



RESOLUÇÃO Nº 612, DE 27 DE AGOSTO DE 2025. (*)

O **CONSELHO DIRETOR** da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o disposto na Resolução nº 400-Coun, de 21 de março de 2025, e considerando o contido no Processo nº 23104.013564/2025-14, resolve:

Aprovar o Programa UFMS Carbono Neutro 2025-2027, da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso Sul, na forma do Anexo a esta Resolução.

CAMILA CELESTE BRANDÃO FERREIRA ÍTAVO,
Presidente.

(*) Republicada por ter constado incorreção, quanto ao original, na Edição nº 8.628 do Boletim Oficial da UFMS, em 11/09/2025.

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Camila Celeste Brandao Ferreira Itavo, Presidente de Conselho**, em 11/09/2025, às 20:01, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5890481** e o código CRC **CC02B799**.

CONSELHO DIRETOR

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: (67) 3345-7041

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS



Plano de Gestão Temático - PGT
Versão 1.0

Programa UFMS

CARBONO

Neutro

2025-2027

Aprovado pela Resolução Nº612-CD/UFMS, de 27 de agosto de 2025





UNIDADES DA ADMINISTRAÇÃO CENTRAL

Reitoria

Camila Celeste Brandão Ferreira Ítavo

Vice-Reitoria

Albert Schiaveto de Souza

Pró-Reitoria de Administração e Infraestrutura

Hercules da Costa Sandim

Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis

Albert Schiaveto de Souza

Pró-Reitoria de Cidadania e Sustentabilidade

Vivina Dias Sol Queiroz

Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Esporte

Lia Raquel Toledo Brambilla Gasques

Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

Gislene Walter da Silva

Pró-Reitoria de Graduação

Cristiano Costa Argemon Vieira

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Fabrcício de Oliveira Frazilio

Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional

Dulce Maria Tristão

Agência de Comunicação Social e Científica

Rose Mara Pinheiro

Agência de Educação Digital e a Distância

Daiani Damm Tonetto Riedner

Agência de Inovação

Saulo Gomes Moreira

Agência de Internacionalização

Gustavo Santiago Torrecilha Cancio

Agência de Tecnologia da Informação e Comunicação

Anderson Viçoso de Araujo

Diretoria de Avaliação Institucional

Heloísa Laura Queiroz Gonçalves da Costa

Diretoria de Gabinete da Reitoria

Vanessa Teodoro

Diretoria de Governança Institucional

Henrique Mongelli

UNIDADES DA ADMINISTRAÇÃO SETORIAL

Escola de Administração e Negócios

Cláudio Cesar da Silva

Faculdade de Artes, Letras e Comunicação

Gustavo Rodrigues Penha

Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos e Nutrição

Luciana Miyagusku

Faculdade de Ciências Humanas

Cleverson Rodrigues da Silva

Faculdade de Computação

Liana Duenha Dessandre Garanhani

Faculdade de Direito

Fernando Lopes Nogueira

Faculdade de Educação

Milene Bartolomei Silva

Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo e Geografia

Fabio Verissimo Gonçalves

Faculdade de Medicina

Marcelo Luiz Brandão Vilela

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

Carlos Alberto do Nascimento Ramos

Faculdade de Odontologia

Fabio Nakao Arashiro

Instituto de Biociências

Carla Cardozo Pinto de Arruda

Instituto de Física

Dorotéia de Fátima Bozano

Instituto Integrado de Saúde

Nathan Aratani

Instituto de Matemática

Bruno Dias Amaro

Instituto de Química

Carlos Eduardo Domingues Nazario

Câmpus de Aquidauana

Ana Grazielle Lourenço Toledo

Câmpus de Chapadão do Sul

Wallace da Silva de Almeida

Câmpus de Coxim

Silvana Aparecida da Silva Zanchett

Câmpus de Naviraí

Marco Antonio Costa da Silva

Câmpus de Nova Andradina

Paulo Cesar Schotten

Câmpus de Paranaíba

Andréia Cristina Ribeiro

Câmpus de Ponta Porã

Leonardo Souza Silva

Câmpus do Pantanal

Andreliza Cristina de Souza

Câmpus de Três Lagoas

Larissa da Silva Barcelos

UNIDADE SUPLEMENTAR

Hospital Universitário Maria Aparecida Pedrossian
(Humap/Ebserh)

Andréia de Siqueira Campos Lindenberg

Comissão de Elaboração do Programa UFMS Carbono Neutro 2025-2027

Portaria nº 732-RTR/UFMS, de 27 de maio de 2025

Leonardo Chaves de Carvalho, Presidente - Dides/Procids

Andre Willian Castro King - Setran/Pref/Proadi

Claudio Zarate Max - Seplan/Diplan/Proplan

Eloise Mello Viana de Moraes - CPAQ

Geraldino Carneiro de Araújo - Esan

João Vitor Costa - Saes/Dides/Procids

José Carlos de Jesus Lopes - Esan

Karina Ocampo Righi Cavallaro - Faeng

Leonardo Francisco Rosa Mateus - Seplac/Dicom/Proadi

Luciana Contrera - Digid/Procids

Natan Tadeu Costa Nunes - Dides/Procids

Rosamaria Cox Moura Leite Padgett - Esan

Vitor Matheus Bacani - CPTL

Beatrice Fernanda Martins Brixner - Estudante

SUMÁRIO

| | |
|--|-----------|
| Apresentação | 5 |
| Introdução | 7 |
| 1. Identificação do Plano e Período de Execução/Vigência | 8 |
| 2. Comitê de Governança Vinculado | 8 |
| 3. Unidade Gestora do Plano | 8 |
| 4. Análise de Conjuntura | 8 |
| 5. Diretrizes Estratégicas e Referenciais | 11 |
| 6. Métodos de Elaboração e Implantação | 14 |
| 6.1. Método de Elaboração | 14 |
| 6.2. Método de Implantação | 15 |
| 7. Alinhamento aos Objetivos do PDI-PPI/UFMS 2025-2030 | 16 |
| 8. Eixos, Diretrizes Estratégicas, ODS e Objetivos do Plano | 17 |
| 9. Indicadores de Resultado e Metas | 19 |
| 10. Plano de Ação e Cronograma | 22 |
| a. Plano de Ação | 22 |
| 11. Referências | 25 |
| Anexo I - Compilação de Dados do Programa UFMS Carbono Neutro | 29 |
| Anexo II - Ficha de Indicadores de Resultado | 36 |

APRESENTAÇÃO

A Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) apresenta o Programa UFMS Carbono Neutro, que guiará as ações relacionadas à aferição, mitigação e sensibilização da comunidade universitária para a redução das emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) pela instituição no período de 2025 a 2027. Este documento estratégico foi concebido como um guia para a gestão sustentável, delineando aprimoramentos nos indicadores organizacionais e impulsionando práticas administrativas mais conscientes e responsáveis.

O Programa UFMS Carbono Neutro 2025-2027 é uma ferramenta abrangente, projetada para detalhar, de modo claro e mensurável, objetivos, metas e indicadores de desempenho, além de especificar as ações a serem implementadas, os responsáveis por sua execução, os prazos e a análise de riscos inerentes às diversas iniciativas de sustentabilidade da Universidade. A finalidade primordial deste instrumento é promover a melhoria contínua da eficiência operacional e da responsabilidade socioambiental em todas as esferas de atuação da UFMS, com foco nas atividades potencialmente emissoras de GEE, direta ou indiretamente, além de reforçar o compromisso da instituição com o alcance da neutralidade de emissões de carbono até o ano de 2050.

Com um período de vigência de três anos, de 2025 a 2027, o Programa abrange a Cidade Universitária e os nove câmpus da Universidade. Sua aplicação visa não apenas aperfeiçoar as ações já em andamento, mas também introduzir novas estratégias para enfrentar os desafios contemporâneos da gestão pública. A elaboração deste documento está alinhada ao Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) e ao Projeto Pedagógico Institucional (PPI) 2025-2030 da UFMS, reforçando o compromisso da instituição com a sustentabilidade, a eficiência e a responsabilidade socioambiental.

A revisão do Programa será conduzida periodicamente, em estrita conformidade com a metodologia de monitoramento e avaliação estabelecida neste documento. Este processo inclui a coleta sistemática de dados, o acompanhamento rigoroso do progresso dos indicadores e ações, e a identificação proativa de quaisquer desvios ou riscos. Tal avaliação contínua permitirá a implementação de ajustes ágeis e fundamentados, garantindo que o plano mantenha sua relevância e eficácia ao longo de todo o seu período de validade.

A coordenação geral do Programa está sob a responsabilidade da Diretoria de Sustentabilidade (Dides), vinculada à recém-criada Pró-Reitoria de Cidadania e Sustentabilidade (Procids). Este arranjo organizacional, estabelecido em 2024, visa fortalecer as políticas de promoção de direitos humanos, equidade e inclusão social, integrando a sustentabilidade de forma mais estratégica na estrutura da universidade.

Em suma, o Programa UFMS Carbono Neutro representa uma oportunidade estratégica para a UFMS fortalecer seu compromisso com a inovação; a sustentabilidade, alinhada

aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030 e à Política de Sustentabilidade da UFMS; e a neutralidade de emissões de carbono, um verdadeiro plano de ação ante as emergências climáticas que já afetam a nossa sociedade. Ao integrar de forma harmoniosa o planejamento, a responsabilidade socioambiental e o desenvolvimento humano, este programa contribuirá decisivamente para a construção de uma universidade mais eficiente, consciente de seu papel social e alinhada à visão de uma UFMS inovadora, sustentável e humana.

Camila Celeste Brandão Ferreira Ítavo
Reitora

Vivina Dias Sol Queiroz
Pró-Reitora de Cidadania e Sustentabilidade

Leonardo Chaves de Carvalho
Diretor de Sustentabilidade

INTRODUÇÃO

A Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), em consonância com sua missão institucional de formar profissionais qualificados para a transformação da sociedade e o crescimento sustentável do país, instituiu o Programa UFMS Carbono Neutro com a finalidade de aferir, mitigar e sensibilizar toda a comunidade universitária para a redução da emissão de Gases de Efeito Estufa (GEE).

A Universidade é signatária da campanha Race to Zero for Universities and Colleges, uma ação global que busca reunir uma comunidade diversa de representantes das mais diversas áreas da sociedade, em prol de um mesmo objetivo: um futuro saudável, resiliente e com zero emissão de carbono, que evite ameaças futuras, crie empregos decentes e desbloqueie um crescimento inclusivo e sustentável do mundo.

Na UFMS, o Programa está vinculado à Política de Sustentabilidade, definida pela Resolução nº 430-COUN, de 28 de agosto de 2025. A comissão responsável por sua elaboração, instituída por meio da Portaria nº 732-RTR/UFMS, de 27 de maio de 2025, colaborou ativamente com a Diretoria de Sustentabilidade (Dides) e o Comitê de Gestão de Espaços, Logística Sustentável, Acessibilidade e Segurança (CGelas), assegurando a representatividade das unidades envolvidas e o alinhamento institucional necessários. Este documento estratégico detalha objetivos, metas e indicadores, bem como ações, responsáveis, cronograma de execução e análise de riscos, complementado por uma metodologia para monitoramento e avaliação dos resultados.

Nos ciclos anteriores, a Universidade implementou e desenvolveu inúmeras medidas para contribuir no enfrentamento às mudanças climáticas e mitigar as emissões de carbono e outros gases potencialmente poluentes. Agora, convidamos toda a comunidade universitária a se engajar ativamente nesta nova etapa no período de 2025 a 2027, cientes de que a transição rumo ao carbono neutro é um esforço coletivo e essencial para a construção de um legado ambiental positivo para as próximas gerações. A UFMS mantém seu compromisso com a neutralidade de emissões de carbono até o ano de 2050.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PLANO E PERÍODO DE EXECUÇÃO/VIGÊNCIA

Programa UFMS Carbono Neutro 2025-2027.

