

9ª edição – 18 a 19 de novembro de 2024

DOI: 10.20396/simtec.v9.2024.11615

**Eixo 3 - Desenvolvimento humano, Diversidade, Sustentabilidade, Qualidade de vida e Cultura**

## PLANO DE AÇÃO ESTRATÉGICA EM SUSTENTABILIDADE

\*Thalita S. Dalbelo, Gabriela M. Romero, Fernando César Vieira, Glauco Niro, Filipe Lima dos Santos, Vanderlei Braga, William Chinelato, Marcelo C. Albieri, Renato Campagnoli

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)  
Coordenadoria de Sustentabilidade/DEPI  
[csus@unicamp.br](mailto:csus@unicamp.br)\*

**Introdução:** A sistematização dos investimentos em sustentabilidade na Unicamp, prevista no projeto estratégico 2021-2025 e aprovada pela COPEI, é implementada através do Plano de Ações Estratégicas de Sustentabilidade (PAESUS). **Objetivo:** O objetivo do PAESUS é garantir autonomia e previsibilidade para o planejamento de ações sustentáveis, evitando a necessidade de validações isoladas. Gerido pela DEPI-CSUS, o plano lança editais anuais que captam iniciativas da comunidade universitária, exceto obras. **Metodologia:** O processo do PAESUS segue um fluxo definido: um edital anual de R\$ 1.000.000,00 é aberto à comunidade acadêmica; as propostas submetidas passam por homologação técnica e são validadas pela Câmara Técnica de Gestão; uma planilha de priorização, com análises qualitativa e quantitativa, é usada para selecionar os projetos de maior impacto. A aprovação final ocorre na COPEI, e as ações são executadas e acompanhadas pela CSUS. **Resultados:** A versão piloto do PAESUS priorizou 18 projetos, incluindo o Relatório de Sustentabilidade, o Inventário de GEE e iniciativas relacionadas à mobilidade e drenagem sustentável, entre outras. Em 2023, essas ações estão sendo geridas pela CSUS com recursos do PAESUS. O edital de 2024 trouxe 17 novos projetos que estão em fase de priorização. **Conclusão:** Espera-se que o PAESUS garanta a autonomia, a previsibilidade e eficiência das ações em sustentabilidade nos campi da Unicamp e que estimule ainda mais sua execução.

**Palavras-chave:** Sustentabilidade em Universidades. Previsibilidade Financeira. Investimento em Sustentabilidade. Indicadores.

### Referências

DA SILVA, L C P. Campus sustentável: um modelo de inovação em gestão energética para a

América Latina e o Caribe. 1. ed. Rio de Janeiro: synergia, 2022. v. 1. 400p.

DALBELO, Thalita S.; DOTTA, D.; PEREIRA, J. T. V.; HERNANDEZ, P. F.; SILVA, L. C. P.

Universidades latino-americanas e caribe: panorama geral. In: Luiz Carlos Pereira da Silva.

(Org.). Campus Sustentável: um modelo de inovação em gestão energética para a América Latina e o Caribe. 1ed. Rio de Janeiro: Synergia, 2021, v. 1, p. 1-15.





9ª edição – 18 a 19 de novembro de 2024

DALBELO, Thalita S.; GALANTE, A. E.; ROMERO, G. M.; DIEGUEZ, A.; TORNIZIELLO, T. M. Panorama do planejamento territorial da universidade estadual de campinas. In: Luiz Carlos Pereira da Silva. (Org.). Campus Sustentável: um modelo de inovação em gestão energética para a América Latina e o Caribe. 1ed. Rio de Janeiro: Synergia, 2021, v. 1, p. 3-57.

UNICAMP. Plano Diretor Integrado da Unicamp 2021-2031: uma visão de futuro para os campi. Dalbelo, Thalita S. (org.). Campinas: Biblioteca Central Cesar Lattes - BBCL/Unicamp, 2021. v. 1. 115p.

