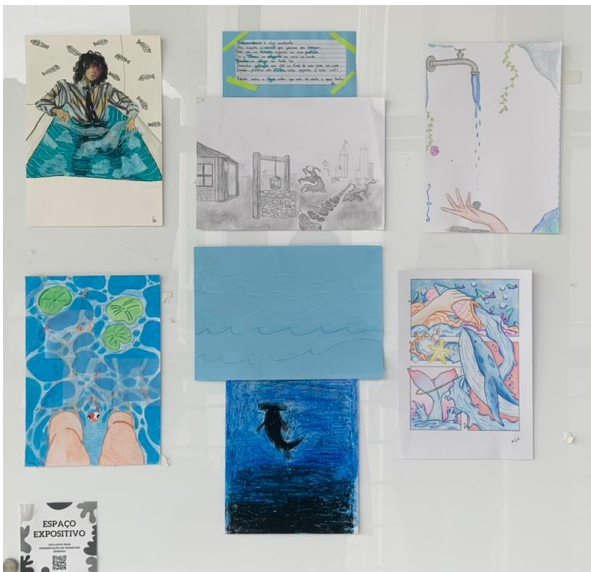


Dia Mundial da Água

O tema do Dia Mundial da Água em 2024 foi 'Água para a paz', buscando tornar realidade a cooperação no uso dos recursos hídricos. *"Cooperar para salvaguardar a água pode fortalecer e sustentar a paz. A gestão da água pode fortalecer o multilateralismo e os laços entre as comunidades e criar resiliência perante as catástrofes climáticas"* (ONU, 2024).



Para marcar o Dia Mundial da Água, o Clube de Artes propôs o desafio de criar ilustrações que envolvessem a água de alguma forma. As referências foram desde natureza a personagens. O resultado foram ilustrações que representaram sentimentos e desejos para uma valorização da água pra a vida.

Análise da composição dos resíduos produzidos pelo câmpus

Em uma atividade envolvendo o ensino e a pesquisa os alunos do Q4 realizaram a pesagem e classificação dos resíduos sólidos produzidos em 4,5 dias no câmpus A atividade faz parte do Projeto de Pesquisa: Análise dos resíduos sólidos gerados no Ifsc-Câmpus Gaspar, coordenado pelos professores: Daniel F. J. Moneiro e Graciane R. Pereira. Durante a classificação percebeu-se muita mistura de rejeitos com os recicláveis, ou seja, alunos e servidores não estão descartando corretamente. Ao final do processo chegou-se aos seguintes dados: 138,8 Kg de Rejeitos e 20,5Kg de recicláveis (11,6kg de papel, 8,8kg plásticos e 0,1kg de metal), totalizando 159,30Kg (1150 alunos e servidores). Considerando 4,5 dias, são 35,4 kg de resíduos produzidos por dia, ou 30g por dia/pessoa. Se extrapolarmos para um ano, considerando apenas os dias da semana, seriam aproximadamente 7,8 kg/ano/pessoa.

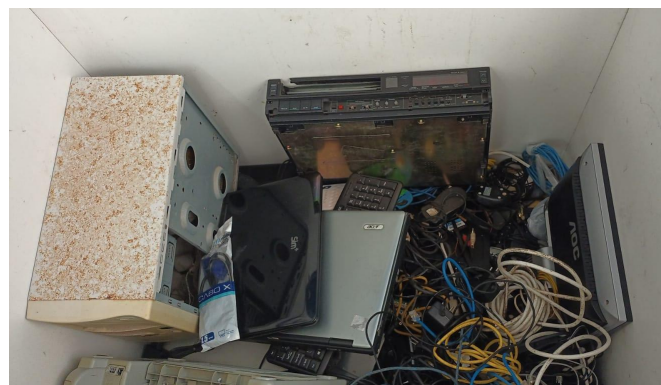


Descarte correto dos resíduos do ecoponto

Dando continuidade a coleta de resíduos diferenciados, foram encaminhados, em maio, ao SAMAE de Gaspar, para descarte adequado, 12kg de pilhas e 12,8kg de resíduos eletroeletrônicos.

