# Guia de Boas Práticas para Eventos Sustentáveis na UFPE







# GUIA DE BOAS PRÁTICAS PARA EVENTOS SUSTENTÁVEIS NA UFPE







# Apresentação

A Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) é um espaço de produção de conhecimento, cultura e integração social. Os eventos realizados em seus campi são momentos valiosos de encontro entre ciência, arte e cidadania. É fundamental reconhecer que todo evento gera impactos ambientais, como consumo de energia, geração de resíduos e uso de água. Este guia foi elaborado para orientar organizadores, fornecedores, equipes e participantes sobre práticas ambientalmente sustentáveis, garantindo eventos bem-sucedidos, responsáveis e ambientalmente conscientes.

# **Objetivos**



**Orientar:** Oferecer um roteiro claro e prático sobre limpeza, descarte de resíduos, consumo consciente e preservação do patrimônio.



**Inspirar:** Incentivar a aplicação de princípios de sustentabilidade ambiental em todas as etapas do evento.



**Conectar:** Reforçar que a responsabilidade por um evento ambientalmente sustentável é compartilhada entre organizadores, participantes e a própria instituição.



**Educar:** Transformar cada evento em uma oportunidade de aprendizado e prática sobre cidadania e respeito ao meio ambiente.

# **Uso dos Espaços**

- Solicite previamente a autorização de uso do espaço, informando todas as atividades previstas;
- Preserve a integridade de salas, auditórios, jardins, corredores e áreas externas;
- É proibido fixar objetos em paredes, portas ou mobiliários sem autorização;
- Evite excesso de peso sobre pisos e estruturas (palcos, arquibancadas móveis, stands);
- Não utilize árvores, gramados ou áreas verdes para apoiar equipamentos ou descartar resíduos.

# Por que é importante?

O espaço da UFPE é um patrimônio coletivo. Danos à estrutura ou ao mobiliário geram custos públicos, prejudicam a comunidade acadêmica e comprometem a imagem do evento.



#### Exemplo de boa prática

Em vez de fixar cartazes em paredes, utilize totens móveis, cavaletes ou suportes de tecido reutilizável.

# Limpeza e Organização

#### Antes do evento

- Contrate ou organize uma equipe responsável pela limpeza;
- Disponibilize coletores de lixo identificados em pontos estratégicos;
- Avalie a quantidade esperada de público para dimensionar a estrutura necessária.

#### **Durante o evento**

- Garanta a retirada periódica do lixo, evitando seu acúmulo;
- Equipes de apoio devem monitorar banheiros e áreas de alimentação;
- Em caso de acidentes (derramamento de líquidos, quebra de objetos), a limpeza deve ser imediata.

#### Após o evento

- Todos os resíduos, materiais decorativos, estruturas e banners devem ser retirados integralmente;
- O espaço deve ser entregue em condições iguais ou melhores do que foi recebido.

# Checklist rápido - Limpeza

<b>✓</b>	Coletores de lixo suficientes e sinalizados
<b>~</b>	Equipe de limpeza escalada
<b>~</b>	Plano de retirada de resíduos pós-evento
<b>~</b>	Espaço entregue limpo e organizado

#### Gestão de Resíduos







- Recicláveis (papel, plástico, metal, vidro): devem ser separados em recipientes próprios;
- Rejeitos: materiais não recicláveis devem ser descartados separadamente;
- Resíduos orgânicos: restos de alimentos devem ser depositados em recipientes fechados.



# Estratégias de redução

- Incentive o uso de copos e garrafas reutilizáveis;
- Evite brindes descartáveis. Prefira materiais úteis e duradouros;
- Diminua o uso de papel através de certificados digitais, QR Codes para programação e inscrições online.



# **Exemplo prático**

 Em um evento científico, substitua impressos pela disponibilização da programação em painéis digitais ou aplicativos.

#### **Consumo Consciente**

#### **Energia elétrica**

- Priorize ambientes com iluminação natural;
- Utilize lâmpadas LED e equipamentos de baixo consumo;
- Desligue ares-condicionados e projetores quando não houver público.

# Água

- Oriente as equipes de limpeza para evitar desperdícios;
- Fiscalize o uso responsável em cozinhas de apoio e banheiros.

#### **Materiais**

- Prefira papel reciclado ou certificado (FSC);
- Utilize frente e verso em impressões;
- Reutilize banners e estruturas sempre que possível.



# Exemplo de boa prática

Opte por copos colecionáveis reutilizáveis com a identidade visual do evento. Além de reduzir descartáveis, eles se tornam lembranças sustentáveis.

### Responsabilidade Compartilhada

Organizadores: responsáveis diretos pelo cumprimento desta cartilha;

**Equipes de apoio:** devem orientar e monitorar participantes;

Fornecedores: precisam seguir as normas de descarte e consumo consciente;

**Participantes:** devem receber informações claras sobre práticas ambientalmente sustentáveis.



#### Como envolver o público?

- Inclua uma seção de "Orientações de Sustentabilidade Ambiental" no material de divulgação;
- Faça anúncios rápidos durante o evento lembrando sobre o uso correto dos coletores.

