guardanapos sujos) estão sendo dispostos nos coletores de recicláveis, além de materiais novos ou passíveis de uso.

No gráfico abaixo temos a média de material reciclável. Verifica-se que quase metade dos materiais recicláveis gerados por é constituído por papel. Outro material muito utilizado é o plástico, 30,83%.

A análise vai continuar e subsidiar a tomada de decisões com relação ao gerenciamentos dos resíduos no câmpus.



Composição resíduos Câmpus Gaspar



Resíduos misturados em coletor de recicláveis

Atividades de Educação Ambiental

No segundo semestre de 2013, além da realização da Gincana Ambiental, outras atividades de educação ambiental relacionadas à extensão e à pesquisa foram realizadas.

- Iniciou-se a montagem de um acervo de invertebrados no Laboratório de Biologia, para subsidiar o ensino e a extensão.
- Realizaram-se oficinas de Educação Ambiental para alunos do ensino fundamental de Gaspar, foram 15 edições.
- Avaliaram-se as estratégias de educação ambiental do câmpus, cujos resultados parciais foram apresentados no IV Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental.
- Publicação de 4 trabalhos na SNCT e Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão do Câmpus Gaspar.



Oficina sobre moscas para CDI Tia Maria Elisa



Visita técnica Zoo Pomerode



Oficinas - SNCT