2. COMITÊ DE GOVERNANÇA VINCULADO

Comitê de Gestão de Espaços, Logística Sustentável, Acessibilidade e Segurança (CGelas).

3. UNIDADE GESTORA DO PLANO

Diretoria de Sustentabilidade, vinculada à Pró-Reitoria de Cidadania e Sustentabilidade (Dides/Procids/UFMS).

4. ANÁLISE DE CONJUNTURA

A Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) teve sua origem em 1962 com a criação da Faculdade de Farmácia e Odontologia de Campo Grande, na cidade de Campo Grande. Esta instituição pioneira representou o embrião do ensino superior público no sul do então Estado de Mato Grosso (MT). Em 26 de julho de 1966, por meio da Lei Estadual nº 2.620, foi criado o Instituto de Ciências Biológicas de Campo Grande (ICBCG), incorporando os cursos de Farmácia e Odontologia. Nesse mesmo ano foi implantado o curso de Medicina. Em 1967, o Governo do Estado de Mato Grosso ampliou a rede pública estadual de ensino superior ao criar, em Corumbá, o Instituto Superior de Pedagogia, e, em Três Lagoas, o Instituto de Ciências Humanas e Letras. Integrando os Institutos de Campo Grande, Corumbá e Três Lagoas, a Lei Estadual nº 2.947, de 16 de setembro de 1969, criou a Universidade Estadual de Mato Grosso (UEMT).

Em 1970, foram criados e incorporados à UEMT os Centros Pedagógicos de Aquidauana e Dourados. A partir da criação do Estado de Mato Grosso do Sul (MS), em 1977, concretizou-se a federalização da instituição pela Lei Federal nº 6.674, de 5 de julho de 1979, passando a denominar-se Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, com sede na capital, Campo Grande/MS. O Centro Pedagógico de Rondonópolis/MT, integrou-se à Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), com sede em Cuiabá/MT, de acordo com ato do Conselho Diretor nº 5, de 9 de janeiro de 1980. Em 2001, foram implantados os câmpus em Coxim/MS (CPCX) e em Paranaíba/MS (CPar), pela Portaria nº 403, de 12 de setembro de 2001. A Resolução do Conselho Universitário (Coun) nº 55, de 30 de agosto de 2004, que aprovou o Regimento Geral da UFMS, previu novas unidades setoriais acadêmicas em Chapadão do Sul, Naviraí, Nova Andradina e Ponta Porã.

Em 2005, foram implantados os câmpus em Chapadão do Sul/MS (CPCS), pela Resolução Coun nº 59, de 12 de dezembro de 2005, e em Nova Andradina/MS (CPNA), conforme a

Resolução Coun nº 64, de 12 de dezembro de 2005. De acordo com a Lei nº 11.153, de 29 de julho de 2005, o câmpus em Dourados/MS (CPDO) foi desmembrado da UFMS e transformado na Fundação Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD). Em 19 de setembro de 2005, o câmpus em Corumbá/MS (CPCO) passou a se chamar Câmpus do Pantanal (CPan). No mesmo ano foram implantadas na Cidade Universitária, em Campo Grande, as Faculdades de Medicina (Famed) - Resolução Coun nº 27, de 19 de setembro de 2005; Medicina Veterinária e Zootecnia (Famez) - Resolução Coun nº 40, de 26 de outubro de 2005; e de Odontologia (Faodo) - Resolução Coun nº 39, de 26 de outubro de 2005.

Em 2007, conforme Resolução Coun nº 60, de 24 de outubro de 2007, foi aprovada a proposta de participação da UFMS no Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (Reuni), instituído pelo Decreto nº 6.096, de 24 de abril de 2007. Em decorrência desta adesão, a UFMS ampliou a oferta de cursos de graduação, a partir do ano de 2009, em três novos Câmpus: Bonito (CPBO), implantado pela Resolução Coun nº 90, de 28 de outubro de 2008; Naviraí (CPNV) e Ponta Porã (CPPP), implantados, respectivamente, pelas Resoluções Coun nº 89 e nº 88, ambas de 28 de outubro de 2008 e, na Cidade Universitária, foram criadas a Faculdade de Direito (Fadir), Resolução Coun nº 99, de 10 de novembro de 2008, e a Faculdade de Computação (Facom), pela Resolução Coun nº 44, de 21 de agosto de 2009. Em 2013, foram criados, pela Resolução Coun nº 25, de 16 de abril de 2013, o Instituto de Física (Infi), o Instituto de Química (Inqui) e o Instituto de Matemática (Inma), bem como a Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo e Geografia (Faeng), em razão da reestruturação e respectiva desativação do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia (CCET).

Ainda em 2013, a UFMS firmou contrato com a Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh) para a administração do Hospital Universitário Maria Aparecida Pedrossian (Humap-UFMS), com o objetivo de fortalecer e qualificar sua gestão, aprimorar a infraestrutura e promover avanços na assistência à saúde, no ensino e na pesquisa. Atualmente, como filial da Ebserh, o Humap-UFMS tem ampliado seu quadro de colaboradores, modernizado sua infraestrutura e se consolidado como referência em saúde no estado de Mato Grosso do Sul e na região Centro-Oeste. O hospital integra a maior rede de hospitais públicos do país, composta por 45 hospitais universitários federais presentes em todas as regiões, contando com quase 70 mil colaboradores e oferecendo serviços 100% destinados ao SUS. Em sequência, no ano de 2014, foi criada a Escola de Administração e Negócios (Esan), pela Resolução Coun nº 96, de 05 de dezembro de 2014.

A partir de 2017, a UFMS, com o objetivo de alinhar e modernizar sua estrutura, priorizou as atividades-fim, sem qualquer incremento de cargos e funções administrativas. Para tanto, houve uma redução e reorganização da administração central, possibilitando a criação de mais unidades voltadas para as atividades acadêmicas, de pesquisa, de extensão e de inovação. Assim, em 2017, com a Resolução Coun nº 18, de 21 de março de 2017, foram criados o Instituto de Biociências (Inbio), o Instituto Integrado de Saúde (Inisa) e a Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos e Nutrição (Facfan), mediante a extinção do Centro de Ciências Biológicas e Saúde (CCBS). Pela mesma resolução foram criados a Faculdade de Ciências Humanas (Fach), a Faculdade de Educação (Faed) e a Faculdade de Artes, Letras e Comunicação (Faalc), mediante a extinção do Centro de Ciências Humanas e Sociais (CCHS).

Ainda, foram criadas as Secretarias Especiais de Avaliação Institucional (Seavi), de Educação a Distância (Sead), e de Comunicação Social e Científica, além das Agências de Tecnologia da Informação e Comunicação (Agetic), e de Inovação e de Relações Internacionais (Aginova). Em 2019, a Secretaria Especial de Comunicação Social e Científica foi transformada na Agência de Comunicação Social e Científica (Agecom), e pela Resolução do Coun nº 50, de 27 de março, o Câmpus de Bonito foi extinto e transformado em Base de Estudos.

Em 2020, a Seavi foi transformada em Diretoria de Avaliação Institucional (Diavi), e foram criadas a Diretoria de Desenvolvimento Sustentável (Dides), e a Agência de Educação Digital e a Distância (Agead), incorporando as responsabilidades e a gestão das atividades de EaD na UFMS. Foram criadas ainda a Diretoria de Governança Institucional (Digov), responsável pelo assessoramento, controle e execução das atividades pertinentes aos Conselhos Superiores e Comitês, e a Diretoria de Gabinete da Reitoria (Digab), responsável pela coordenação, planejamento e organização das atividades administrativas da Reitoria. Em 2024, foi criada a Pró-reitoria de Cidadania e Sustentabilidade, responsável por desenvolver políticas de promoção de direitos humanos, equidade e inclusão social, com a Diretoria de Sustentabilidade (Dides) incorporada à nova estrutura, e a Diretoria de Cidadania (Dicid), agrupando programas voltados à cultura de respeito e diversidade.

Também foi criada a Agência de Internacionalização (Aginter), que nasceu do desmembramento da Aginova, focada na abertura de novos acordos de mobilidade acadêmica, sobretudo em países da África e da América Latina, bem como o acolhimento e apoio aos estudantes estrangeiros na UFMS. A Proplan passa a ser denominada Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional, com maior responsabilidade sobre estratégias e diretrizes da UFMS. Já a Proadi passa por uma transformação organizacional para dar maior agilidade e eficiência às áreas de contratos, serviços, suprimentos e patrimônio, garantindo maior qualidade e alinhamento estratégico às operações administrativas e de infraestrutura, inclusive com a criação da Prefeitura Universitária, responsável pela manutenção da infraestrutura física de todos os câmpus.

A UFMS possui cursos de graduação e de pós-graduação, presenciais e a distância, nas vinte e cinco unidades acadêmicas setoriais, sendo dezesseis na Cidade Universitária e nove Câmpus, além de atender à Educação a Distância (EaD) em polos nos diversos municípios. Outras unidades integram a estrutura da UFMS, como as Bases de Estudos do Pantanal e de Bonito, o Hospital Veterinário, a Fazenda Escola, os Campos-Escola, o HUB Pantanal Incubadora Mista de Empresas (Pime), o Museu de Arqueologia (MuArq), o Parque Tecnológico, a Coleção Zoológica, o Biotério, os Herbários, a Micoteca, os Serviços-escola de Psicologia, as Farmácias-escola, as Clínicas-Escola, os Escritórios Modelo de Assistência Judiciária, e os complexos culturais e poliesportivos (Quadras de Esporte, Teatro Glauce Rocha e outros). Essas unidades apoiam as atividades de ensino, pesquisa, extensão, inovação, empreendedorismo e comunicação, além de oferecerem laboratórios que servem de suporte ao ensino, pesquisa e extensão.

A atuação da UFMS abrange todas as seguintes áreas de conhecimento: Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Agrárias, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas, Engenharias, Linguística, Letras e Artes. Na perspectiva de expandir a formação profissional no contexto social, demográfico e político sul-matogrossense e para concretizar sua missão e seus objetivos, a UFMS atua nas atividades

de ensino, pesquisa, extensão, sustentabilidade, empreendedorismo, internacionalização e inovação, firmando-se como uma instituição que interage na busca de soluções para o desenvolvimento do estado e do país e que forma profissionais por meio dos cursos de graduação e pós-graduação, gerando condições para que os egressos e toda a produção acadêmica atuem como forças transformadoras da realidade local, regional e nacional, para construir uma sociedade justa, ambientalmente responsável, com respeito à diversidade em um ambiente inclusivo.

A UFMS visa promover os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Organização das Nações Unidas (ONU), alinhando-se com o compromisso da Agenda 2030 de “não deixar ninguém para trás”. As ações desenvolvidas pela UFMS no contexto do ensino, pesquisa, extensão, empreendedorismo e inovação, relacionadas à inclusão, meio ambiente, economia e qualidade de vida no ambiente de trabalho, também se enquadram na sustentabilidade, já que todos os planos de ensino e projetos acadêmicos cadastrados na Instituição devem se vincular a pelo menos um dos 17 ODS da ONU.

De modo inovador, reforçando seu pioneirismo, a UFMS incluiu o ODS 18 - Igualdade Étnico-Racial em seu Relatório dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável na UFMS: Avanços em 2024, e nas diversas áreas de atuação da Universidade. O ODS 18 foi voluntariamente adotado pelo Brasil, por meio da Resolução Nº 02, de 20 de dezembro de 2023, da Comissão Nacional para os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (CNOODS). Este objetivo visa à promoção da igualdade étnico-racial na sociedade brasileira, com foco específico nas desigualdades que afetam, sobretudo, os povos indígenas e a população negra.

