



Palavras-chave: Resíduos. Gestão de resíduos. Formação

Introdução/Objetivo:

O Programa de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (PGRCC) destina-se a regulamentar o manejo e a destinação final ambientalmente adequada dos resíduos da construção civil (RCC) produzidos em todos os campi da UNICAMP. A elaboração, implantação e implementação do PGRCC atende à Política de Gestão de Resíduos da UNICAMP, contribui para a gestão sustentável da Universidade e atende às legislações ambientais vigentes, as quais estabelecem que o gerador é responsável pelo gerenciamento adequado dos RCC produzidos; e, os geradores devem elaborar e implantar seus Planos de Gerenciamento de Resíduos (PGR). Assim, este trabalho capacitou servidores da Universidade para elaboração do PGRCC e sensibilizar às questões socioambientais.

Metodologia:

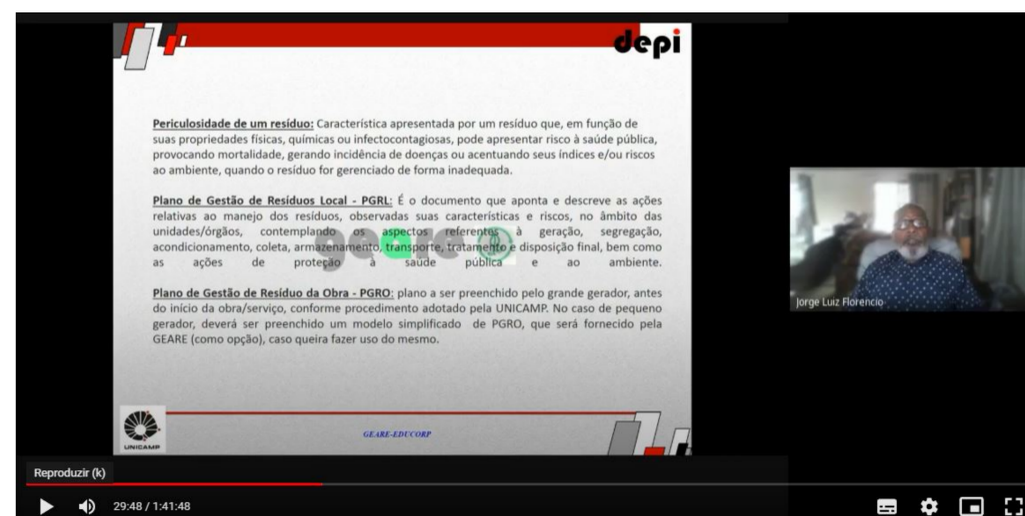
O curso foi realizado pela Coordenadoria de Gestão Ambiental e de Resíduos (GEARE), ligada à Diretoria Executiva de Planejamento Integrado (DEPI), em parceria com a EDUCORP. Aconteceu no formato on-line síncrono, em 6 módulos, com carga horária de 9 horas. Ao final do curso, foi emitido certificado aos participantes. Foram convidadas 39 unidades e órgãos através de ofício à coordenação, solicitando indicação de servidores responsáveis pela gestão de obras e manutenção. Para elaboração deste PGRCC, foi criado um Grupo de Trabalho (GT) formado por técnicos especialistas das áreas de projeto, operação, manutenção e ambiental da UNICAMP. A proposta foi entregue em 2010 e revisada entre os anos de 2016 e 2020 pela Câmara Técnica de Gestão de Resíduos.

Resultados

Participaram da formação 130 servidores de 39 unidades e órgãos. Ao final do curso, foi solicitado à coordenação das unidades e órgãos servidores para serem cadastrados junto ao sistema SIGOR/MTR - CETESB, como responsáveis pela inserção de toda movimentação de resíduos da construção civil, atendendo assim às legislações vigentes. Estão cadastrados no sistema da CETESB 28 unidades e órgãos e um total de 44 servidores. As unidades e órgãos participantes foram: CAISM, CEB, CECOM, FCM, FCF, FCM, FENF, FOP, GASTROCENTRO, HC, IB, LACTAD, COTIL, FCA, FEA, FEAGRI, FEC, FEM, FEQ, FT, IC, IFGW, IG, IQ, SAR; FE, COTUCA, CCS, CEMEQ, CEMIB, CPQBA, FEF, FUNCAMP, DGA, IA, CBMEG, Prefeitura, CEPETRO, FEEC. O PGRCC toma como princípio norteador a hierarquia para o gerenciamento de resíduos estabelecida pela Política Nacional de Resíduos Sólidos: prevenção, reutilização, reciclagem, tratamento dos resíduos sólidos e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos.

Conclusão:

A formação tomou como princípio norteador a hierarquia para o gerenciamento de resíduos estabelecida pela Política Nacional de Resíduos Sólidos: prevenção, reutilização, reciclagem, tratamento dos resíduos sólidos e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos.



Legenda: Curso on-line