



RESULTADO

Edital SGA - Portaria SGA nº 001, de 30 de Setembro de 2020

Relação de aprovação do Concurso de projetos de fomento às iniciativas de Gestão Ambiental em busca da Sustentabilidade, visando contribuir na mitigação e compensação da emissão de Gases de Efeito Estufa nos *campi* da Universidade de São Paulo. Os orçamentos foram adequados aos recursos disponíveis na SGA, tendo em vista o número total de projetos aprovados.

UNIDADE	PROJETO
CEPEUSP	Conclusão da Implantação do Laboratório de Testes de Longa Duração de Energia, Tecnologia e Conforto de Banho (LABAN) na Raia Olímpica da USP.
EACH	Living Lab EACH - redução, mitigação e sequestro de GEE provenientes de resíduos, incluindo a recuperação de serviços ecossistêmicos no Campus.
ESALQ	Energia Limpa e Mobilidade Sustentável - Integrações para a Sustentabilidade Socioambiental do Campus USP "Luiz de Queiroz".
FAU	Valorização de resíduos lenhosos provenientes do manejo arbóreo: Contribuição à gestão para a sustentabilidade no "Campus Armando Salles de Oliveira" da USP.
FCF	Sistema de Gestão Ambiental na FCF-USP: uma inovação no meio acadêmico.
FEA-RP	Projeto Educação para o Desenvolvimento Sustentável e os Princípios para Educação Executiva Responsável das Nações Unidas: o PRME na FEA-RP/USP.
FM-RP	Medicina 2030: Ação Climática Contextualizada para o Ensino em Saúde.
IGC	Implantação de Sistema de Células Fotovoltaicas no Instituto de Geociências -IGc-USP.
IQ	Tratamento de resíduos e efluentes de laboratórios didáticos e de pesquisa.
PUSP-Leste	Campus Inteligente e Sustentável.
PUSP-FC	Ampliação das Vias de Rodagem de Bicicletas no Campus USP "Fernando Costa"
PUSP-LQ	Ambientalização do Campus "Luiz de Queiroz": conjugando-se os verbos caminhar, pedalar e contemplar.
SAS	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.
SEF	<i>Retrofit</i> do Sistema de Iluminação do Bloco C do CRUSP para Tecnologia LED.
PUSP-SC	Desenvolvimento de linha de base, aplicação-piloto e estudos prospectivos para mitigação e compensação de emissões de GEE no Campus de São Carlos.