

GESTÃO AMBIENTAL

PROGRAMA 1:

SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

Promover ações que aprimorem a gestão de resíduos sólidos comuns, recicláveis e perigosos, que fomentem a utilização de energias renováveis e que protejam a biodiversidade e os ecossistemas associados de cada campus, garantindo um desenvolvimento sustentável.

Superintendência de Infraestrutura e Gestão Ambiental – UFC INFRA

Coordenação: Pró-Reitoria de Planejamento e Administração
Universidade Federal do Ceará - UFC



SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

Promover ações que aprimorem a gestão de resíduos sólidos comuns, recicláveis e perigosos, que fomentem a utilização de energias renováveis e que protejam a biodiversidade e os ecossistemas associados de cada campus, garantindo um desenvolvimento sustentável.



DESAFIOS EM BIODIVERSIDADE:

1. Diminuição da população de animais abandonados dentro dos Campi
2. Gerenciamento do plantio de árvores por parte da comunidade acadêmica sem autorização da PEGA
3. Revitalização do Açude Santo Anastácio
4. Proteção da ARIE da Matinha
5. Valorização do Campus do Pici enquanto Parque Ambiental

SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

Promover ações que aprimorem a gestão de resíduos sólidos comuns, recicláveis e perigosos, que fomentem a utilização de energias renováveis e que protejam a biodiversidade e os ecossistemas associados de cada campus, garantindo um desenvolvimento sustentável.



DESAFIOS EM RESÍDUOS:

1. Minimização da problemática de descarte de lixo oriundo do entorno do Campus do Pici
2. Expansão da coleta de recicláveis: conscientização dos geradores sobre redução e segregação dos resíduos
3. Destinação correta de lâmpadas led e frascos de vidro
4. Destinação correta de folhas secas
5. Implementação do PLS (valorização, engajamento e recurso financeiro)

SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

Promover ações que aprimorem a gestão de resíduos sólidos comuns, recicláveis e perigosos, que fomentem a utilização de energias renováveis e que protejam a biodiversidade e os ecossistemas associados de cada campus, garantindo um desenvolvimento sustentável.



DESAFIOS EM ENERGIAS RENOVÁVEIS:

1. Definição de marcos legais para permitir que a UFC compre energia renovável no Mercado Livre
2. Necessidade de grande investimento inicial