

Resultados da Sustentabilidade Ambiental

A UNIFAL-MG adota políticas de sustentabilidade socioambiental por meio da Comissão Permanente de Meio Ambiente e Sustentabilidade (CPMAS), coordenada pela Gerência de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (GMADS) e vinculada à Coordenadoria de Desenvolvimento Institucional (CDI/PROPLAN). Além disso, iniciativas individuais e coletivas de Pró-Reitorias, Unidades Acadêmicas e órgãos suplementares fortalecem essas ações.

A CPMAS tem como missão fomentar debates, reflexões e ações sobre sustentabilidade, promovendo a sensibilização da comunidade acadêmica e a busca por soluções para desafios socioambientais.

- Principais ações em sustentabilidade ambiental

Em 2024, a Instituição, junto a CPMAS, promoveu e apoiou diversas iniciativas voltadas à sustentabilidade, incluindo eventos, cursos e projetos.

Para fortalecer as iniciativas de sustentabilidade na UNIFAL-MG, foi divulgada a possibilidade de solicitar recursos orçamentários (DDAS) para apoiar ações institucionais sustentáveis. As propostas enviadas são analisadas, priorizadas e deliberadas pela CPMAS. Para maior clareza sobre os procedimentos de submissão e avaliação das solicitações o processo de trabalho "Solicitar Recursos da Sustentabilidade" foi mapeado e publicado na página da Sustentabilidade.

Em março de 2024, no início das comemorações dos 110 anos da UNIFAL-MG, foram distribuídas canecas sustentáveis aos calouros, bem como aos servidores, estagiários e colaboradores da Instituição. [Clique aqui para acessar a matéria!](#)

A partir dessa e de outras iniciativas identificou-se no relatório de desempenho da Sustentabilidade Institucional da UNIFAL-MG na Agenda Ambiental da Administração Pública (A3P), por meio da plataforma ResSoA, uma redução no consumo de copos descartáveis, conforme evidenciado no gráfico. Esse resultado foi alcançado por meio de ações como a distribuição de canecas aos estudantes ingressantes e campanhas de conscientização sobre o uso de squeezes para água.



Fonte: Plataforma ResSoA



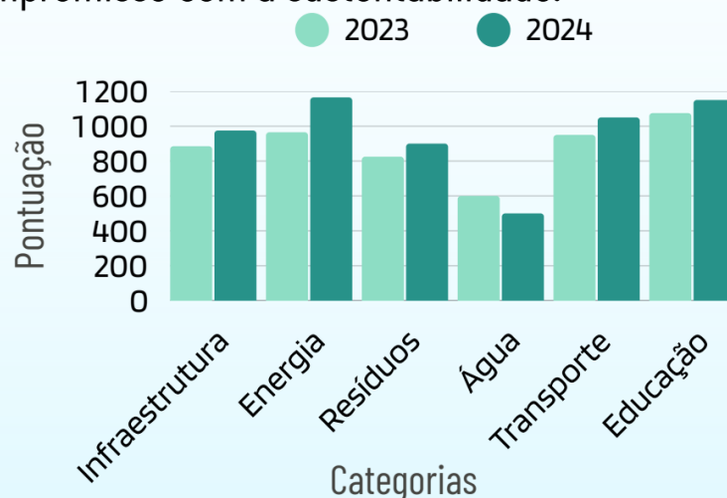


Um dos grandes destaques de 2024 foi a elaboração do Novo Plano de Logística Sustentável (PLS) da UNIFAL-MG, que terá vigência no biênio 2025-2026.

Esse instrumento de gestão visa integrar critérios de sustentabilidade às atividades administrativas e operacionais da universidade, fortalecendo a eficiência institucional e a responsabilidade ambiental.

Em se tratando de *rankings*, em 2024, a UNIFAL-MG manteve sua participação no *Ranking UI GreenMetric*. Após o envio das informações institucionais pertinentes, a Universidade apresentou avanços em cinco das seis categorias avaliadas, evidenciando seus esforços contínuos e compromisso com a sustentabilidade.

O ranking considera indicadores distribuídos em seis eixos: ambiente e infraestrutura, energia e mudanças climáticas, resíduos, água, transporte, educação e pesquisa. Na classificação mundial, que avalia as universidades com base em critérios de sustentabilidade, a UNIFAL-MG alcançou a **771ª posição** entre 1.477 instituições participantes, destacando-se como a **26ª colocada** entre as 47 universidades brasileiras.



