Resultados da Sustentabilidade Ambiental

A UNIFAL-MG adota políticas de sustentabilidade ambiental a partir dos trabalhos da Comissão Permanente de Meio Ambiente e Sustentabilidade (CPMAS), sob a coordenação da Gerência de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (GMADS), e, também, por iniciativas individuais e coletivas da comunidade acadêmica e administrativa.

A Comissão Permanente de Meio Ambiente e Sustentabilidade - CPMAS da UNIFAL-MG tem o objetivo de promover debates, reflexões e ações sobre questões socioambientais, visando à sensibilização da comunidade acadêmica e buscando a resolução de problemas existentes nessas áreas. Em 2023, a CPMAS promoveu e apoiou ações, eventos, cursos, projetos e programas, destacando-se a chamada interna de submissão de demandas por toda a comunidade, para serem apoiadas com recursos da sustentabilidade mediante deliberação da comissão.



As demandas aprovadas foram:

- Materiais gráficos para o Herbário, no valor estimado de R\$ 8.245,00;
- 20 Diárias para viabilizar a realização do 2º Curso de Permacultura na UNIFAL-MG câmpus de Varginha, com valor estimado de **R\$ 6.000,00**;
- Aquisição de holofotes de led para o câmpus de Poços de Caldas, com valor estimado de R\$ 12.690,00;
- Substituição dos refrigeradores mais antigos da instituição, incluídos na ação de eficiência energética, com valor estimado de **R\$ 32.500,00**.

Em se tratando das ações de sustentabilidade realizadas, destacamos que, em 2021, houve a adesão da UNIFAL-MG à Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P) com vistas a garantir boas práticas de gestão sustentável e da utilização coerente dos bens públicos. Em 2023, a Instituição recebeu a renovação do **Selo A3P**, que é concedido às instituições públicas pela comprovação da adoção de práticas administrativas sustentáveis no ano anterior. Esse selo é considerado uma certificação que comprova que a UNIFAL-MG, não apenas aderiu à Agenda A3P, como permanece cumprindo com os compromissos firmados.



Nesse contexto, em 2023, a UNIFAL-MG também deu continuidade à participação no Ranking UI GreenMetric. Nesse ano, a Universidade ocupou a **29º** posição entre as 43 instituições brasileiras participantes, sendo a **6º** colocada entre as universidades do estado de Minas Gerais.

Os indicadores do *ranking* avaliam iniciativas da Instituição em seis eixos, sendo: ambiente e infraestrutura, energia e mudanças climáticas, resíduos, água, transporte, educação e pesquisa. No ranqueamento mundial, que classifica as universidades participantes em relação aos critérios de sustentabilidade avaliados, a UNIFAL-MG conquistou o **739°** lugar na classificação geral, entre as 1.183 instituições participantes.



Um grande destaque em sustentabilidade, em 2023, foi o início da primeira turma do curso de graduação a distância em **Gestão Ambiental e Sustentabilidade**, sendo este o primeiro curso de formação de nível superior da área, a ser ofertado em EaD, no Brasil, por uma universidade federal. A criação do curso foi proposta pela UNIFAL-MG, câmpus Poços de Caldas e o seu funcionamento foi atrelado aos recursos de infraestrutura e do corpo técnico adquiridos pelo Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT).

Em 2023, aconteceu a 6ª edição do Dia da Sustentabilidade, o qual, na ocasião, com o intuito de expandir para todos os câmpi, foi chamado de Mês da Sustentabilidade. O evento contou com desenvolvimento de ações nos quatro câmpi da UNIFAL-MG, incluindo _____ atividades presenciais e também virtuais. O objetivo do evento foi engajar estudantes, servidores e demais colaboradores da universidade, bem como toda a comunidade, acerca do tema principal, que foi a divulgação Objetivos do dos Desenvolvimento Sustentável da ONU (ODS), por meio de palestras, mesasredondas, oficinas, lives, atividades de autocuidado, lançamento de jogos lúdicos e plantio de árvores.





Considerada ação relevante e já de tradição, em 2023, ocorreu a 4ª edição do curso de capacitação em sustentabilidade para servidores. Nesse ano, foram realizados dois cursos com os temas: "Objetivos do Desenvolvimento Sustentável na Prática - uma abordagem inicial" e "A Interface da Sustentabilidade com a gestão de resíduos na UNIFAL-MG". O objetivo dos cursos foi capacitar servidores técnicos administrativos, docentes da UNIFAL-MG e estudantes de pós-graduação, visando à sensibilização sobre temáticas interdisciplinares dentro da sustentabilidade, além de formar multiplicadores dispostos a promover a conscientização dos membros da universidade, frente à necessidade de busca pelo comprometimento na mudança de hábitos e rotinas, a fim de contribuir com o desenvolvimento sustentável da Instituição. Com uma carga horária total de 30 horas cada um, os cursos foram oferecidos de agosto a novembro e também fizeram parte do Plano de Desenvolvimento de Pessoas da UNIFAL-MG, sendo ministrados por membros da CPMAS, sendo esses servidores técnicos administrativos da instituição.





Além das principais ações em sustentabilidade desenvolvidas pela gestão aqui apresentadas, após levantamento realizado, evidencia-se a seguinte relação direta com a temática, dentro do tripé da Instituição:



Por fim, continua sendo destaque em sustentabilidade o investimento da Instituição em Usinas Fotovoltaicas, que permitem a geração de quantidade considerável de energia elétrica por fonte limpa. Em 2023, foi concretizada a implantação da usinas no câmpus Varginha, o qual se tornou 100% autossuficiente em produção de energia. Também já em funcionamento, o câmpus sede e Poços de Caldas contam com usinas de geração e, em 2024, há previsão de inauguração das usinas na Unidade Educacional Santa Clara.



<u>Clique aqui para mais informações sobre sustentabilidade ambiental na UNIFAL-MG.</u>