A Universidade tem se destacado em compromissos nacionais e internacionais relacionados à sustentabilidade e ao desenvolvimento sustentável. A UFMS aderiu à Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P), do Ministério do Meio Ambiente e Mudança no Clima (MMA); ao Pacto Global da ONU, fazendo parte da Rede Brasil; à campanha *Race to Zero*, relacionada ao compromisso de neutralizar as emissões CO2 e faz parte do *Observatório de la Sustentabilidad en la Educación Superior de América Latina y el Caribe* (OSES-ALC). Ademais, em 2023, foi uma das IES fundadoras da Rede Brasileira de Instituições de Ensino Superior para o Desenvolvimento Sustentável (UniSustentável) e reconhecida como Jardim Botânico pela Rede Brasileira de Jardins Botânicos (RBJB) em 2024. O UI Green Metric World University Ranking 2024 classificou a UFMS como a 4ª universidade mais sustentável do Brasil, 3ª dentre as federais e a 10ª na América Latina. Ao todo, 1.477 instituições foram avaliadas no mundo, sendo a UFMS classificada em 68º.

5. DIRETRIZES ESTRATÉGICAS E REFERENCIAIS

Diretrizes estratégicas

As diretrizes estratégicas para a implementação e o desenvolvimento contínuo da Política de Sustentabilidade da UFMS são um pilar central para a governança e gestão sustentável da instituição. Elas visam integrar os princípios de sustentabilidade em todas as esferas da universidade, desde o ensino e a pesquisa até a extensão e a gestão

administrativa. As seis diretrizes estratégicas são estabelecidas no Art. 6º da Resolução nº 430-COUN/UFMS, de 28 de agosto de 2025, que aprova a Política de Sustentabilidade da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, as quais orientam o Plano Diretor de Logística Sustentável (PLS) e o Programa UFMS Carbono Neutro. São elas:

1. **Abordagem Institucional Integrada da Sustentabilidade:** incorporação de princípios de sustentabilidade em todas as atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão, promovendo a responsabilidade socioambiental;
2. **Gestão Responsável de Recursos e Resíduos:** promoção da eficiência no uso de recursos, adoção de práticas sustentáveis de contratação e asseguarção de uma gestão adequada de resíduos sólidos.
3. **Fomento à Cultura de Sustentabilidade e Conscientização:** incentivo à educação socioambiental e à participação da comunidade universitária, desenvolvendo ações para o aumento da conscientização sobre sustentabilidade e a qualidade de vida.
4. **Inovação, Ciência e Tecnologia para a Sustentabilidade:** valorização do conhecimento científico e tecnológico produzido pela UFMS, incentivando o empreendedorismo e a inovação em prol do desenvolvimento sustentável.
5. **Transparência, Monitoramento e Melhoria Contínua:** garantia da transparência das ações, monitoramento dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) e asseguarção da melhoria contínua das práticas relacionadas à sustentabilidade; e
6. **Promoção da Equidade, Inclusão e Bem-Estar:** integração de políticas de cidadania, inclusão, equidade, acessibilidade e direitos humanos à agenda de sustentabilidade, promovendo ambientes universitários inclusivos, seguros, saudáveis e equitativos.

Além das diretrizes, o Programa UFMS Carbono Neutro é alicerçado por uma sólida base normativa, que integra legislações federais, regulamentações internas e diretrizes internacionais. Essa estrutura legal e administrativa assegura a conformidade, a governança e o direcionamento estratégico das ações de sustentabilidade na instituição.

1. Legislação Federal

Constituição Federal de 1988

Art. 225: Fundamento para a defesa e preservação do meio ambiente para as presentes e futuras gerações.

Leis

Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009 (Política Nacional sobre Mudança do Clima - PNMC).

Lei nº 13.576, de 26 de dezembro de 2017 (Política Nacional de Biocombustíveis - RenovaBio).

Lei nº 15.042, de 11 de dezembro de 2024 (Sistema Brasileiro de Comércio de Emissões de Gases de Efeito Estufa - SBCE).

2. Normas e Instrumentos de Planejamento da UFMS

Resoluções do Conselho Universitário (COUN) e Conselho Diretor (CD)

Resolução nº 93-COUN/UFMS, de 28 de maio de 2021 (Estatuto da UFMS).

Resolução nº 137-COUN/UFMS, de 29 de outubro de 2021 (Regimento Geral da UFMS).

Resolução nº 274-CD/UFMS, de 8 de junho de 2022 (Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e de Serviços de Saúde 2022-2025 da UFMS).

Resolução nº 337-CD/UFMS, de 21 de dezembro de 2022 (Plano de Manejo da Área de Preservação da Cidade Universitária da UFMS 2022-2032).

Resolução nº 354-COUN/UFMS, de 22 de agosto de 2024 (Dispõe sobre as normas para a elaboração do Planejamento Estratégico Institucional da UFMS).

Resolução nº 369-COUN/UFMS, de 6 de dezembro de 2024 (Aprova o Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI, integrado ao Projeto Pedagógico Institucional - PPI, da UFMS para 2025-2030).

Resolução nº 400-COUN/UFMS, de 21 de março de 2025 (Regulamenta o Sistema de Governança Institucional - Sigovi).

Resolução nº 588-CD/UFMS, de 30 de junho de 2025 (Estabelece as condutas, os princípios e o monitoramento na utilização de veículos oficiais da UFMS).

Resolução nº 430-COUN/UFMS, de 28 de agosto de 2025 (Política de Sustentabilidade da UFMS).

Resolução nº 617-CD/UFMS, de 27 de agosto de 2025 (Plano de Logística Sustentável da UFMS 2025-2027).

Instrução Normativa nº 10-GAB/PROECE/UFMS, de 26 de fevereiro de 2024 (Estabelece a criação e o regulamento da Unidade de Apoio Jardim Botânico da UFMS)

Instrução Normativa nº 13-GAB/PROECE/UFMS, de 17 de setembro de 2024 (Estabelece a criação da Unidade de Apoio EcoParque UFMS)

Instrução Normativa nº 16-GAB/PROECE/UFMS, de 27 de janeiro de 2025 (Altera o vínculo da Unidade de Apoio EcoParque UFMS da PROECE para PROCIDS)

Instrução Normativa nº 1-GAB/PROCIDS/UFMS, de 3 de fevereiro de 2025 (Aprova o regulamento da Unidade de Apoio EcoParque UFMS)

Portarias da Reitoria (RTR)

Portaria nº 732-RTR/UFMS, de 27 de maio de 2025 (Institui a Comissão de Elaboração do PLS/UFMS 2025-2027).

3. Outras Referências Normativas

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS. Resolução 70/1 da Assembleia Geral da ONU: Transformando Nosso Mundo: a Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável. Nova York: ONU, 2015.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION; UNITED NATIONS DEVELOPMENT PROGRAMME. ISO/UNDP PAS 53002:2024 – Directrices para contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas. 1. ed. Ginebra: ISO, 2024. Tradução oficial.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. IWA 48:2024 – Marco para la implementación de principios ambientales, sociales y de gobernanza (ESG). 1. ed. Ginebra: ISO, 2025. Tradução oficial.

6. MÉTODOS DE ELABORAÇÃO E IMPLANTAÇÃO

6.1. Método de Elaboração

A metodologia para a construção e gestão do Programa UFMS Carbono Neutro 2025–2027 foi estruturada em três fases: Preparação, Elaboração e Monitoramento e Avaliação. Este processo foi concebido para assegurar a participação, o alinhamento estratégico e a melhoria contínua das ações voltadas à sustentabilidade na Universidade. A abordagem adotada visa garantir que o instrumento de gestão seja dinâmico, eficaz e transparente.

Fase de Preparação

Etapa 1 – Formalização da Equipe: Designação da comissão responsável pela elaboração do Programa, coordenada pela Diretoria de Sustentabilidade (Dides/Procids) com apoio do Comitê de Gestão de Espaços, Logística Sustentável, Acessibilidade e Segurança (CGelas). A comissão foi composta por servidores do quadro permanente da UFMS, lotados e em efetivo exercício, sendo técnicos e professores, além de uma representante dos estudantes. Os membros foram indicados pelos seus setores administrativos e pela Pró-Reitoria de Cidadania e Sustentabilidade (Procids), sendo designados pelo Reitor pela Portaria nº 732-RTR/UFMS, de 27 de maio de 2025.

Etapa 2 – Cronograma: Definição de um cronograma de elaboração e entrega do trabalho.

Fase de Elaboração

Etapa 1 – Proposição: Definição dos objetivos, metas, indicadores, ações, responsáveis, prazos, recursos e riscos com base nos documentos norteadores: Plano de Logística Sustentável (PLS/UFMS), o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2025–2030 e indicadores solicitados no questionário do UI Green Metric World University Ranking.

Etapa 2 – Consulta às Unidades Competentes: Realização de consultas às unidades responsáveis pela execução das metas propostas, buscando alinhamento e validação.

Etapa 3 – Consolidação: Realização da consolidação das informações e elaboração do documento final, integrando as prerrogativas e normativas que precisam ser consideradas.

Fase de Aprovação e Divulgação

Etapa 1 – Validação Final e Publicação: O documento final será submetido primeiramente ao Comitê de Gestão de Espaços, Logística Sustentável, Acessibilidade e Segurança (CGelas) para manifestação. Posteriormente, será encaminhado ao Conselho Diretor (CD) para aprovação. Após a aprovação do CD, a Resolução de aprovação

será publicada no Boletim Oficial da UFMS e, em seguida, o Programa UFMS Carbono Neutro 2025-2027 será publicado no site institucional da Pró-Reitoria de Cidade Universitária e Sustentabilidade (Procids).

6.2. Método de Implantação

O planejamento da implantação do Programa UFMS Carbono Neutro 2025-2027 será desdobrado a partir dos objetivos e metas estabelecidos em cada um dos cinco eixos temáticos. Cada ação detalhada no "Plano de Ação e Cronograma" terá definição clara das unidades responsáveis, período de entrega previsto, recursos necessários (humanos, financeiros, tecnológicos, materiais e de infraestrutura) e riscos envolvidos. A alocação de responsabilidades e recursos será realizada em alinhamento com as estruturas administrativas da UFMS, incluindo as Unidades da Administração Central e Setorial.

Execução das Ações

As iniciativas detalhadas no "Plano de Ação e Cronograma" serão executadas pelas unidades responsáveis, seguindo o cronograma estabelecido. A Diretoria de Sustentabilidade (Dides/Procids) atuará como unidade gestora, articulando e oferecendo o suporte necessário para a implementação das ações e alcance dos resultados.

Monitoramento e Avaliação

O monitoramento do progresso do Programa será conduzido periodicamente pela Dides/Procids, em conformidade com a metodologia de monitoramento e avaliação estabelecida.

Este processo envolverá:

- **Coleta Sistemática de Dados e Acompanhamento de Indicadores e Metas:** O progresso do Programa será medido pela coleta sistemática de dados referentes aos indicadores de resultado em cada ano, com a elaboração e divulgação de um Relatório Anual de Avaliação. O monitoramento será responsabilidade da Dides/Procids, que consolidará as informações enviadas pelas unidades executoras.
- **Análise de Desvios e Riscos:** A identificação proativa de quaisquer desvios das metas ou riscos inerentes às ações será uma constante. Para cada ação, os riscos envolvidos serão monitorados, como a resistência à mudança de hábitos, questões orçamentárias, ou desafios na obtenção de dados precisos.
- **Revisão Periódica:** O Programa será revisado periodicamente para garantir sua relevância e eficácia ao longo de todo o período de validade.

