

INSTITUTO FEDERAL
SANTA CATARINA
Câmpus Gaspar



Informativo
Ambiental

Treinamento destinado aos colaboradores da limpeza é promovido no IFSC - Campus Gaspar

No dia 19 de agosto, as práticas e princípios do desenvolvimento sustentável foram compartilhados com a equipe de serventes do IFSC por meio de uma oficina ministrada pela bolsista Isadora Foletto Ceratti. Foram abordadas temáticas relativas ao viés histórico da inserção da perspectiva sustentável na sociedade brasileira, para além da discussão de conceitos abarcados pela coleta seletiva. Tratou-se, ainda, do processo de categorização de resíduos sólidos urbanos, de forma a explorar suas subclasses e os meios de produção e reciclagem de cada tipo de descarte. Frisou-se a importância da coleta seletiva em todos os espaços de geração. Os conceitos foram reforçados por meio de uma dinâmica.



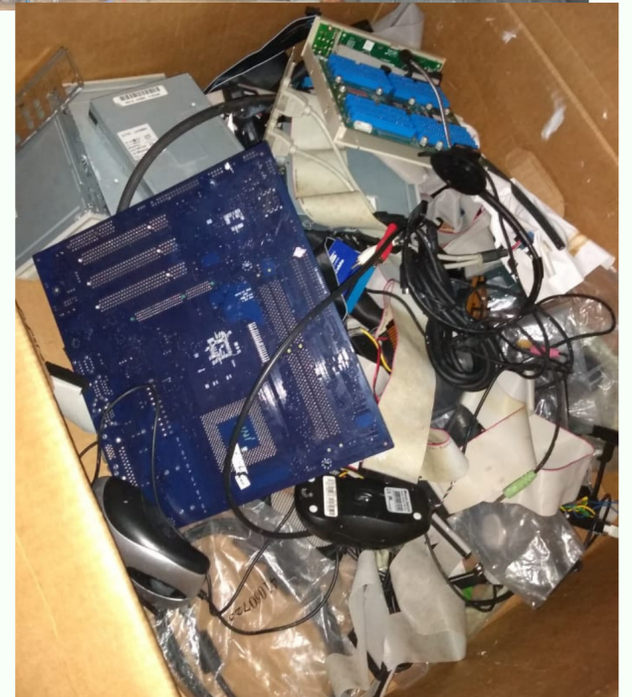
Emprego do moodle para realização de provas

A realização de avaliações via moodle representa um método comprometido com o desenvolvimento sustentável aliado à disponibilidade das ferramentas tecnológicas. De acordo com a professora Andréa Becker Delwing, adepta da proposta, a metodologia surgiu da inviabilidade da realização de impressões excessivas para a aplicação de provas. Assim, afirmou a preocupação dos docentes quanto à questão. A professora ainda abordou que discentes e docentes estão em fase de adaptação à prática, sendo esta bem aceita pelos alunos. As provas acabam sendo mais objetivas e economizam cerca de 960 folhas destinadas a avaliações por semestre na disciplina de Biologia. Dessa forma, admite-se como intenção central da adoção do método a economia de papel e a utilização dos recursos tecnológicos disponíveis.

Descarte de resíduos especiais

O IFSC - Campus Gaspar atua enquanto agente que insere e aplica os valores do desenvolvimento sustentável por meio da correta separação dos resíduos gerados. O levantamento abaixo aponta a quantidade recolhida e descartada corretamente de cada tipo de resíduo especial. Dessa forma, atende-se à legislação com relação aos Resíduos Sólidos.

RESÍDUOS RECOLHIDO CAMPUS GASPAR – JUNHO E JULHO 2019 – ECOEFICIÊNCIA CONTRATO 009/2019		
Especificação	Unidade	Quantidade
RESÍDUOS CLASSE I - Lâmpadas fluorescentes (quebradas)	Kg	875
RESÍDUOS CLASSE I - Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista, (inteiras)	Un	949
RESÍDUOS CLASSE I - Resíduos de Equipamento Elétrico e Eletrônico	Kg	291,7
RESÍDUOS CLASSE I - Resíduos sólidos contaminados com óleo e tinta (estopas, embalagens, serragem, latas, solo contaminado, EPI's, etc.)	Kg	119
RESÍDUOS CLASSE I - Resto de Produto Químico GASPAR.	Kg	84,7
RESÍDUOS CLASSE I - Vidraria de laboratório	Kg	não informado



Reutilização de apostilas

A adoção da prática da reutilização das apostilas de aulas práticas de química no IFSC - Campus Gaspar vem representando um mecanismo viável para a potencial redução de impressões de materiais. Consoante as informações fornecidas pela técnica em laboratório, Daiane de Souza Carvalho, a proposta surgiu da problemática levantada pelo professor Watson Beck acerca do uso demasiado de papel para impressões. Além disso, afirmou-se que a gestão das atividades dos laboratórios é feita a partir de práticas de reutilização, tal como o reaproveitamento de soluções. As práticas também são pensadas de forma a evitar o uso de metais pesados e outros reagentes agressivos.

