

**ANEXO 1-F - Requisitos de Contratações Públicas Sustentáveis
para Termos de Permissão destinados à exploração de atividades de
Restaurante/Lancheria**

1.1 A licitante vencedora (permissionária) deverá dar destinação final correta a todo e qualquer resíduo gerado dentro do espaço físico cedido para o seu funcionamento, sem ônus para a UFSM. A permissionária deverá, obrigatoriamente, integrar-se à Coleta Seletiva Solidária, fazendo a segregação dos resíduos em: resíduos recicláveis, rejeitos (resíduos comuns) e resíduos orgânicos. Para tanto, deverá disponibilizar nas áreas internas e/ou externas três coletores devidamente identificados nas cores marrom (resíduos orgânicos), verde (resíduos recicláveis) e pretos ou cinzas (rejeitos). Os resíduos recicláveis devem ser destinados às Associações habilitadas por meio da COLETA SELETIVA SOLIDÁRIA da UFSM.

1.2 É expressamente proibido o descarte de resíduos orgânicos nos contêineres de rejeitos (preto ou cinza) e/ou recicláveis (verdes). Os resíduos orgânicos devem ser encaminhados à compostagem, por meio da logística implantada pela UFSM ou destinados à ração animal. A destinação deve ser devidamente comprovada à fiscalização do contrato.

1.3 A permissionária deverá segregar, armazenar e dar destinação final correta do óleo comestível saturado produzido pela própria, através de doação, comercialização ou subcontratação do serviço de destinação deste óleo. Esta destinação deverá ser comprovada à fiscalização do contrato.

1.4 A permissionária deverá instalar por sua conta, em área próxima ao local de funcionamento do restaurante, em local definido pela UFSM, um contêiner com capacidade nominal de 1000 L, fabricado de acordo com as normas DIN/EN 840-4 e NBR 15.911/2011, composto de corpo, tampa e rodas. Com corpo e tampa confeccionados em material HDPE (polietileno de alta densidade) 100% virgem com proteção antioxidante e anti UV 8 (proteção anti UV classe 8), com munhão para basculamento lateral, com 4 rodízios giratórios, sendo 2 com freio de estacionamento, rodas em borracha maciça, garfos de fixação em aço, com tratamento anti-corrosão, com saída inferior para

escoamento de água de lavagem e com pedal para abertura da tampa, em aço, com tratamento anti-corrosão. Este contêiner deverá, obrigatoriamente, ser ou na cor verde, para destinação de resíduos recicláveis, ou na cor cinza, para destinação dos rejeitos e estar devidamente identificado e padronizado conforme a sinalização da COLETA SELETIVA SOLIDÁRIA da UFSM.