Ações Preventivas e Corretivas

A gestão de riscos será um componente integral da implantação do Programa. Para cada risco identificado, serão planejadas e implementadas ações preventivas ou corretivas. Isso inclui:

- **Mitigação de Riscos:** Ações como capacitação continuada, desenvolvimento de guias práticos e fortalecimento de parcerias serão empregadas para mitigar riscos como a baixa adesão da comunidade, a complexidade na definição de critérios, ou a falta de recursos.
- **Tratamento de Não Conformidades:** Em caso de desvios significativos ou não conformidades, serão estabelecidos planos de ação corretiva, envolvendo o CGelas e as unidades responsáveis, para reajuste das estratégias e garantia do alcance dos objetivos do Programa.

7. ALINHAMENTO AOS OBJETIVOS DO PDI-PPI/UFMS 2025-2030

- **Objetivo 2.1.** Fortalecer a pesquisa científica e tecnológica, por meio de parcerias e atuação em rede, promovendo estudos de alto impacto que contribuam para os desafios regionais, nacionais e globais.
- **Objetivo 2.8.** Ampliar a interação com a sociedade, fortalecendo ações que promovam desenvolvimento social, artístico, cultural, esportivo e econômico, incentivando a participação em atividades extracurriculares.
- **Objetivo 3.9.** Desenvolver uma gestão de pessoas estratégica e inovadora, focada no desenvolvimento humano, na capacitação contínua e na melhoria do clima organizacional.
- **Objetivo 4.8.** Promover a educação ambiental, conscientizando a comunidade acadêmica e a sociedade sobre a importância da sustentabilidade.
- **Objetivo 4.9.** Reduzir o impacto ambiental das atividades institucionais, implementando programas de gestão ambiental, promovendo a ecoeficiência e mensurando a redução da emissão de carbono rumo à neutralidade.
- **Objetivo 4.11.** Fortalecer a Identidade e Imagem Institucional, valorizando a comunicação estratégica e integrada para reconhecimento da UFMS como referência nacional e internacional.

8. EIXOS, DIRETRIZES ESTRATÉGICAS, ODS E OBJETIVOS DO PLANO

Eixo 1. Fortalecer a Gestão, Monitoramento e Quantificação das Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) na UFMS

Diretrizes Estratégicas
Gestão Responsável de Recursos e Resíduos e Transparência, Monitoramento e Melhoria Contínua
 (Art. 6º, incisos II e V da Política de Sustentabilidade)



| Id. | Objetivo do Programa | Unidade Responsável | Vinculação com o PDI |
|----------|---|-----------------------|----------------------|
| Obj. 1.1 | Monitorar a elaboração do Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) da UFMS | Procids Proadi | 4.9 |
| Obj. 1.2 | Monitorar a elaboração do Relatório de Gestão da Frota de Veículos da UFMS | Procids Proadi Agetic | 4.9 |
| Obj. 1.3 | Reduzir o consumo de combustíveis fósseis pelos veículos da frota de veículos oficial da UFMS | Procids Proadi | 4.9 |
| Obj. 1.4 | Realizar manutenção preventiva periódica nos veículos da frota de veículos oficial da UFMS | Procids Proadi | 4.9 |
| Obj. 1.5 | Realizar as reuniões dos Conselhos Superiores da UFMS por videoconferência | Digov | 4.9 |

Eixo 2 . Fomentar a Mobilidade de Baixo Carbono e Meios de Transporte Mais Sustentáveis

Diretrizes Estratégicas
Gestão Responsável de Recursos e Resíduos e Fomento à Cultura de Sustentabilidade e Conscientização
 (Art. 6º, incisos II e III da Política de Sustentabilidade)



| Id. | Objetivo do Programa | Unidade Responsável | Vinculação com o PDI |
|----------|--|------------------------------------|----------------------|
| Obj. 2.1 | Fomentar a mobilidade sustentável com o incentivo ao uso de meios de transporte não-poluentes (ZEV) ou menos poluentes | Procids Proadi Agecom Agetic Faeng | 4.9 |

Eixo 3. Impulsionar a Eficiência Energética e o Uso de Fontes de Energias Verdes na UFMS

Diretrizes Estratégicas
Gestão Responsável de Recursos e Resíduos e Inovação, Ciência e Tecnologia para a Sustentabilidade
 (Art. 6º, incisos II e IV da Política de Sustentabilidade)



| Id. | Objetivo do Programa | Unidade Responsável | Vinculação com o PDI |
|----------|--|---------------------|----------------------|
| Obj. 3.1 | Reduzir o consumo de energia elétrica por meio da utilização eficiente e consciente dos recursos energéticos | Procids Proadi | 4.9 |
| Obj. 3.2 | Gerar energias renováveis ou menos poluentes | Procids Proadi | 4.9 |

Eixo 4. Promover o Gerenciamento Adequado de Resíduos na UFMS

Diretrizes Estratégicas
Gestão Responsável de Recursos e Resíduos
 (Art. 6º, inciso II da Política de Sustentabilidade)



| Id. | Objetivo do Programa | Unidade Responsável | Vinculação com o PDI |
|----------|---|---|----------------------|
| Obj. 4.1 | Promover a conscientização e o gerenciamento adequado de resíduos na UFMS | Procids Proadi Proece Gestores dos Contratos de Resíduos Unidades da Administração Setorial | 4.8 4.9 |

Eixo 5. Incentivar a Produção Científica Sobre Mudanças Climáticas e Fortalecer o Papel das Áreas Verdes da UFMS

Diretrizes Estratégicas
Abordagem Institucional Integrada da Sustentabilidade; Fomento à Cultura de Sustentabilidade e Conscientização e Inovação, Ciência e Tecnologia para a Sustentabilidade
 (Art. 6º, incisos i, II e IV da Política de Sustentabilidade)



| Id. | Objetivo do Programa | Unidade Responsável | Vinculação com o PDI |
|----------|--|---|---------------------------|
| Obj. 5.1 | Mapear e Incentivar os Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão alinhados ao ODS 13 – Ação Contra a Mudança Global do Clima | Procids | 2.1 4.8 |
| Obj. 5.2 | Fomentar a Sustentabilidade por meio da Conscientização, Capacitação e Atividades Acadêmicas nas Áreas Verdes da UFMS | Procids Unidades da Administração Central e Setorial | 2.8 3.9 4.8 4.11 |

9. INDICADORES DE RESULTADO E METAS

| Eixo 1. Fortalecer a Gestão, Monitoramento e Quantificação das Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) na UFMS | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------|------|------|-----------------------|--|-------------------|--------------|
| Id. | Indicador de resultado | Descrição | Metas | | | Unidade Responsável | Vinculação com a Cadeia de Valor | Objetivo Programa | Objetivo PDI |
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | | | | |
| Ind. 1.1 | Redução da emissão de CO2e (ton.) total e <i>per capita</i> pela frota de veículos oficial da UFMS | Reduzir a emissão de CO2e (ton.) pela frota de veículos oficial da UFMS | Ano base | 3% | 5% | Proadi Procids | Sustentabilidade Ambiental; Planejamento | Obj. 1.1 | Obj. 4.9 |
| Ind. 1.2 | Redução do número de viagens realizadas com a frota de veículos oficial da UFMS | Reduzir o número de viagens realizadas com a frota de veículos oficial da UFMS | Ano base | 2% | 4% | Procids Proadi Agetic | Sustentabilidade Ambiental; Planejamento | Obj. 1.2 | Obj. 4.9 |
| Ind. 1.3 | Redução do volume de combustível consumido pelo total de viagens realizadas com a frota de veículos oficial da UFMS | Reduzir o volume de combustível utilizado pela frota de veículos oficial da UFMS | Ano base | 2% | 4% | Procids Proadi | Sustentabilidade Ambiental; Planejamento | Obj. 1.3 | Obj. 4.9 |
| Ind. 1.4 | Redução da quantidade de manutenções veiculares executadas na frota de veículos oficial da UFMS | Monitorar a execução das manutenções preventivas da frota o para garantir a eficiência e a segurança dos veículos | Ano base | 2% | 4% | Procids Proadi | Sustentabilidade Ambiental; Planejamento | Obj. 1.4 | Obj. 4.9 |
| Ind. 1.5 | Percentual de reuniões virtuais dos Conselhos Superiores da UFMS | Medir a adesão à realização de reuniões dos Conselhos Superiores da UFMS em formato virtual | 100% | 100% | 100% | Digov | Sustentabilidade Ambiental; Transformação Digital e Tecnologia da Informação | Obj. 1.5 | Obj. 4.9 |

Eixo 2. Fomentar a Mobilidade de Baixo Carbono e Meios de Transporte Mais Sustentáveis

| Id. | Indicador de resultado | Descrição | Metas | | | Unidade Responsável | Vinculação com a Cadeia de Valor | Objetivo Programa | Objetivo PDI |
|----------|--|--|-------|------|------|--|---|-------------------|--------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | | | | |
| Ind. 2.1 | Ações para promoção da a mobilidade de baixo carbono e estímulo ao uso de meios de transporte mais sustentáveis (p. ex. campanhas e melhorias de infraestrutura) | Realizar ações para incentivar o uso de bicicletas, transporte coletivo e caronas solidárias | 2 | 3 | 4 | Procids Proadi Agecom Agetic Faeng | Sustentabilidade Ambiental; Infraestrutura; Comunicação Social e Científica | Obj. 2.1 | Obj. 4.9 |

Eixo 3. Impulsionar a Eficiência Energética o Uso de Fontes de Energias Verdes na UFMS

| Id. | Indicador de resultado | Descrição | Metas | | | Unidade Responsável | Vinculação com a Cadeia de Valor | Objetivo Programa | Objetivo PDI |
|----------|---|---|-------|------|------|---|---|-------------------|--------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | | | | |
| Ind. 3.1 | Redução do consumo de energia elétrica per capita | Diminuir o consumo de energia elétrica per capita | 1,5% | 3,2% | 5% | Procids Proadi Unidades da Administração Setorial | Sustentabilidade Ambiental | Obj. 3.1 | Obj. 4.9 |
| Ind. 3.2 | Percentual de equipamentos com eficiência energética incorporados ao patrimônio da Universidade | Incorporar ao patrimônio da Universidade equipamentos com maior eficiência energética | 10% | 20% | 30% | Proadi | Sustentabilidade Ambiental; Infraestrutura | Obj. 3.1 | Obj. 4.9 |
| Ind. 3.3 | Fontes de energia renováveis ou menos poluentes na UFMS | Produzir energia renovável ou menos poluente na UFMS | 3 | 3 | 3 | Procids Proadi | Sustentabilidade Ambiental; Infraestrutura | Obj. 3.2 | Obj. 4.9 |

Eixo 4. Promover o Gerenciamento Adequado de Resíduos na UFMS

| Id. | Indicador de resultado | Descrição | Metas | | | Unidade Responsável | Vinculação com a Cadeia de Valor | Objetivo Programa | Objetivo PDI |
|----------|--|--|----------|------|------|---|---|-------------------|----------------------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | | | | |
| Ind. 4.1 | Redução da quantidade de resíduos gerados na UFMS | Monitorar e quantificar o volume e os tipos de resíduos gerados na UFMS | Ano base | 3% | 5% | Procids Proadi Unidades da Administração Setorial | Sustentabilidade Ambiental | Obj. 4.1 | Obj. 4.9 |
| Ind. 4.2 | Ações realizadas sobre conscientização e arrecadação de resíduos | Promover ações voltadas para conscientização, arrecadação e destinação ambientalmente adequada de resíduos | 2 | 3 | 5 | Procids Proece Unidades da Administração Setorial | Sustentabilidade Ambiental; Cidadania e Responsabilidade Social | Obj. 4.1 | Obj. 4.8 Obj. 4.9 |
| Ind. 4.3 | Percentual de resíduos orgânicos reaproveitados/compostados | Destinar os resíduos orgânicos para reaproveitamento sustentável | 5% | 8% | 10% | Procids Proadi | Sustentabilidade Ambiental | Obj. 4.1 | Obj. 4.9 |

