

Atividades das CTGR-GGUS durante a gestão 2017-2021

A Câmara Técnica de Gestão de Resíduos (CTGR) trabalhou mais intensivamente na área de criação e registro de programas e procedimentos técnicos para os diferentes tipos de resíduos gerados nos campi da UNICAMP durante a gestão de 2017-2019. Dessa forma, em 2018 foi finalizado o Programa de Gerenciamento de Resíduos Urbanos (PGRU), a preparação do Procedimento Técnico de Segregação desse tipo de resíduo e o Procedimento Técnico para Elaboração do Plano de Gestão de Resíduos Local (PT-PGRL). Em 2019 deu-se foco nos rejeitos radioativos escrevendo o Programa de Gerenciamento de Rejeitos Radioativos (PGRR) e os procedimentos técnicos associados a esse programa, a saber:

- PT-PGRR- 01 Segregação e Classificação de Rejeitos Radioativos– Critérios;
- PT-PGRR- 02 Manejo de Materiais e Rejeitos Radioativos;
- PT-PGRR- 03 Roteiro para Elaboração do Inventário de Rejeito Radioativo;
- PT-PGRR- 04 Abrigo para Armazenamento Local Temporário de Rejeitos Radioativos – Critérios de Projeto; e,
- PT-PGRR- 05 Procedimentos para descaracterização e destinação de equipamentos geradores de radiação ionizante.

Nos anos de 2020 e 2021 a atenção da CTGR voltou-se para os resíduos da construção civil, sendo assim, foi escrito o Programa de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (PGRCC) e seus respectivos procedimentos técnicos, a saber:

- PT-PGRCC-01 Segregação e acondicionamento de RCC no local de geração;
- PT-PGRCC-02 Área de Transbordo e Triagem – Projeto e Operação;
- PT-PGRCC-03 Transporte e destinação final de RCC – Preenchimento do CTR;
- PT-PGRCC-04 Plano de Gerenciamento de Resíduos da Obra – PGRO – Modelo para preenchimento;
- PT-PGRCC-05 Relatório Gerencial de RCC – Instruções para elaboração e modelo; e,
- PT-PGRCC-06 Procedimento Técnico para a Destinação de Resíduo contendo Asbestos em sua composição.

Como a implantação do PGRCC envolve a construção de uma Área de Triagem e Transbordo (ATT), na qual serão recebidas pequenas quantidades de resíduo da construção civil segregadas por tipologia para permitir o reuso ou a reciclagem, esse programa foi aprovado na reunião da COPEI de novembro de 2020 com um investimento de cerca de R\$200.000,00 para sua construção. Com a implantação do PGRCC, tem-se o objetivo de possibilitar o trabalho com

Laboratórios Vivos e estimular a troca de informações e a pesquisa em novas metodologias para o uso de resíduos da construção civil.

Em 2020 também foram escritos cinco procedimentos técnicos relativos ao Programa de Gerenciamento de Resíduos Biológicos (PGRB) que havia sido aprovado na gestão anterior (2013-2017), a saber:

PT-PGRB-01 – RESÍDUOS BIOLÓGICOS – CONCEITOS E CLASSIFICAÇÃO;

PT-PGRB-02 – MANEJO DE RESÍDUOS BIOLÓGICOS SUBGRUPO A1;

PT-PGRB-03 – MANEJO DE RESÍDUOS BIOLÓGICOS SUBGRUPO A2;

PT-PGRB-04 – MANEJO DE RESÍDUOS BIOLÓGICOS SUBGRUPO A3;

PT-PGRB-05 – MANEJO DE RESÍDUOS BIOLÓGICOS SUBGRUPO A4; e,

PT-PGRB-06 – MANEJO DE RESÍDUOS BIOLÓGICOS SUBGRUPO A5.

Em 2021, iniciamos a preparação do Programa de Prevenção da Geração de Resíduos que vai perpassar todos os demais programas e visa reduzir a quantidade de resíduo gerada nos campi da UNICAMP. Foi escrito o procedimento administrativo PA-PGRCC-01 – Procedimento para ressarcimento de despesas com destinação de resíduo ativo das unidades e órgãos da UNICAMP.

Atualmente a CTGR está organizando um Fórum Permanente de Resíduos denominado "Avanços no gerenciamento de resíduos e cidades inteligentes" que será realizado em junho de 2021 e trabalhando nas ações voltadas para a divulgação do PGRCC, assim como em ações voltadas para a divulgação dos programas e procedimentos técnicos escritos.

Em 2021 a CTGR também iniciou algumas reuniões com professores/pesquisadores envolvidos em estudos de tratamento de resíduo orgânico e, mais especificamente de alimentos, visando trazer para área de governança do campus o que há de mais atual no gerenciamento desse tipo de resíduo, assim como o aprimoramento da proposta para gestão de resíduos que está construindo para colaborar com o HIDS (Hub Internacional de Desenvolvimento Sustentável).