

Clipagem

Veículo Jornal 31º do Oeste Data de publicação 7/11/12
Editoria Educação Página(s) 4
() Positiva () Neutra () Negativa

VESTIBULAR O período de inscrição para o próximo concurso vestibular da Unochapecó encerra hoje. A instituição oferece vagas em mais de 40 cursos, dentro do Vestibular Acafe Verão 2013, com ingresso no primeiro e no segundo semestres do próximo ano. A prova será aplicada no dia 25 deste mês e a Unochapecó oferece cursos em Chapecó, São Lourenço do Oeste e Xaxim. O resultado sairá em 7 de dezembro e a matrícula deverá ser realizada entre os dias 12 e 18 do próximo mês. Em Chapecó os cursos são: Administração; Agronomia; Arquitetura e Urbanismo; Artes Visuais; Ciência da Computação; Ciências Biológicas; Ciências Contábeis; Ciências Econômicas; Design Visual; Design de Moda; Direito; Educação Física; Enfermagem; Engenharia Civil; Engenharia de Alimentos; Engenharia Elétrica; Engenharia Mecânica; Engenharia Química; Farmá-

ACADEMIA ■ Curso de Engenharia Ambiental lança programa para recolhimento de óleo

UFFS lança projeto “De Óleo no futuro”

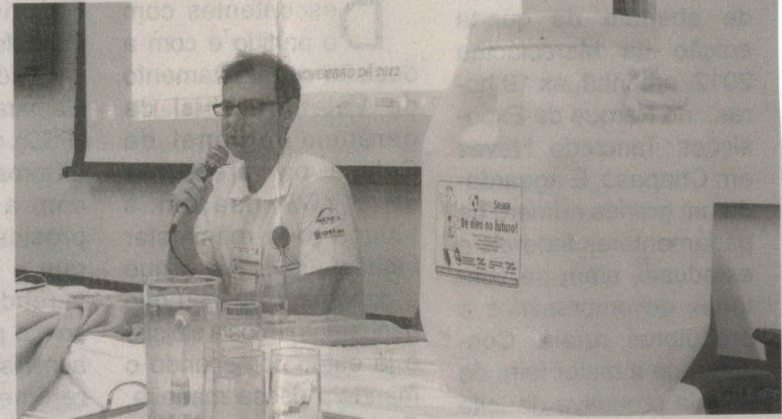
Divulgação/UFFS

Em parceria com a empresa Nutriseara, o curso de Engenharia Ambiental e Energias Renováveis da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) – Campus Chapecó lançou ontem, dia 6, o projeto de Recolhimento de Óleo de Cozinha denominado “de Óleo no Futuro”. O objetivo do projeto é oferecer para toda a comunidade um local para destinar, de forma ambientalmente correta, esse material que é utilizado nas residências, evitando o descarte na rede convencional de coleta de esgotos ou em outros lugares indevidos.

Serão disponibilizados dois tonéis, um que ficará na secretaria acadêmica da Unidade Bom Pastor e outro na secretaria acadêmica da Unidade Seminário. Ali, a comunidade poderá

descartar o seu óleo de cozinha. Assim que os tonéis estiverem cheios, a empresa Nutriseara passara recolhendo o material. De acordo com o proprietário da empresa, José Antônio Moreira, o programa é do governo do Estado. A reciclagem do óleo possibilita que muitos produtos possam ser feitos como os de higiene e limpeza, biodiesel, ração animal, colas e tintas para uso industrial, massa para colação de vidros e lubrificantes diversos.

Segundo ele, atualmente o Brasil produz 11 bilhões de litros de óleo, destes nove bilhões são de óleos comestíveis. Desde total apenas de 2% a 3% são reciclados. Moreira também lembrou que o projeto precisa ser disseminado e que cada vez mais as pessoas façam o



A reciclagem possibilita que muitos produtos sejam feitos, como biodiesel

descarte correto do óleo de cozinha, pois assim evita-se, por exemplo, a poluição de águas, o entupimento de tubulações e a impermeabilidade do solo. “Quando se joga o óleo no solo, ele torna aquela terra impermeável, nada mais nasce ou cresce ali”, concluiu.

Veja a maneira correta de descartar o óleo de cozinha:

- Deixe esfriar o óleo
- Coloque-o dentro de garrafas PET
- Leve até um ponto de coleta na UFFS Unidade Seminário ou Unidade Bom Pastor