

2021

Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE) analisou Editais de Chamada Pública de Projetos da Enel de anos anteriores e verificou a viabilidade da Unifesp concorrer

2022

Julho: Enel abriu a Chamada Pública de Projetos CPP 001/2022

Agosto: Credenciamento de empresa de engenharia especializada em serviços de conservação de energia (do inglês, ESCO) para elaborar e apresentar à ENEL o Projeto de Eficiência Energética com proposta de ações que busquem novas tecnologias que contribuam na redução de consumo de energia elétrica da Reitoria da UNIFESP e dos campi atendidos por esta concessionária (a saber: Diadema, Osasco, São Paulo e Zona Leste).

Outubro: Firmado Termo de Compromisso entre Unifesp e DEODE, com vigência 36 meses.

Para elaboração do Diagnóstico Energético a ser enviado à Enel, a DEODE visitou os Campi Diadema e São Paulo. Os demais campi não foram incluídos neste momento em decorrência do pouco tempo para conclusão do Diagnóstico e por não atenderem critérios do Edital.

21/10: prazo final para envio de Propostas de Projeto à Enel

2023

Março: Resultado Final da Chamada Pública

Concorreram na Chamada Pública



- Liga das Senhoras Católicas de São Paulo
- Polícia Militar do Estado de São Paulo - Hospital da Polícia Militar
- Associação de Assistência à Criança Deficiente (AACD)
- Hospital Maternidade e Escolas do Município de Osasco
- Hospital Geral de Carapicuíba
- Fundação Universidade Federal do ABC (UFABC)

- Instituto de Responsabilidade Social Sírio Libanês (IRSSL)
- Universidade Federal de São Paulo
- Instituto Metodista de Ensino Superior
- Hospital Municipal de Parelheiros
- Real e Benemerita Associação Portuguesa de Beneficência
- Secretaria de Estado da Saúde
- Secretaria Municipal de Saúde
- Irmandade Da Santa Casa De Misericórdia De São Paulo



Selecionados e habilitados

O valor total do projeto da Unifesp é de R\$ 1.818.176,75. O Diagnóstico elaborado contemplou os endereços:

Diadema	Rua Manoel Motta, nº 340 - Unidade José de Filippi
São Paulo	Rua 3 de Maio, nº 100 - Instituto de Farmacologia e Biologia Molecular (INFAR)
	Rua Loefgren, nº 1974 - Escola Paulistinha
	Rua Botucatu, nº 852 - Edifício de Ciências Biomédicas (ECB)
	Rua Pedro de Toledo, nº 669 - Edifício de Pesquisas Horácio Kneese de Melo
	Rua Doutor Diogo de Faria, nº 824 - Hemocentro HSP
	Rua Pedro de Toledo, nº 781 - Anfiteatro Marcos Lindenberg

O que será feito:

- ➔ Para as ações de eficiência energética no sistema de iluminação, está prevista a **substituição de 8.842 lâmpadas com tecnologia obsoleta por 8.842 lâmpadas e luminárias com tecnologia LED.**
- ➔ Para o sistema de condicionamento ambiental, está prevista a **substituição de 78 equipamentos do tipo janela, split, cassete e piso-teto obsoletos por 78 equipamentos mais modernos e eficientes.**





Espera-se que o projeto promova benefícios diretos e indiretos na qualidade de vida da sociedade, reduzindo o consumo de energia elétrica, eliminando o desperdício, auxiliando no hábito de bom uso da energia e preservando o meio ambiente.

