



PLANO DE AÇÃO PARA A REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

2022 - 2023



Apresentação

A Comissão Interna de Conservação de Energia - CICE, da Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA, em atendimento ao Decreto 10.779, de 25 de agosto de 2021, que estabelece medidas para a redução do consumo de energia elétrica no âmbito da administração pública federal, apresenta o seu plano de ação para promover a redução do consumo de energia elétrica na instituição e o seu uso eficiente, para o período de 2022 - 2023.



Comissão Interna de Conservação de Energia - CICE

Leda Maria Pereira Monteiro - Administradora (DSI/PROPLADI)
Presidente

Ricardo da Silva Pereira - Docente (ICIBE)
Vice-Presidente

Cyntia Renata de Figueiredo Marçal - Engenheira Eletricista (Projetos e
obras/Prefeitura Universitária)

Hélio Raymundo Smith da Silva Junior - Engenheiro Mecânico (Prefeitura
Universitária)

Sávio Serrão de Almeida - Engenheiro Civil (Manutenção e Meio Ambiente/
Prefeitura Universitária)

Otávio André Chase - Docente (ICIBE)



Plano de Ação

O plano de ação para a redução do consumo de energia elétrica e o seu uso eficiente foi construído com base no Decreto 10.779, de 25 de agosto de 2021, e nas demais políticas institucionais que tenham por objetivo promover o uso consciente dos recursos naturais e a racionalização dos gastos públicos.

A seguir, será apresentado o Plano de Ação da UFRA, com seu objetivo, metas e indicadores, que irá orientar as medidas institucionais para a redução de energia elétrica entre os anos de 2022 e 2023. O plano será avaliado semestralmente pela comissão designada.

Objetivo: Promover o uso eficiente de energia por meio da adoção de práticas sustentáveis

METAS	INICIATIVAS	INDICADORES	SETORES ENVOLVIDOS E RESPONSÁVEIS	CRONOGRAMA
Reduzir o consumo e promover o uso eficiente de energia na universidade	Realizar o diagnóstico da situação das instalações elétricas da instituição a fim de realizar alterações que diminuam o consumo de energia	Diagnóstico realizado e N° de edificações contempladas	Prefeitura Universitária - Diretoria de Manutenção e Meio Ambiente	2022 - 2023
	Concluir a substituição das lâmpadas fluorescentes, vapor de sódio e vapor metálico por lâmpadas com maior eficiência energética	N° de lâmpadas substituídas	Prefeitura Universitária - Diretoria de Manutenção e Meio Ambiente	2022 -2023
	Conclusão da substituição dos aparelhos de ar-condicionado e demais equipamentos de refrigeração, dando preferência aos classificados na categoria A do selo PROCEL	N° de aparelhos substituídos	Prefeitura Universitária - Diretoria de Manutenção e Meio Ambiente	2022 -2023
	Implementação do plano de manutenção preventiva e periódica do sistema de refrigeração da instituição	Produção de Relatórios (OS's Atendidas)	Prefeitura Universitária - Diretoria de Manutenção e Meio Ambiente	2022 -2023

Objetivo: Promover o uso eficiente de energia por meio da adoção de práticas sustentáveis

METAS	INICIATIVAS	INDICADORES	SETORES ENVOLVIDOS E RESPONSÁVEIS	CRONOGRAMA
<p>Reduzir o consumo e promover o uso eficiente de energia na universidade</p>	<p>Divulgar informativos para programar os computadores para o menor consumo de energia elétrica</p>	<p>Nº de informativos divulgados</p>	<p>Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - STIC</p>	<p>2022 -2023</p>
<p>Elaborar projetos contemplando uso eficiente de energia elétrica</p>	<p>Promover campanha de conscientização para a racionalização do consumo de energia elétrica</p>	<p>Campanha realizada</p>	<p>PROPLADI - Divisão de Sustentabilidade Institucional</p>	<p>2022 -2023</p>
<p>Avaliar os valores do consumo de energia elétrica da universidade</p>	<p>Revisão dos Documentos de Planejamento a fim de contemplar especificações de instalações e equipamentos eficientes</p>	<p>Nº de obras executadas após revisão dos documentos.</p>	<p>Prefeitura Universitária - Diretoria de Projetos e Obras</p>	<p>2022 -2023</p>
<p>Avaliar os valores do consumo de energia elétrica da universidade</p>	<p>Produzir relatório de avaliação do consumo de energia elétrica na instituição</p>	<p>Relatório produzido</p>	<p>Comissão Interna de Conservação de Energia - CICE</p>	<p>2022 -2023</p>

**SEJA CONSCIENTE,
EVITE O DESPERDÍCIO DE
ENERGIA!**