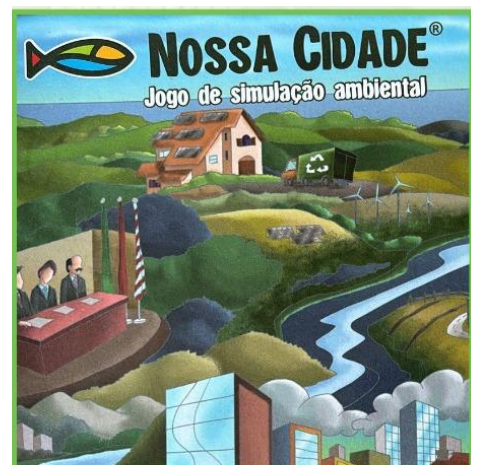


Para ampliar a coleta de Resíduos de Equipamentos Eletroeletrônicos, os alunos Pedro Lemes da Cruz e Pedro Henrique Fucks, coordenados pelo Prof. Saulo Vargas, do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, articularam junto a ACIB de Blumenau a colocação temporária de um coletor da Campanha ACIB Recicla. Os alunos fizeram campanha de divulgação junto à comunidade do Bela Vista, aos alunos e aos servidores para trazerem seus REEEs para o descarte adequado.



Oficina: Aprendendo a pensar sistemicamente: Jogo de simulação ambiental

Nos dias 15 e 16 de abril a Profa. Beate Frank ministrou a oficina para educadores ambientais. A formação faz parte de um projeto maior para levar os jogos aos estudantes da Bacia do Itajaí. O jogo simula a gestão de uma cidade envolvendo vários aspectos: ambientais, sociais e econômicos, estimulando à tomada de decisão que conduza ao equilíbrio da cidade.





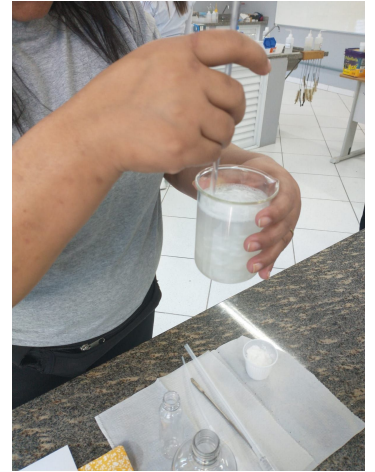
INSTITUTO FEDERAL
SANTA CATARINA
Câmpus Gaspar

Informativo
Ambiental
Janeiro a Junho de 2024



Treinamento com colaboradores de limpeza - Riscos e uso de EPI

No dia 12 de junho os colaboradores da limpeza participaram de um treinamento com a Profa. Graciane R. Pereira, o qual abordou os riscos relacionados ao ambiente de trabalho e a importância do uso dos EPIs. Ao término da atividade os colaboradores produziram seus próprios produtos de higiene e limpeza com a Técnica em Química Daiane de Souza Carvalho.



Oficina: Como as formigas vivem?

A bolsista do LABEA, Ana Clara Resende Fogaça, realizou no Centro de Desenvolvimento Infantil Irmã Cecília Venturi de Gaspar uma oficina em duas partes, nos dias 14 e 25 de junho, sobre a vida das formigas e suas relações ecológicas. A oficina foi para um grupo de crianças de 3 a 4 anos, e, com o auxílio de uma maquete de formigueiro confeccionado a partir de materiais recicláveis e formigas feitas a partir de massa de biscoito. As crianças tiveram a oportunidade de analisar, observar e descobrir como funciona a vida da espécie. Na segunda parte da oficina as crianças produziram suas próprias formigas em biscoito e outros elementos naturais.





INSTITUTO FEDERAL
SANTA CATARINA
Câmpus Gaspar

Informativo
Ambiental
Janeiro a Junho de 2024



Roda de Conversa: Mudanças climáticas na educação infantil

A Profa. Graciane R. Pereira realizou uma roda de conversa sobre o tema mudanças climáticas na educação infantil para os professores do CDI Thereza Beduschi do Bairro Barracão, no dia 21 de junho, durante a parada pedagógica da instituição. Trabalhar essa temática exige embasamento científico com ações simples, numa perspectiva de esperança e proatividade.



Foto: Osnildo Moreira

Hotel de insetos



Instalou-se no câmpus um hotel de insetos como ferramenta educativa para reflexão sobre a proteção dos insetos, em especial das abelhas. O hotel foi planejado e instalado no câmpus, usando um design diferenciado a partir das letras 'I' e 'F'. Para a construção usou-se madeira não tratada e para complementar os espaços, foram usados materiais disponíveis no câmpus. O Câmpus vem buscando inserir espaços educativos que permitam aos estudantes e convidados terem percepções e conhecimentos que elevem a cultura ambiental.



Identificação das espécies de árvores do Câmpus

Por meio de uma colaboração institucional, o acadêmico Gabriel Fernando Lessa e o Prof. Alexander Vibrans, do curso de Engenharia Florestal da FURB, fizeram o levantamento georreferenciado das espécies de árvores do espaço do câmpus. Foram identificadas 114 árvores, todas plantadas durante os últimos 13 anos na área construída do câmpus. A próxima etapa é instalar placas com os dados de algumas árvores e continuar o plantio de mais espécies nativas.