Eixo 5. Incentivar a Produção Científica Sobre Mudanças Climáticas e Fortalecer o Papel das Áreas Verdes da UFMS

| Id. | Indicador de resultado | Descrição | Metas | | | Unidade Responsável | Vinculação com a Cadeia de Valor | Objetivo Programa | Objetivo PDI |
|----------|--|---|----------|------|------|---|--|-------------------|--|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | | | | |
| Ind. 5.1 | Aumento da quantidade de projetos institucionais alinhados ao ODS 13 – Ação Contra a Mudança Global do Clima | Mapear os projetos institucionais vinculados ao ODS 13– Ação Contra a Mudança Global do Clima | Ano base | 3% | 5% | Procids Agetic | Sustentabilidade Ambiental; Pesquisa Científica e Tecnologia | Obj. 5.1 | Obj. 2.1 Obj. 4.8 |
| Ind. 5.2 | Ações por câmpus nas áreas verdes da UFMS que promovam a educação ambiental | Fomentar e promover ações de ensino, pesquisa, extensão e inovação que ocorram nas áreas verdes da UFMS | 2 | 3 | 5 | Procids Proece Unidades da Administração Setorial | Sustentabilidade Ambiental; Extensão, Arte, Cultura, Esporte e Lazer | Obj. 5.2 | Obj. 2.8 Obj. 3.9 Obj. 4.8 Obj. 4.8 |

10. PLANO DE AÇÃO E CRONOGRAMA

a. Plano de Ação

| Id. | Ação | Unidade Responsável | Entrega | Recursos Necessários | Riscos Envolvidos | Objetivo Vinculado |
|-------|--|--|--|-------------------------------------|--|--------------------|
| Ac. 1 | Elaborar e divulgar o Relatório de Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) pela frota de veículos oficial da UFMS | Procids Proadi | Anual, com a publicação do Relatório em fevereiro | Humanos e Tecnológicos | Inconsistência ou falta de dados; Atraso no envio das informações pelas unidades; Erros na metodologia de cálculo | Obj. 1.1 |
| Ac. 2 | Elaborar e divulgar o Relatório de Gestão de Frota da UFMS | Procids Proadi | Anual, com a publicação do Relatório em fevereiro | Humanos e Tecnológicos | Dados incompletos ou imprecisos no sistema; Atraso na consolidação das informações | Obj. 1.2 |
| Ac. 3 | Realizar o agendamento e o monitoramento das viagens e do consumo de combustíveis via Sigetran/UFMS. | Proadi Unidades da Assessoria Central e Setorial | Anual, contínuo, com dados informados nos meses de janeiro | Humanos e Tecnológicos | Falhas ou indisponibilidade do sistema; Registro inadequado das viagens pelos usuários; Resistência à utilização da plataforma | Obj. 1.2 |
| Ac.4 | Conscientizar a comunidade universitária através de ações, palestras e campanhas, pelo uso de combustíveis menos poluentes, sempre que possível, inclusive, com a participação dos motoristas da UFMS. | Procids Proadi | Anual, com dados informados nos meses de janeiro | Financeiros, Humanos e Tecnológicos | Baixa adesão da comunidade e dos motoristas; Limitação de recursos para as campanhas | Obj. 1.3 |
| Ac.5 | Realizar a revisão e manutenção preventiva periódica dos veículos oficiais para evitar emissões excessivas de poluentes, além de garantir a segurança dos ocupantes | Procids Proadi | Anual, contínuo, com dados informados nos meses de janeiro | Financeiros e Humanos | Atraso na liberação de verbas; Dificuldade na contratação de serviços; Indisponibilidade de veículos | Obj. 1.4 |
| Ac. 6 | Continuar com a prática de reuniões dos Conselhos Superiores por videoconferência para evitar deslocamentos | Digov | Anual, com dados informados nos meses de janeiro | Tecnológicos | Problemas de conectividade; Resistência de membros ao formato virtual; Falhas em equipamentos | Obj. 1.5 |

| | | | | | | |
|--------|--|---|---|----------------------------------|--|----------|
| Ac.7 | Realizar ações como campanhas, melhorias de infraestrutura, notícias nas mídias sociais, entre outras que fomentem a mobilidade sustentável, como o uso de bicicletas, de transporte coletivo (p. ex. Capi Shuttle/ Busão UFMS, Ônibus Circular), e veículos elétricos com divulgação do Eletroposto da UFMS | Procids Proadi Agecom Faeng | Anual, com dados informados nos meses de janeiro. | Financeiros, Humanos e Materiais | Baixa adesão da comunidade; Limitação de recursos para melhorias de infraestrutura; Desafios logísticos. | Obj. 2.1 |
| Ac. 8 | Monitorar o consumo das UCs de energia elétrica | Procids Proadi Unidades da Administração Setorial | Janeiro/2026 (para dados de 2025), Janeiro/2027 (para dados de 2026), Janeiro/2028 (para dados de 2027) | Humanos e Tecnológicos | Falha nos equipamentos de medição; Dificuldade na padronização de dados. | Obj.3.1 |
| Ac. 9 | Conduzir vistorias preventiva para evitar desperdício de energia elétrica | Proadi | Anual, contínuo, com dados informados nos meses de janeiro. | Humanos e Materiais | Limitação de pessoal para vistorias; Falta de acesso a todas as áreas; Falta de equipamentos especializados. | Obj.3.1 |
| Ac. 10 | Incorporar, referencialmente, itens com eficiência energética, de preferência, com certificação como Procel, Energy Star, etc. | Proadi | Contínuo, com dados informados nos meses de janeiro. | Financeiros e Humanos | Restrições orçamentárias; Dificuldade em encontrar fornecedores. | Obj.3.1 |
| Ac. 11 | Acompanhar os tipos de fonte de energia sustentável instalada na UFMS (p. ex. Hidrogênio Verde, Solar Fotovoltaica e Gás GLP) | Procids Proadi | Contínuo, com dados informados nos meses de janeiro. | Humanos e Tecnológicos. | Falhas nos sistemas de medição da geração; Dificuldade em consolidar dados de diferentes fontes. | Obj. 3.2 |
| Ac. 12 | Atualizar o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e de Serviços de Saúde para o período 2025-2027 | Procids Proadi | Junho/2027 | Humanos e Materiais | Dificuldade na coleta de dados; Mudanças na legislação. | Obj. 4.1 |
| Ac. 13 | Organizar eventos de conscientização e arrecadação de resíduos em todos câmpus da UFMS | Procids Unidades da Administração Setorial | Anual, com dados informados nos meses de janeiro. | Financeiros e Humanos | Baixa participação da comunidade; Logística de arrecadação. | Obj. 4.1 |

| | | | | | | |
|--------|---|--|---|----------------------------------|---|----------|
| Ac. 14 | Promover projetos e eventos de compostagem e agroecologia | Procids Unidades da Administração Setorial | Contínuo, com eventos pontuais e dados informados nos meses de janeiro. | Financeiros, Materiais e Humanos | Falta de espaço físico adequado; Necessidade de manutenção. | Obj. 4.1 |
| Ac. 15 | Manter em todos os contratos e licitações a observação de cláusula específica sobre a destinação ambientalmente adequada dos resíduos produzidos | Proadi | Contínuo, durante processos licitatórios, com dados informados nos meses de janeiro. | Humanos e Tecnológicos | Resistência de fornecedores; Dificuldade de fiscalização. | Obj. 4.1 |
| Ac. 16 | Mapear e monitorar a vinculação dos projetos (ensino, pesquisa, extensão) e seus respectivos relatórios finais ao ODS 13 por meio do SigProj UFMS. | Procids Agetic | Janeiro/2026 (para dados de 2025), Janeiro/2027 (para dados de 2026), Janeiro/2028 (para dados de 2027) | Humanos e Tecnológicos | Dificuldade em padronizar a vinculação; Falta de dados completos. | Obj.5.1 |
| Ac. 17 | Fortalecer a promoção de atividades de educação ambiental ao ar livre nas áreas verdes do Jardim Botânico UFMS, do EcoParque UFMS e Área de Preservação da Cidade Universitária | Procids Unidades da Administração Setorial | Contínuo, com dados informados nos meses de janeiro. | Materiais e Humanos | Condições climáticas; Falta de interesse dos participantes. | Obj. 5.2 |

11. REFERÊNCIAS

Legislação Federal

- BRASIL. Constituição (1988). **Constituição da República Federativa do Brasil**. Brasília, DF: Senado Federal, 1988.
- BRASIL. Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009. Institui a Política Nacional sobre Mudança do Clima - PNMC e dá outras providências. **Diário Oficial da União**: seção 1, Brasília, DF, p. 1, 30 dez. 2009.
- BRASIL. Lei nº 13.576, de 26 de dezembro de 2017. Dispõe sobre a Política Nacional de Biocombustíveis (RenovaBio) e dá outras providências. **Diário Oficial da União**: seção 1 - extra, Brasília, DF, p. 1, 27 dez. 2017.
- BRASIL. Lei nº 14.791, de 29 de dezembro de 2023. Institui o Sistema Brasileiro de Comércio de Emissões de Gases de Efeito Estufa (SBCE). **Diário Oficial da União**: seção 1, Brasília, DF, p. 2, 2 jan. 2024.

Normas e Instrumentos de Planejamento da UFMS

- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Conselho Universitário. **Resolução nº 93-COUN/UFMS, de 28 de maio de 2021**. Aprova o Estatuto da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Campo Grande, MS, 28 mai. 2021.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Conselho Universitário. **Resolução nº 137-COUN/UFMS, de 29 de outubro de 2021**. Aprova o Regimento Geral da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Campo Grande, MS, 29 out. 2021.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Conselho Diretor. **Resolução Nº 263-CD/UFMS, de 10 de maio de 2022**. Aprova o Plano de Gestão de Logística Sustentável da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS, para o período de 2022-2024. Campo Grande, MS, 10 mai. 2022.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Reitoria. **Resolução nº 274-CD/UFMS, de 8 de junho de 2022**. Aprova o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e de Serviços de Saúde 2022-2025 da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Campo Grande, MS, 8 jun. 2022.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Reitoria. **Resolução nº 337-CD/UFMS, de 21 de dezembro de 2022**. Aprova o Plano de Manejo da Área de Preservação da Cidade Universitária 2022-2032 da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Campo Grande, MS, 21 dez. 2022.

- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Conselho Universitário. **Resolução nº 354-COUN/UFMS, de 22 de agosto de 2024.** Dispõe sobre as normas para a elaboração do Planejamento Estratégico Institucional da UFMS. Campo Grande, MS, 22 ago. 2024.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Conselho Diretor. **Resolução nº 369-CD/UFMS, de 6 de dezembro de 2024.** Aprova o Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI, integrado ao Projeto Pedagógico Institucional - PPI, da UFMS para 2025-2030. Campo Grande, MS, 6 dez. 2024.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Conselho Universitário. **Resolução nº 400-COUN/UFMS, de 21 de março de 2025.** Regulamenta o Sistema de Governança Institucional - Sigovi. Campo Grande, MS, 21 mar. 2025.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Reitoria. **Portaria nº 732/RTR-UFMS, de 27 de maio de 2025.** Institui a Comissão de Elaboração do PLS/UFMS 2025-2027. Campo Grande, MS, 27 mai. 2025.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Reitoria. **Resolução nº 588-CD/UFMS, de 30 de junho de 2025.** Estabelece as condutas, os princípios e o monitoramento na utilização de veículos oficiais da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Campo Grande, MS, 30 jun. 2025.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Conselho Diretor. **Resolução nº 430-COUN/UFMS, de 28 de agosto de 2025.** Aprova a Política de Sustentabilidade da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Campo Grande, MS, 28 ago. de 2025.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Conselho Diretor. **Resolução nº 617-CD/UFMS, de 27 de agosto de 2025.** Aprova o Plano Diretor de Logística Sustentável no da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Campo Grande, MS, 27 ago. de 2025.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Esporte. **Instrução Normativa nº 10-GAB/PROECE/UFMS, de 26 de fevereiro de 2024.** Estabelece a criação e da Unidade de Apoio Jardim Botânico da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Campo Grande, MS, 26 fev. 2024.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Esporte. **Instrução Normativa nº 13-GAB/PROECE/UFMS, de 17 de setembro de 2024.** Estabelece a criação da Unidade de Apoio EcoParque UFMS da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Campo Grande, MS, 17 set. 2024.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Esporte. **Instrução Normativa nº 16-GAB/PROECE/UFMS, de 29 de janeiro de 2025.** Altera o vínculo da Unidade de Apoio EcoParque UFMS. Campo Grande, MS, 29 jan. 2025.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. Pró-Reitoria de Cidadania e Sustentabilidade. **Instrução Normativa nº 1-GAB/PROCIDS/UFMS, de 3 de fevereiro de 2025.** Aprova o regulamento do EcoParque UFMS. Campo Grande, MS, 3 fev. 2025.