Fonte: Ranking Green Metric



Em setembro de 2024, a UNIFAL-MG realizou a sétima edição do tradicional Dia da Sustentabilidade, promovendo atividades presenciais e virtuais nos quatro campi. O evento buscou engajar estudantes, servidores e a comunidade em temas ambientais por meio de palestras, rodas de conversa, plantio de árvores e uma live, disponível para acesso. [Clique aqui para acessar a live!](#)



Em dezembro de 2024, foi concluída uma ação de sustentabilidade voltada à eficiência energética, com a substituição de refrigeradores antigos da instituição, muitos deles com alto consumo de energia e histórico de frequentes manutenções. No total, foram entregues **10 novos equipamentos** para atividades de ensino e pesquisa, enquanto **12 unidades obsoletas** foram recolhidas para descarte adequado, com a devida documentação do processo.



- Critérios de sustentabilidade nas contratações e aquisições

Em 2024, a página da Sustentabilidade passou a contar com o menu "Contratações Sustentáveis", que oferece orientações para consulta à versão atualizada (out/24) do Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da AGU. O objetivo é promover a inclusão de critérios de sustentabilidade nas aquisições e contratações institucionais, diretriz que foi incorporada ao Documento de Formalização de Demanda (DFD) pela divisão responsável pelos processos de compras.

- Ações para redução do consumo de recursos naturais

Em 2024, foi lançado o Boletim de Sustentabilidade, uma publicação trimestral dedicada à divulgação de ações institucionais, avisos e alertas. O boletim tem como objetivo sensibilizar a comunidade acadêmica para o consumo responsável de recursos e o fortalecimento das práticas sustentáveis na instituição.



- Redução de resíduos poluentes

Entre outubro e novembro de 2024, a CPMAS realizou a quinta edição do Curso de Capacitação para servidores, com o tema "Controle e Gestão de Produtos Químicos: Administração e Práticas Sustentáveis". Com carga horária de 30 horas, o curso integrou o Plano de Desenvolvimento de Pessoas da UNIFAL-MG e teve como objetivo capacitar servidores técnico-administrativos, docentes e estudantes de pós-graduação, promovendo atualizações, boas práticas e conscientização sobre a gestão sustentável de produtos e resíduos químicos.

As aulas foram ministradas por servidores técnico-administrativos da instituição.

Todas as informações sobre sustentabilidade na UNIFAL-MG estão reunidas em uma página constantemente atualizada, onde é possível acessar dados como os gastos institucionais mensais com água e energia, além de cursos e legislações relacionadas à temática.

[Clique aqui para mais informações sobre sustentabilidade ambiental na UNIFAL-MG.](#)

Resultados do Plano de Ações 2024 e Acompanhamento do PDI 2021–2025

Eixo Sustentabilidade Ambiental, Financeira e Social

O Eixo de Sustentabilidade, que engloba as dimensões ambiental, financeira e social, será apresentado aqui com foco na dimensão ambiental, correspondente aos objetivos S1, S3 e S4. Os demais objetivos serão abordados ao final do relatório (página 108).

A Gerência de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (GMADS) é a principal responsável por esses três objetivos ambientais, que abrangem 19 indicadores. No entanto, alguns indicadores são compartilhados com outras unidades: a Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) responde pelo S1-I4; a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG), pelo S1-I5; o setor de Capacitação, pelos indicadores S1-I6 e I7; e o setor de Compras, pelo S3-I8.

Em 2024, foram planejadas 27 ações, das quais 14 foram concluídas, impulsionando o avanço dos objetivos, conforme ilustrado no gráfico.

Os três objetivos contemplam 21 metas, sendo 13 de longo prazo e 8 anuais. Entre as metas de longo prazo, 4 superaram 80% de execução. Em 2024, a meta S3-I2-M1 (“Para consumo remanescente de papel, realizar a substituição completa até 2025.”) foi plenamente atingida. No entanto, 7 metas não avançaram (2 no objetivo S3 e 5 no S4) e 2 (1 no objetivo S1 e 1 no S3) apresentam execução abaixo de 60%.

Das 8 metas anuais, 2 não registraram progresso (1 no S1 e 1 no S4), 1 avançou apenas 6% (S1), 2 atingiram 70% (S1) e 3 foram concluídas ou superadas, com destaque para:

- S1-I1-M1: que previa 17 ações sustentáveis em 2024, tendo sido realizadas 62 ações;

- S3-I3-M1: “Reduzir o consumo de energia elétrica 2% ao ano, pelo prazo do PDI”, que obteve uma redução de 18,03%, em 2024, com a operação da usina fotovoltaica no campus de Varginha, passou a suprir 100% a demanda local.

Conforme indicado no gráfico, a falta de avanços no objetivo S4 deve-se, principalmente, à falta de pessoal e ausência de associações ou cooperativas em alguns municípios onde há câmpi. Esses fatores comprometem a estruturação de uma cadeia sustentável de descarte e reciclagem, dificultando o cumprimento das metas. O novo Plano de Logística Sustentável (PLS) prevê a elaboração do Plano de Gerenciamento de Resíduos, que definirá diretrizes para a destinação adequada dos resíduos, visando minimizar impactos ambientais e viabilizar soluções mais eficientes.

