

EDITAL DE SELEÇÃO DE SOLUÇÕES INOVADORAS PARA RESÍDUOS SÓLIDOS  
Portaria PRP nº 479, de 4 de abril de 2016

**Resultado final da avaliação do Edital para Seleção de Soluções Inovadoras para Resíduos Sólidos**

A Comissão de Avaliação dos Projetos submetidos, atendendo ao Edital de Seleção de Soluções Inovadoras para Resíduos Sólidos, reuniu-se no dia 15 de junho para tratar da avaliação e classificação das propostas. Foram dez (10) projetos apresentados, sendo seis (6) classificados para receber o apoio inicial de R\$5.000,00.

Os contemplados devem manifestar ciência e interesse em continuidade nas atividades até 28/06/2016 por meio de e-mail encaminhado para prp@usp.br com o título "Portaria PRP 479". Quaisquer dúvidas e/ou comentários devem seguir o mesmo trâmite.

Após confirmação, haverá contato por parte do Inovalab/NEU para detalhamento e complementação dos planos de trabalho, atividade que deverá ser desenvolvida durante o mês de julho. Os grupos devem, ainda, se programar para participar de um workshop, a ser realizado no dia 5 de agosto de 2016, com início às 13:00 e término às 17:00, no espaço Ocean-USP, na Escola Politécnica, Departamento de Engenharia de Produção (Link Google Maps: <https://goo.gl/maps/1NJyLzKmknk>).

Segue lista com os projetos aprovados:

Projeto	Participantes	Unidade/ Empresa
Biossoluções inovadoras para a destinação e reaproveitamento de cigarros apreendidos	Rafael Vicente de Padua Ferreira, Maurício César Palmieri, Wagner Clayton Correa, Viviane Mayumi Siratuti, Andreas Genesi e Silva, Nathalia Goes	Itatijuca Biotech Ltda, IPEN/CIETEC e ESALQtec
Reaproveitamento de filtro de cigarros para fabricação de nanomateriais com aplicação em supercapacitores	Camila Bramorski, Valtencir Zucolotto	IFSC/USP, Grupo de Nanomedicina e Nanotoxicologia
Produção de Biofertilizante a partir de resíduos de tabaco, frutas e vegetais fermentados com kefir, contendo esporos de <i>Bacillus thuringiensis</i>	Thereza Christina Vessoni Penna, Carla Roberta da Silva Neves dos Santos, Gabriel de Almeida Moretti, Vinícios Torrezan Alves, Carlos Rennan Muniz, Beatriz Viviani Smaili	FCF/USP, Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica
Compostagem do cigarro	Manoel Damião de Sousa Neto, Marcia Andréia Mesquita Silva da Veiga, Debora Fernandes Costa Guedes, Verasдино de Camargo, Fabiana de Goes Paiola, Ysadora Karollyne de Sousa	FORP/USP, Departamento de Odontologia Restauradora, LAGRO Laboratório de Gerenciamento de Resíduos Odontológicos; FFCLRP/USP, Departamento de Química
Soluções Inovadoras para resíduos sólidos – reaproveitamento de cigarros apreendidos	Evelyn da Silva Bitencourt, Felipe Gustavo de Melo, Jorge Shinohara, Marcelo Monari Baccaro, Mirtes Andreassa, Sabrina Lopes Lira	FAU/USP, IQ/USP, Poli/ USP
Edital para seleção de soluções inovadoras para resíduos sólidos	Beatriz Bretones Cassoli, Gabriel Bretones Cassoli, Lucas Martins Tomaz	Poli/USP