Outras Referências Normativas

- ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS. **Resolução 70/1 da Assembleia Geral da ONU: Transformando Nosso Mundo: a Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável**. Nova York: ONU, 2015.
- INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION; UNITED NATIONS DEVELOPMENT PROGRAMME. **ISO/UNDP PAS 53002:2024 – Directrices para contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas**. 1. ed. Ginebra: ISO, 2024. Tradução oficial.
- INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. **IWA 48:2024 – Marco para la implementación de principios ambientales, sociales y de gobernanza (ESG)**. 1. ed. Ginebra: ISO, 2025.

ANEXOS



Anexo I – Compilação de Dados do Programa UFMS Carbono Neutro

| Eixo 1. Fortalecer a Gestão, Monitoramento e Quantificação das Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) na UFMS | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|--|---|--------------------------|--|------------------------|---|---|
| Diretriz Estratégica | Objetivo do Programa | Meta | | Ação | | Entrega | Recursos Necessários | Riscos Envolvidos | Vinculação com a Cadeia de Valor da UFMS | Objetivo do PDI |
| | | Descrição | Indicador | Descrição | Responsável | | | | | |
| Diretrizes Estratégicas Gestão Responsável de Recursos e Resíduos e Transparência, Monitoramento e Melhoria Contínua (Art. 6º, incisos II e V da Política de Sustentabilidade) | Obj. 1.1 | Monitorar a elaboração do Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) da UFMS | Reduzir a emissão de CO2e (ton.) pela frota de veículos oficiais da UFMS | Redução da emissão de CO2e (ton.) total e per capita pela frota de veículos oficiais da UFMS | Elaborar e divulgar o Relatório de Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) pela frota de veículos oficiais da UFMS | Proad Procid | Anual, com publicação do Relatório em fevereiro. | Humanos e Tecnológicos | Inconsistência ou falta de dados; Atraso no envio das informações pelas unidades; Erros na metodologia de cálculo | Sustentabilidade Ambiental Obj. 4.9 |
| | | Monitorar a elaboração do Relatório de Gestão da Frota de Veículos da UFMS | Reduzir o número de viagens realizadas com a frota de veículos oficiais da UFMS | Redução do número de viagens realizadas com a frota de veículos oficiais da UFMS | Elaborar e divulgar o Relatório de Gestão da Frota da UFMS | Proad Proad Agetic | Anual, com publicação do Relatório em fevereiro | Humanos e Tecnológicos | Dados incompletos ou imprecisos no sistema; Atraso na consolidação das informações | Sustentabilidade Ambiental; Planejamento Obj. 4.9 |



| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--|---|--|---|--|--|-------------------------------------|--|--|----------|
| Diretrizes Estratégicas Gestão Responsável de Recursos e Resíduos e Transparência, Monitoramento e Melhoria Contínua (Art. 6º, incisos II e V da Política de Sustentabilidade) | Obj. 1.2 | Monitorar a elaboração do Relatório de Gestão da Frota de Veículos da UFMS | Reduzir o número de viagens realizadas com a frota de veículos oficiais da UFMS | Redução do número de viagens realizadas com a frota de veículos oficiais da UFMS | Realizar o agendamento e o monitoramento das viagens e do consumo de combustíveis via Sigetran/UFMS | Proadi Unidades da Administração Central e Setorial | Anual, contínuo, com dados informados nos meses de janeiro | Humanos e Tecnológicos | Falhas ou indisponibilidade do sistema; Registro inadequado das viagens pelos usuários; Resistência à utilização da plataforma | Sustentabilidade Ambiental; Planejamento | Obj. 4.9 |
| Diretrizes Estratégicas Gestão Responsável de Recursos e Resíduos e Transparência, Monitoramento e Melhoria Contínua (Art. 6º, incisos II e V da Política de Sustentabilidade) | Obj. 1.3 | Reduzir o consumo de combustíveis pelos veículos da frota oficial da UFMS | Reduzir o volume de combustível utilizado pela frota de veículos oficiais da UFMS | Redução do volume de combustível consumido pelo total de viagens realizadas com a frota de veículos oficiais da UFMS | Conscientizar a comunidade universitária através de ações, palestras e campanhas, pelo uso de combustíveis menos poluentes, sempre que possível, inclusive, com a participação dos motoristas da UFMS | Prociads Proadi | Anual, com dados informados nos meses de janeiro | Financeiros, Humanos e Tecnológicos | Baixa adesão da comunidade e dos motoristas; Limitação de recursos para as campanhas | Sustentabilidade Ambiental; Planejamento | Obj. 4.9 |
| Diretrizes Estratégicas Gestão Responsável de Recursos e Resíduos e Transparência, Monitoramento e Melhoria Contínua (Art. 6º, incisos II e V da Política de Sustentabilidade) | Obj. 1.4 | Realizar manutenção preventiva periódica nos veículos da frota oficial da UFMS | Monitorar a execução das manutenções preventivas da frota para garantir a eficiência e a segurança dos veículos | Redução da quantidade de manutenções veiculares executadas na frota de veículos oficiais da UFMS | Realizar a revisão e manutenção periódica dos veículos oficiais para evitar emissões excessivas de poluentes, além de garantir a segurança dos ocupantes | Prociads Proadi | Anual, contínuo, com dados informados nos meses de janeiro | Financeiros e Humanos | Atraso na liberação de verbas; Dificuldade na contratação de serviços; Indisponibilidade de veículos | Sustentabilidade Ambiental; Planejamento | Obj. 4.9 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--|---|--|---|-------|--|--------------|---|--|----------|
| Diretrizes Estratégicas Gestão Responsável e Resíduos e Transparência, Monitoramento e Melhoria Contínua (Art. 6º, incisos II e V da Política de Sustentabilidade) | Obj. 1.5 | Realizar as reuniões dos Conselhos Superiores da UFMS por videoconferência | Medir a adesão à realização de reuniões dos Conselhos Superiores da UFMS em formato virtual | Percentual de reuniões virtuais dos Conselhos Superiores da UFMS | Continuar com a prática de reuniões dos Conselhos Superiores por videoconferência para evitar deslocamentos | Digov | Anual, com dados informados nos meses de janeiro | Tecnológicos | Problemas de conectividade; Resistência de membros ao formato virtual; Falhas em equipamentos | Sustentabilidade Ambiental; Transformação Digital e Tecnologia da Informação | Obj. 4.9 |
|--|----------|--|---|--|---|-------|--|--------------|---|--|----------|

Eixo 2. Fomentar a Mobilidade de Baixo Carbono e Meios de Transporte Mais Sustentáveis



| Diretriz Estratégica | Objetivo do Programa | Meta | | Ação | Responsável | Entrega | Recursos Necessários | Riscos Envolvidos | Vinculação com a Carreira de Valor da UFMS | Objetivo do PDI |
|---|---|--|--|--|---|--|----------------------------------|---|---|-----------------|
| | | Descrição | Indicador | | | | | | | |
| Diretrizes Estratégicas Gestão Responsável e Resíduos e Fomento à Cultura de Sustentabilidade e Conscientização (Art. 6º, incisos II e III da Política de Sustentabilidade) | Fomentar a mobilidade sustentável com o incentivo ao uso de meios de transporte não-poluente (ZEV) ou menos poluentes | Realizar ações para incentivar o uso de bicicletas, transporte coletivo e campanhas (p. ex. Ônibus Circular), e veículos elétricos com divulgação do Eletroposto da UFMS | Ações para promoção da mobilidade de baixo carbono e estímulo ao uso de meios de transporte mais sustentáveis (p. ex. campanhas e melhorias de infraestrutura) | Realizar ações como campanhas, melhorias de infraestrutura, notícias nas mídias sociais, entre outras que fomentem a mobilidade sustentável, como o uso de bicicletas, de transporte coletivo (ex. Capi Shuttle/Busão UFMS, Ônibus Circular), e veículos elétricos com divulgação do Eletroposto da UFMS | Proccids Proadi Agecom Agetic Faeng | Anual, com dados informados nos meses de janeiro | Financeiros, Humanos e Materiais | Baixa adesão da comunidade; Limitação de recursos para melhorias de infraestrutura; Desafios logísticos | Sustentabilidade Ambiental; Infraestrutura; Comunicação Social e Científica | Obj. 4.9 |

Eixo 3. Impulsionar a Eficiência Energética o Uso de Fontes de Energias Verdes na UFMS

7 **ENERGIA LIMPA**

11 **COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS**

13 **ACÇÃO CONTRA A MUDANÇA CLIMÁTICA**

| Diretriz Estratégica | Objetivo do Programa | Meta | | Ação | | Entrega | Recursos Necessários | Riscos Envolvidos | Vinculação com a Cadeia de Valor da UFMS | Objetivo do PDI |
|--|--|---|---|---|--|---|------------------------|---|--|-----------------|
| | | Descrição | Indicador | Descrição | Responsável | | | | | |
| Diretrizes Estratégicas; Gestão Responsável de Recursos e Resíduos e Inovação, Ciência e Tecnologia para a Sustentabilidade (Art. 6º, incisos II e IV da Política de Sustentabilidade) | Reduzir o consumo de energia elétrica por meio da utilização eficiente e consciente dos recursos energéticos | Diminuir o consumo de energia elétrica <i>per capita</i> | Redução do consumo de energia elétrica <i>per capita</i> | Monitorar o consumo das UCs de energia elétrica | Prociads Proadi Unidades da Administração Setorial | Janeiro/2026 (para dados de 2025), Janeiro/2027 (para dados de 2026), Janeiro/2028 (para dados de 2027) | Humanos e Tecnológicos | Falha nos equipamentos de medição; Dificuldade de na padronização de dados. | Sustentabilidade Ambiental. | Obj. 4.9 |
| Diretrizes Estratégicas; Gestão Responsável de Recursos e Resíduos e Inovação, Ciência e Tecnologia para a Sustentabilidade (Art. 6º, incisos II e IV da Política de Sustentabilidade) | Reduzir o consumo de energia elétrica por meio da utilização eficiente e consciente dos recursos energéticos | Diminuir o consumo de energia elétrica <i>per capita</i> | Redução do consumo de energia elétrica <i>per capita</i> | Conduzir vistorias preventivas para evitar desperdício de energia elétrica | Proadi | Anual, contínuo, com dados formados nos meses de janeiro | Humanos e Materiais | Limitação de pessoal para vistorias; Falta de acesso a todas as áreas; Falta de equipamentos especializados | Sustentabilidade Ambiental | Obj. 4.9 |
| Diretrizes Estratégicas; Gestão Responsável de Recursos e Resíduos e Inovação, Ciência e Tecnologia para a Sustentabilidade (Art. 6º, incisos II e IV da Política de Sustentabilidade) | Reduzir o consumo de energia elétrica por meio da utilização eficiente e consciente dos recursos energéticos | Incorporar ao patrimônio da Universidade equipamentos com maior eficiência energética | Percentual de equipamentos com eficiência energética incorporados ao patrimônio da Universidade | Incorporar, referencialmente, itens com eficiência energética, de preferência, com certificação como Procel, Energy Star, etc | Proadi | Contínuo, com dados informados nos meses de janeiro | Financeiros e Humanos | Restrições orçamentárias; Dificuldade em encontrar fornecedores | Sustentabilidade Ambiental; Infraestrutura | Obj. 4.9 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--|--|---|---|-----------------|---|------------------------|---|--|----------|
| Diretrizes Estratégicas Gestão Responsável e Resíduos e Inovação, Ciência e Sustentabilidade (Art. 6º, incisos II e IV da Política de Sustentabilidade) | Obj. 3.2 | Gerar energias renováveis ou menos poluentes | Produzir energia renovável ou menos poluente na UFMS | Fontes de energia renováveis ou menos poluentes na UFMS | Acompanhar os tipos de energia sustentável instalada na UFMS (p. ex. Hidrogênio Verde, Solar Fotovoltaica, Gás GLP) | Prociads Proadi | Contínuo, com dados informados nos meses de janeiro | Humanos e Tecnológicos | Falhas nos sistemas de medição da geração; Dificuldade em consolidar dados de diferentes fontes | Sustentabilidade Ambiental; Infraestrutura | Obj. 4.9 |
|--|----------|--|--|---|---|-----------------|---|------------------------|---|--|----------|

