

IV Semana do meio ambiente

A IV semana do meio ambiente, teve a abertura realizada no dia 19 de junho e o tema do ano de 2015 foi Empreendimentos Sustentáveis. A realização do evento contou com o apoio da Prefeitura Municipal de Gaspar.

Durante o evento aconteceram várias oficinas como: de biodiversidade; de produção de papel reciclado; de jogos de Higiene, Saúde e Segurança; produção de sabão; pintura mural; danças circulares; customização de roupas; produção de artesanato com resíduos recicláveis e sessão de vídeo com o filme Lixo Extraordinário.

Na manhã do dia 02/06 o Engenheiro Dr. Joel Dias da Silva, representando a empresa Reciclar, falou sobre o Manejo ambientalmente adequado de resíduos no município de Gaspar. Na noite do dia 02/06 aconteceu a palestra sobre produção de arroz com baixo impacto ambiental que foi ministrada pelo Engenheiro Agrônomo Domingos Savio Eberhardt, da EPAGRI.

Houve uma exposição de lixo eletrônico, também chamado de e-lixo, ressaltando a quantidade de lixo gerada pelos avanços tecnológicos juntamente com a troca constante dos aparelhos. Além disso, o e-lixo traz consigo problemas ambientais, pois seus componentes possuem produtos químicos que podem danificar o solo ou a água caso sejam descartados incorretamente e isso traz contaminação para os seres humanos.

A exposição fotográfica realizada pelo grupo de pesquisa Quintais, Saúde e Cidadania: A Agricultura Urbana no Bairro Bela Vista continha 120 fotos. As imagens mostraram um pouco do projeto de pesquisa, com olhares sobre o bairro Bela Vista, tendo foco na relação das pessoas e seus quintais

Durante a semana do meio ambiente houve também a intervenção do grupo Nós da Arte e apresentação musical do artista Filipe Burgonovo e apresentações do grupo Educarte

Grupo teatral



Dança circular



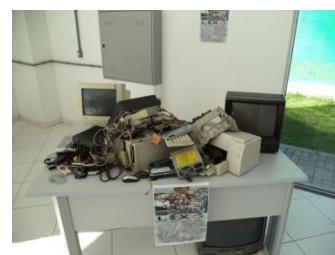
Abertura



Exposição Fotográfica: Olhares, saberes e quintais



Lixo eletrônico



Oficina de pintura



Mobilização pelos transgênicos

No dia 04 de março os estudantes fizeram uma mobilização: Ciberativismo pela vida. A mobilização foi para sensibilizar sobre a liberação de variedades transgênicas: o milho resistente ao 2,4-D e o eucalipto transgênico. O objetivo da mobilização era dar um recado à CTNBio de que NÃO era para aprovar essas outras duas variedades de transgênicos. Infelizmente as duas foram aprovadas. Dando continuidade, no dia 11 de abril teve o 1º Circuito Cultural: Passado presente e futuro - os transgênicos em debate. Houve a participação de uma agricultora orgânica, pesquisadores e extensionistas da área.



Reciclação 2015

De 15 a 18 de abril, aconteceu em Blumenau, no Parque de Exposições Vila Germânica a 9ª edição da Feira de Fornecedores para Meio Ambiente Industrial & Reciclagem. Os objetivos da feira foram: ser o principal ponto de encontro e estimular a geração e realização de negócios entre fornecedores e consumidores dos setores público e privado nos diferentes seguimentos abrangentes; dar visibilidade, incentivar e promover alternativas científicas e mercadológicas que atendam às demandas de consumo, através de uma integração e participação nacional; promover o intercâmbio entre o setor empresarial, indústria da transformação, comércio e a comunidade científica; fomentar políticas públicas de incentivo as boas práticas em favor da sustentabilidade ambiental e da economia verde. O IFSC – Câmpus Gaspar, dividiu um estande com a UFSC e o IFC.



O dia da água

No dia 22 de março de 1992 comemora-se o dia de um recurso essencial para a sobrevivência de todos os seres vivos, a água. A razão de se estabelecer o dia Mundial da Água é a baixa porcentagem dela que é doce, própria para o consumo, menos de 1%. Ela possui várias funções: é responsável por manter nosso corpo hidratado, auxilia no transporte de substâncias, funciona como solvente, controla nossa temperatura, entre várias outras funções. A quantidade de água que é potável está diminuindo cada vez mais, pois grande parte das fontes de água está sendo contaminada, poluída e degradada pelo homem. O LABEA elaborou uma exposição e uma intervenção com os alunos sobre a pegada hídrica da sociedade.



Oficinas de educação ambiental para crianças

No dia 30 de Abril, foram realizadas oficinas de Educação Ambiental para estudantes do 3º ano do Ensino Fundamental da Escola Arnaldo Agenor Zimmermann. Foram realizadas oficinas de jogos ambientais online; de confecção de um porta treco e de um quadro com material reciclável; sensibilização com vídeos e confecção de cartazes, com o reaproveitamento de materiais mostrando que os resíduos podem ser transformados em várias outras coisas. As oficinas foram ministradas pelas bolsistas: Breilla Eduarda Koch, Greicy Kelly Isensee e Thainá Laís Isensee, do curso Técnico Integrado em Química.



Coletores específicos nas salas

Em fevereiro todas as salas de aula, laboratórios e corredores ganharam coletores destinados para resíduos recicláveis e não recicláveis. O IFSC recebeu doação de material da Indústria Malhas Isensee Ltda que foram pintados e utilizados como coletores em algumas salas de aula. Além dos coletores foram colocados informativos orientando a economia de energia e o descarte correto dos resíduos.



Envio de resíduos eletrônicos

Em março deste ano o câmpus destinou os Resíduos Eletroeletrônicos gerados e os coletados à RECI3E de Itajaí.

A empresa recebe esse material, separa os componentes e dá destino adequado. Foram encaminhados cerca de 300 kg de resíduos. O coletor de REEs encontra-se no Lab. De Educação Ambiental.

Envio de pilhas e baterias

As pilhas e baterias são perigosas à saúde humana quando descartadas incorretamente, pois na sua composição são encontrados metais pesados. Em Março o IFSC-Câmpus Gaspar enviou 10,4 kg desses materiais para o SAMAE-Gaspar.