# Consequências do Descumprimento



- Advertência formal;
- Restrição para futuros eventos;
- Cobrança de serviços de limpeza e reparo;
- Responsabilização administrativa ou legal em casos graves.

# **Compromisso Coletivo**

Eventos ambientalmente sustentáveis são uma oportunidade de mostrar que a UFPE valoriza o conhecimento aliado ao respeito ambiental.

Cada gesto — separar o lixo, economizar recursos, preservar os espaços — contribui para a construção de uma universidade mais limpa, organizada e consciente.

A responsabilidade é de todos. Vamos juntos transformar cada evento em um exemplo de cidadania e sustentabilidade.

# Manuais de Orientação para Sustentabilidade Ambiental na UFPE

#### Apresentação

A Diretoria de Meio Ambiente (DMA) e a Coordenação de Sustentabilidade Ambiental (CSA) desempenham papel fundamental na promoção de práticas sustentáveis dentro da UFPE. Entre suas atribuições, destacam-se a elaboração, atualização e divulgação de manuais técnicos, que

orientam a comunidade acadêmica quanto à correta gestão de resíduos, uso responsável dos recursos naturais e preservação dos espaços da universidade.

Esses manuais servem como guias práticos, oferecendo informações claras e acessíveis sobre como proceder em diferentes situações de descarte e manejo ambiental, garantindo conformidade com a legislação e fortalecendo a responsabilidade socioambiental da UFPE.

#### **Resumos dos Manuais**



**Manual de Arborização:** define critérios para plantio, poda e remoção de árvores, ressaltando a preservação do patrimônio verde da UFPE.

### Disponível em:

https://www.ufpe.br/documents/40906/6167201/MANUAL+ARBORIZA%C3%87%C3%83O++SINFRA.pdf/3f325e83-611f-4367-8291-b6d77bc1ec52



**Manual de Coleta Seletiva:** apresenta as regras de separação e destinação dos resíduos, alinhado à Política Nacional de Resíduos Sólidos.

#### Disponível em:

https://www.ufpe.br/documents/40906/6167201/MANUAL+COLETA+SELETIVA++SINFRA.pdf/e23ec3db-aa83-44f7-81ec-f1d42ea43e16



**Manual de Pilhas e Baterias:** explica os riscos ambientais e orienta sobre o descarte em pontos de coleta específicos.

#### Disponível em:

https://www.ufpe.br/documents/40906/6167201/MANUAL+PILHAS+E+BATERIAS++SINFRA.pdf/aed4cc12-04da-4893-b1be-8f17f40e3ecd



**Manual de Resíduos Orgânicos:** regulamenta o manejo de resíduos de podas e grama, incentivando o reaproveitamento em compostagem. Além disso, orienta o correto armazenamento e destinação do óleo de fritura, evitando poluição do solo e da água.

#### Disponível em:

https://www.ufpe.br/documents/40906/6167201/MANUALRES%C3%8DDUOS+ORG%C3%82NICOS+-+SINFRA.pdf/7c8ae8c9-3ba3-4ec9-8f1f-b484a1b1e4bc



**Manual de Resíduos Químicos:** estabelece procedimentos para acondicionamento e descarte seguro de resíduos laboratoriais.

#### Disponível em:

https://www.ufpe.br/documents/40906/6167201/MANUAL+RES%C3%8DDUOS+QU%C3%8DMI COS+-+SINFRA.pdf/6a48b62b-ae05-4918-83d8-716622f026eb



Manual de Resíduos de Serviços de Saúde: trata do manejo de resíduos biológicos, com foco em biossegurança.

#### Disponível em:

https://www.ufpe.br/documents/40906/6167201/MANUAL+RES%C3%8DDUOS+DE++SERVI%C3%87OS+DE+SA%C3%9ADE+-+SINFRA.pdf/30e6cb4c-4b5d-4db4-b32a-0b19d9da2af1



**Manual de Cartuchos e Toners:** define o fluxo de logística reversa, prevenindo a contaminação por metais pesados.

#### Disponível em:

https://www.ufpe.br/documents/40906/6167201/MANUAL+CARTUCHOS+E++TONERS++SINFRA.pdf/382d7f4a-f695-4113-91a5-444994b5aa8f



**Manual de Resíduos da Construção Civil:** apresenta diretrizes para destinação adequada de entulhos e sobras de obras.

#### Disponível em:

https://www.ufpe.br/documents/40906/6167201/MANUAL+RES%C3%8CDUOS+DE+CONSTRU%C3%87%C3%83O++CIVIL+-+SINFRA.pdf/02c6738a-3506-4595-b413-461a1a442d93

#### Contato

Endereço: Av. da Arquitetura - Cidade Universitária, Recife - PE, 50740-540

**E-mail:** dma.sinfra@ufpe.br / coopere.dma@ufpe.br

Funcionamento: Segunda a Sexta-feira - 8h às 12h e 13h às 17h

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO | SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA

Manoel Heleno de Castro

#### **DIRETOR DE MEIO AMBIENTE**

Rodrigo Danniel da Silva Alexandre

#### COORDENADOR DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

Wagner da Silva Sousa

**SERVIDOR** 

Rodolfo Henrique Gomes Rodrigues

**BOLSISTA** 

Mariana Franco Farias Marcelino