Eixo 4. Promover o Gerenciamento Adequado de Resíduos na UFMS



| Diretriz Estratégica | Objetivo do Programa | Meta | | Ação | | Entrega | Recursos Necessários | Riscos Envolvidos | Vinculação com a Cadeia de Valor da UFMS | Objetivo do PDI |
|--|---|--|---|---|-------------|------------|----------------------|---|--|-----------------|
| | | Descrição | Indicador | Descrição | Responsável | | | | | |
| Diretriz Estratégica Gestão Responsável e Resíduos (Art. 6º, inciso II da Política de Sustentabilidade) | Promover a conscientização e o gerenciamento adequado de resíduos na UFMS Obj. 4.1 | Monitorar e quantificar o volume de resíduos gerados na UFMS | Redução da quantidade de resíduos gerados na UFMS | Atualizar o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos para o período 2025-2027 | Prociads | Junho/2027 | Humanos e Materiais | Dificuldade na coleta de dados; Mudanças na legislação. | Sustentabilidade Ambiental | Obj. 4.9 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|---|--|--|---|---|----------------------------------|--|---|----------------------|
| Diretriz Estratégica Gestão Responsável de Recursos e Resíduos (Art. 6º, inciso II da Política de Sustentabilidade) | Obj. 4.1 | Promover a conscientização e o gerenciamento adequado de resíduos na UFMS | Monitorar e quantificar o volume e os tipos de resíduos gerados na UFMS | Redução da quantidade de resíduos gerados na UFMS | Manter em todos os contratos e licitações a observação de cláusula específica sobre a destinação ambientalmente adequada dos resíduos produzidos | Procids | Contínuo, durante processos licitatórios, com dados informados nos meses de janeiro | Humanos e Tecnológicos | Resistência de fornecedores; Dificuldade de fiscalização | Sustentabilidade Ambiental | Obj. 4.9 |
| Diretriz Estratégica Gestão Responsável de Recursos e Resíduos (Art. 6º, inciso II da Política de Sustentabilidade) | Obj. 4.1 | Promover a conscientização e o gerenciamento adequado de resíduos na UFMS | Promover ações voltadas à conscientização, arrecadação e destinação ambientalmente adequada de resíduos | Ações realizadas sobre conscientização e arrecadação de resíduos | Organizar eventos de conscientização e arrecadação de resíduos em todos câmpus da UFMS | Procids Procedimentos das Unidades da Administração Setorial | Anual, com dados informados nos meses de janeiro | Financeiros e Humanos | Baixa participação da comunidade; Logística de arrecadação | Sustentabilidade Ambiental; Cidadania e Responsabilidade Social | Obj. 4.8 Obj. 4.9 |
| Diretriz Estratégica Gestão Responsável de Recursos e Resíduos (Art. 6º, inciso II da Política de Sustentabilidade) | Obj. 4.1 | Promover a conscientização e o gerenciamento adequado de resíduos na UFMS | Destinar os resíduos orgânicos para reaproveitamento sustentável | Percentual de resíduos orgânicos reaproveitados/compostados | Promover projetos e eventos de compostagem e agroecologia | Procids Unidades da Administração Setorial | Contínuo, com eventos pontuais e dados informados nos meses de janeiro | Financeiros, Materiais e Humanos | Falta de espaço físico adequado; Necessidade de manutenção | Sustentabilidade Ambiental | Obj. 4.9 |

Eixo 5. Incentivar a Produção Científica Sobre Mudanças Climáticas e Fortalecer o Papel das Áreas Verdes da UFMS



| Diretriz Estratégica | Objetivo do Programa | Meta | | Ação | | Entrega | Recursos Necessários | Riscos Envolvidos | Vinculação com a Carreira de Valor da UFMS | Objetivo do PDI |
|--|---|---|--|---|---|---|------------------------|--|---|---|
| | | Descrição | Indicador | Descrição | Responsável | | | | | |
| Abordagem Institucional Integrada da Sustentabilidade; Fomento à Cultura de Sustentabilidade e Conscientização e Inovação, Ciência e Tecnologia para a Sustentabilidade (Art. 6º, incisos I, III e IV da Política de Sustentabilidade) | Mapear e Incentivar os Projetos de Ensino, Pesquisa, Extensão alinhados ao ODS 13 - Ação Contra a Mudança Global do Clima | Mapear os projetos institucionais vinculados ao ODS 13 - Ação Contra a Mudança Global do Clima | Aumento da quantidade de projetos institucionais alinhados ao ODS 13 - Ação Contra a Mudança Global do Clima | Mapear e monitorar a vinculação dos projetos (ensino, pesquisa, extensão) e seus respectivos relatórios finais ao ODS 13 por meio do SigProj UFMS. | Procds Agetic | Janeiro/2026 (para dados de 2025), Janeiro/2027 (para dados de 2026), Janeiro/2028 (para dados de 2027) | Humanos e Tecnológicos | Dificuldade em padronizar a vinculação; Falta de dados completos | Sustentabilidade Ambiental; Pesquisa Científica e Tecnológica | Obj. 2.1 Obj. 4.8 |
| | Fomentar a Sustentabilidade por meio da Conscientização, Capacitação e Atividades de Aca-dêmicas nas Áreas Verdes da UFMS | Fomentar e promover ações de ensino, pesquisa, extensão e inovação que ocorram nas áreas verdes da UFMS | Ações por campus nas áreas verdes da UFMS que promovam a educação ambiental | Fortalecer a promoção de atividades de educação ambiental ao ar livre nas áreas verdes do Jardim Botânico UFMS, do Eco-Parque UFMS e Área de Preservação da Cida-de Universitária | Procecds Unidades da Administração Setorial | Contínuo, com dados informados nos meses de janeiro | Material e Humanos | Condições climáticas; Falta de interesse dos participantes | Sustentabilidade Ambiental; Extensão, Arte, Esporte e Lazer | Obj. 2.8 Obj. 3.9 Obj. 4.8 Obj. 4.11 |

Anexo II – Ficha de Indicadores de Resultado

| Eixo 1. Fortalecer a Gestão, Monitoramento e Quantificação das Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) na UFMS | | | |
|---|----------------------------|-------------|-------------|
| Ficha de Indicador de Resultado | | | |
| Indicador de Resultado | | | |
| Redução da emissão de CO₂e (ton.) total e per capita pela frota de veículos oficial da UFMS | | | |
| Id. | Ind. 1.1 | | |
| Unidade Responsável | Proadi Procids | | |
| Objetivo do PDI/PPI 2025–2030 vinculado | Obj 4.9 | | |
| Alinhamento cadeia de valor | Sustentabilidade Ambiental | | |
| Descrição do Indicador de Resultado | | | |
| Mede a variação da emissão total e per capita de Dióxido de Carbono equivalente (CO ₂ e) provenientes da frota de veículos oficial da UFMS | | | |
| Método de Cálculo | | | |
| $\frac{\text{Emissões Totais de CO}_2\text{e (toneladas)}}{\text{Total de Pessoas (Comunidade Universitária)}}$ | | | |
| Polaridade | Quanto menor, melhor | | |
| Acompanhamento | Anual | | |
| Base de Dados | Fonte: | Proadi | |
| | Considerações | | |
| Metas | 2025 | 2026 | 2027 |
| | Ano base | 3% | 5% |
| Observações e registro de alterações | | | |

| Ficha de Indicador de Resultado | | | |
|--|---|-------------|-------------|
| Indicador de Resultado | | | |
| Redução do número de viagens realizadas com a frota de veículos oficial da UFMS | | | |
| Id. | Ind. 1.2 | | |
| Unidade Responsável | Procids Proadi Agetic | | |
| Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado | Obj 4.9 | | |
| Alinhamento cadeia de valor | Sustentabilidade Ambiental; Planejamento. | | |
| Descrição do Indicador de Resultado | | | |
| Mede a variação do número de viagens realizadas com a frota de veículos oficial da UFMS para acompanhar a sua utilização e a necessidade dos deslocamentos | | | |
| Método de Cálculo | | | |
| \sum (Viagens realizadas com veículos oficiais) | | | |
| Polaridade | Quanto menor, melhor | | |
| Acompanhamento | Anual | | |
| Base de Dados | Fonte: | Proadi | |
| | Considerações | | |
| Metas | 2025 | 2026 | 2027 |
| | Ano base | 2% | 4% |
| Observações e registro de alterações | | | |

| Ficha de Indicador de Resultado | | | |
|---|---|-------------|-------------|
| Indicador de Resultado | | | |
| Redução do volume de combustível consumido pelo total de viagens realizadas com a frota de veículos oficial da UFMS | | | |
| Id. | Ind. 1.3 | | |
| Unidade Responsável | Procids Proadi | | |
| Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado | Obj 4.9 | | |
| Alinhamento cadeia de valor | Sustentabilidade Ambiental; Planejamento. | | |
| Descrição do Indicador de Resultado | | | |
| Mede a variação do volume total de combustível consumido pela frota oficial da UFMS em relação a quantidade de viagens realizadas em cada ano | | | |
| Método de Cálculo | | | |
| $\sum \left(\frac{\text{litros de combustíveis consumidos}}{\text{total de viagens realizadas}} \right)$ | | | |
| Polaridade | Quanto menor, melhor | | |
| Acompanhamento | Anual | | |
| Base de Dados | Fonte: | Proadi | |
| | Considerações | | |
| Metas | 2025 | 2026 | 2027 |
| | Ano base | 2% | 4% |
| Observações e registro de alterações | | | |

| Ficha de Indicador de Resultado | | | |
|---|--|-------------|-------------|
| Indicador de Resultado | | | |
| Redução da quantidade de manutenções veiculares executadas na frota de veículos oficial da UFMS | | | |
| Id. | Ind. 1.4 | | |
| Unidade Responsável | Procids Proadi | | |
| Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado | Obj 4.9 | | |
| Alinhamento cadeia de valor | Sustentabilidade Ambiental; Planejamento | | |
| Descrição do Indicador de Resultado | | | |
| Acompanhar as manutenções da frota para assegurar a eficiência e a segurança dos veículos, que impactam o consumo de combustível e as emissões de GEE | | | |
| Método de Cálculo | | | |
| Σ (Número de manutenções veiculares executadas) | | | |
| Polaridade | Quanto menor, melhor | | |
| Acompanhamento | Anual | | |
| Base de Dados | Fonte: | Proadi | |
| | Considerações | | |
| Metas | 2025 | 2026 | 2027 |
| | Ano base | 2% | 4% |
| Observações e registro de alterações | | | |

