

30º Comunicado da SAS aos Moradores do CRUSP – 27/11/2020

Prezado(a) Morador(a) do CRUSP,

Recebemos a grata notícia de que três projetos envolvendo a SAS foram contemplados no edital da Superintendência de Gestão Ambiental (SGA) que tem por objetivo fomentar iniciativas para mitigação e compensação da emissão de Gases de Efeito Estufa (GEE) nos campi da USP. Dois desses projetos dizem respeito a ações importantes diretamente relacionadas ao CRUSP.

O projeto principal é “Educando no maior (bio)gás – Educação e contribuição participativa para a utilização dos resíduos sólidos dos restaurantes universitários, CRUSP e Creche da USP na produção de biogás em biodigestor”, coordenado pela SAS com a colaboração do Instituto de Energia e Ambiente (IEE). O projeto amplia uma parceria já estabelecida e em andamento sobre a produção de biogás a partir da biodigestão de resíduos de alimentos recolhidos de restaurantes do campus da capital. Os objetivos principais são acrescentar o lixo orgânico gerado no CRUSP e na creche do campus Butantã na produção de biogás, além de usar a oportunidade para criar um programa transversal de conscientização ambiental e participativa em torno do projeto. O projeto terá como ações principais o estabelecimento da logística de coleta de resíduos nos locais envolvidos e o desenvolvimento da divulgação e de instrumentos de educação ambiental que disseminem a ideia de sustentabilidade para toda a comunidade USP envolvida. Esse projeto foi elaborado e será executado em parceria com moradores voluntários do CRUSP e com a gestão do DCE-Livre.

A SAS, junto com a Escola Politécnica (EP) e a Prefeitura do Campus Butantã da USP (PUSP), colabora com o projeto coordenado pela Superintendência do Espaço Físico (SEF) intitulado “Retrofit do sistema de iluminação do Bloco C do CRUSP para tecnologia LED”, que tem o objetivo principal de promover e estudar o impacto da troca de tecnologia de iluminação em um dos blocos do CRUSP, passando de iluminamento por lâmpadas incandescentes e fluorescentes compactas para a tecnologia LED.

Por fim, participamos também do projeto “Living Lab EACH – redução, mitigação e sequestro de GEE provenientes de resíduos, incluindo a recuperação de serviços ecossistêmicos no Campus”, coordenado pela Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH), que tem o objetivo de destinar resíduos orgânicos gerados pelo restaurante universitário e podas e aparas de árvores do Campus USP-Leste em biomassa, compostagem ou biogás.

Esses projetos estão alinhados com uma visão de sustentabilidade que é crescente na USP, e que a SAS se esforça para incluir em seu cotidiano. Contaremos com a colaboração de todos quando da implementação dos projetos, em 2021.

Equipe Gestora
Superintendência de Assistência Social - SAS