



SimTec

SIMPÓSIO DOS
PROFISSIONAIS DA
UNICAMP

9ª edição – 18 a 19 de novembro de 2024

DOI: 10.20396/simtec.v9.2024.11745

Eixo 4 - Desenvolvimento humano, Diversidade, Sustentabilidade, Qualidade de Vida e Cultura

PROGRAMAS AMBIENTAIS PARA FUNCIONÁRIOS INGRESSANTES

*Washington Roberto Rodrigues da Silva, Maria Gineusa de Medeiros e Souza
Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) - DEPI
wroberto@unicamp.br*

Introdução: A Gestão Ambiental e de Resíduos na Unicamp é uma ação fundamental na promoção da sustentabilidade dentro do campus. Desde 2012, a GEARE (Coordenação de Gestão Ambiental e de Resíduos) da DEPI tem se dedicado a sensibilizar e informar os novos servidores da carreira PAEPE na oficina oferecida pela Divisão de Planejamento e Desenvolvimento/DPD/DGRH, sobre a importância da adesão aos programas ambientais da universidade. **Objetivo:** O objetivo desta oficina foi sensibilizar e capacitar os servidores ingressantes da carreira PAEPE para que possam aderir e contribuir efetivamente com os programas ambientais da Unicamp. **Metodologia:** Foram ministradas palestras aos ingressantes com os principais temas e as áreas responsáveis pela gestão ambiental da Unicamp, como a GEARE e a Coordenadoria de Sustentabilidade (CSUS) com suas Câmaras Técnicas (Energia, Recursos Hídricos, Resíduos, Educação Ambiental, Fauna e Flora, Campus Inteligente). A Operacionalização da gestão de resíduos recicláveis e não recicláveis é feita pela Divisão do Meio Ambiente/DMA/Prefeitura Universitária. Nas faculdades e Institutos o Facilitador Ambiental é o gestor local pela questão ambiental e a ligação com a GEARE. **Resultados:** Foram sensibilizados desde 2012 todos os servidores ingressantes da carreira PAEPE. Em 2023 e 2024, tivemos 404 e 475 pessoas, respectivamente. **Conclusão:** A oficina de Gestão Ambiental e Resíduos tem sido fundamental na integração dos novos servidores PAEPE à cultura de sustentabilidade da Unicamp e da gestão ambiental e de resíduos. Ao longo dos anos, o programa tem mostrado resultados expressivos, com um aumento contínuo no número de servidores sensibilizados.

Palavras-chave: Gestão ambiental; Sustentabilidade; Resíduos, Educação ambiental;

Referências:

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP). **Plano de Gerenciamento de Resíduos Químicos**. Campinas: Unicamp, 2023. Disponível em: <https://www.unicamp.br/plano-gerenciamento-residuos-quimicos>. Acesso em: 24 set. 2024.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP). **Relatório de Gestão de Resíduos da Unicamp – 2022**. Campinas: Unicamp, 2022. Disponível em: <https://www.unicamp.br/relatorio-gestao-residuos-2022>. Acesso em: 24 set. 2024.





SimTec

SIMPÓSIO DOS
PROFISSIONAIS DA
UNICAMP

9ª edição – 18 a 19 de novembro de 2024

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP). **Programa de Coleta Seletiva da Unicamp**. Campinas: Unicamp, 2021. Disponível em: <https://www.unicamp.br/programa-coleta-seletiva>. Acesso em: 24 set. 2024.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP). **Guia de Gestão de Resíduos Perigosos da Unicamp**. Campinas: Unicamp, 2020. Disponível em: <https://www.unicamp.br/guia-gestao-residuos-perigosos>. Acesso em: 24 set. 2024.

COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO (CETESB). **Relatório de Monitoramento de Resíduos da Unicamp**. Campinas: CETESB, 2023. Disponível em: <https://www.cetesb.sp.gov.br/relatorio-monitoramento-residuos-unicamp>. Acesso em: 24 set. 2024.