| Ficha de Indicador de Resultado | | | |
|---|--|-------------|-------------|
| Indicador de Resultado | | | |
| Percentual de reuniões virtuais dos Conselhos Superiores da UFMS | | | |
| Id. | Ind. 1.5 | | |
| Unidade Responsável | Digov | | |
| Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado | Obj 4.9 | | |
| Alinhamento cadeia de valor | Sustentabilidade Ambiental; Transformação Digital e Tecnologia da Informação | | |
| Descrição do Indicador de Resultado | | | |
| Aferir a adesão à prática de realizar as reuniões dos conselhos superiores em formato virtual, com o objetivo de diminuir os deslocamentos e as emissões associadas | | | |
| Método de Cálculo | | | |
| $\left(\frac{\text{N}^\circ \text{ de reuniões virtuais dos conselhos}}{\text{N}^\circ \text{ total de reuniões dos conselhos}} \right) \times 100$ | | | |
| Polaridade | Manter em 100% | | |
| Acompanhamento | Anual | | |
| Base de Dados | Fonte: | Digov | |
| | Considerações | | |
| Metas | 2025 | 2026 | 2027 |
| | 100% | 100% | 100% |
| Observações e registro de alterações | | | |

| Eixo 2. Fomentar a Mobilidade de Baixo Carbono e Meios de Transporte Mais Sustentáveis | | | |
|--|---|--|-------------|
| Ficha de Indicador de Resultado | | | |
| Indicador de Resultado | | | |
| Ações para promoção da mobilidade de baixo carbono e estímulo ao uso de meios de transporte mais sustentáveis (p. ex. campanhas e melhorias de infraestrutura) | | | |
| Id. | Ind. 2.1 | | |
| Unidade Responsável | Procids Proadi Agecom Agetic Faeng | | |
| Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado | Obj. 4.9 | | |
| Alinhamento cadeia de valor | Sustentabilidade Ambiental; Infraestrutura; Comunicação Social e Científica | | |
| Descrição do Indicador de Resultado | | | |
| Quantificar o número de iniciativas realizadas para incentivar o uso de bicicletas, transporte público e caronas solidárias nos câmpus da UFMS | | | |
| Método de Cálculo | | | |
| \sum (Ações que promoveram a mobilidade sustentável) | | | |
| Polaridade | Quanto maior, melhor | | |
| Acompanhamento | Anual | | |
| Base de Dados | Fonte: | Procids Proadi Agecom Agetic Faeng | |
| | Considerações | | |
| Metas | 2025 | 2026 | 2027 |
| | 2 | 3 | 4 |
| Observações e registro de alterações | | | |

Eixo 3. Impulsionar a Eficiência Energética o Uso de Fontes de Energias Verdes na UFMS

Ficha de Indicador de Resultado

Indicador de Resultado

Redução do consumo de energia elétrica per capita

| | | | |
|--|---|--|-------------|
| Id. | Ind. 3.1 | | |
| Unidade Responsável | Procids Proadi Unidades da Administração Setorial | | |
| Objetivo do PDI/PPI 2025–2030 vinculado | Obj. 4.9 | | |
| Alinhamento cadeia de valor | Sustentabilidade Ambiental | | |
| Descrição do Indicador de Resultado | | | |
| Mede a variação do consumo médio de energia elétrica por pessoa na UFMS, servindo como indicador chave da eficiência energética da instituição | | | |
| Método de Cálculo | | | |
| $\frac{\text{Consumo total de energia elétrica (kWh) no ano}}{\text{Número total de pessoas da comunidade acadêmica no ano}}$ | | | |
| Polaridade | Quanto menor, melhor | | |
| Acompanhamento | Anual | | |
| Base de Dados | Fonte: | Proadi Gestores dos Contratos de Energia Elétrica | |
| | Considerações | | |
| Metas | 2025 | 2026 | 2027 |
| | 1,5% | 3,2% | 5% |
| Observações e registro de alterações | Percentual de redução em relação ao ano base, 2024. | | |

| Ficha de Indicador de Resultado | | | |
|--|---|-------------|-------------|
| Indicador de Resultado | | | |
| Percentual de equipamentos com eficiência energética incorporados ao patrimônio da Universidade | | | |
| Id. | Ind. 3.2 | | |
| Unidade Responsável | Proadi | | |
| Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado | Obj. 4.9 | | |
| Alinhamento cadeia de valor | Sustentabilidade Ambiental; Infraestrutura | | |
| Descrição do Indicador de Resultado | | | |
| Acompanha o percentual de novos equipamentos com certificação de alta eficiência hídrica e/ou energética que são incorporados ao patrimônio da Universidade | | | |
| Método de Cálculo | | | |
| $\left(\frac{\text{N}^\circ \text{ de equipamentos eficientes adquiridos no ano}}{\text{N}^\circ \text{ total de equipamentos adquiridos no ano}} \right) \times 100$ | | | |
| Polaridade | Quanto maior, melhor | | |
| Acompanhamento | Anual | | |
| Base de Dados | Fonte: | Proadi | |
| | Considerações | | |
| Metas | 2025 | 2026 | 2027 |
| | 10% | 20% | 30% |
| Observações e registro de alterações | Percentual de redução em relação ao ano base, 2024. | | |

| Ficha de Indicador de Resultado | | | |
|--|--|-------------------|-------------|
| Indicador de Resultado | | | |
| Fontes de energia renováveis ou menos poluentes na UFMS | | | |
| Id. | Ind. 3.3 | | |
| Unidade Responsável | Procids Proadi | | |
| Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado | Obj. 4.9 | | |
| Alinhamento cadeia de valor | Sustentabilidade Ambiental; Infraestrutura | | |
| Descrição do Indicador de Resultado | | | |
| Elenca os tipos de fonte de energia elétrica de fontes renováveis ou menos poluentes existentes na UFMS (p. ex. Hidrogênio Verde, Solar Fotovoltaica, Gás GLP) | | | |
| Método de Cálculo | | | |
| \sum (fontes de energia renováveis ou menos poluentes) | | | |
| Polaridade | Quanto maior, melhor | | |
| Acompanhamento | Anual | | |
| Base de Dados | Fonte: | Procids Proadi | |
| | Considerações | | |
| Metas | 2025 | 2026 | 2027 |
| | 3 | 3 | 3 |
| Observações e registro de alterações | Produzir energia elétrica com uso de, pelo menos, 3 fontes de energia renováveis ou menos poluentes na UFMS. | | |

Eixo 4. Promover o Gerenciamento Adequado de Resíduos na UFMS

Ficha de Indicador de Resultado

Indicador de Resultado

Redução da quantidade de resíduos gerados na UFMS

| | | | |
|--|--|--|-------------|
| Id. | Ind. 4.1 | | |
| Unidade Responsável | Prociads Proadi Unidades da Administração Setorial | | |
| Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado | Obj 4.9 | | |
| Alinhamento cadeia de valor | Sustentabilidade Ambiental | | |
| Descrição do Indicador de Resultado | | | |
| Mede o volume e a tipologia dos resíduos gerados na UFMS, fornecendo a base para planejar ações para redução, reciclagem ou reaproveitamento desses resíduos | | | |
| Método de Cálculo | | | |
| \sum (Volume ou peso de resíduos coletados) | | | |
| Polaridade | Quanto menor, melhor | | |
| Acompanhamento | Anual | | |
| Base de Dados | Fonte: | Proadi Gestores dos Contratos de Energia Elétrica | |
| | Considerações | | |
| Metas | 2025 | 2026 | 2027 |
| | Ano base | 3% | 5% |
| Observações e registro de alterações | | | |

| Ficha de Indicador de Resultado | | | |
|--|---|---|-------------|
| Indicador de Resultado | | | |
| Ações realizadas sobre conscientização e arrecadação de resíduos | | | |
| Id. | Ind. 4.2 | | |
| Unidade Responsável | Procids Proadi Unidades da Administração Setorial | | |
| Objetivo do PDI/PPI 2025–2030 vinculado | Obj. 4.8 Obj. 4.9 | | |
| Alinhamento cadeia de valor | Sustentabilidade Ambiental; Cidadania e Responsabilidade Social | | |
| Descrição do Indicador de Resultado | | | |
| Quantifica o número de eventos e campanhas para conscientizar a comunidade e arrecadar resíduos para a destinação ambientalmente correta | | | |
| Método de Cálculo | | | |
| \sum (Eventos, campanhas, workshops) | | | |
| Polaridade | Quanto maior, melhor | | |
| Acompanhamento | Anual | | |
| Base de Dados | Fonte: | Procids Proece Unidades da Administração Setorial | |
| | Considerações | | |
| Metas | 2025 | 2026 | 2027 |
| | 2 | 3 | 5 |
| Observações e registro de alterações | Quantidade de ações realizadas por ano. | | |

| Ficha de Indicador de Resultado | | | |
|--|----------------------------|-------------|-------------|
| Indicador de Resultado | | | |
| Percentual de resíduos orgânicos reaproveitados/compostados | | | |
| Id. | Ind. 4.3 | | |
| Unidade Responsável | Procids Proadi | | |
| Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado | Obj 4.9 | | |
| Alinhamento cadeia de valor | Sustentabilidade Ambiental | | |
| Descrição do Indicador de Resultado | | | |
| Medir o percentual de resíduos orgânicos que são destinados ao reaproveitamento sustentável, como o direcionamento para a compostagem | | | |
| Método de Cálculo | | | |
| $\left(\frac{\text{Volume de resíduos orgânicos destinados à compostagem}}{\text{Volume total de resíduos orgânicos gerados}} \right) \times 100$ | | | |
| Polaridade | Quanto maior, melhor | | |
| Acompanhamento | Anual | | |
| Base de Dados | Fonte: | Proadi | |
| | Considerações | | |
| Metas | 2025 | 2026 | 2027 |
| | 5% | 8% | 10% |
| Observações e registro de alterações | | | |

Eixo 5. Incentivar a Produção Científica Sobre Mudanças Climáticas e Fortalecer o Papel das Áreas Verdes da UFMS

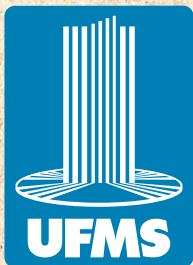
Ficha de Indicador de Resultado

Indicador de Resultado

Aumento da quantidade de projetos institucionais alinhados ao ODS 13 – Ação Contra a Mudança Global do Clima

| | | | |
|---|---|-------------|-------------|
| Id. | Ind. 5.1 | | |
| Unidade Responsável | Procids Agetic | | |
| Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado | Obj. 2.1 Obj. 4.8 | | |
| Alinhamento cadeia de valor | Sustentabilidade Ambiental; Pesquisa Científica e Tecnológica | | |
| Descrição do Indicador de Resultado | | | |
| Mapear os projetos de ensino, pesquisa e extensão registrados no SigProj/UFMS que estão alinhados ao ODS 13 – Ação Contra a Mudança Global do Clima | | | |
| Método de Cálculo | | | |
| \sum (Projetos vinculados ao ODS 13 no SigProj/UFMS) | | | |
| Polaridade | Quanto maior, melhor | | |
| Acompanhamento | Anual | | |
| Base de Dados | Fonte: | Agetic | |
| | Considerações | | |
| Metas | 2025 | 2026 | 2027 |
| | Ano base | 3% | 5% |
| Observações e registro de alterações | | | |

| Ficha de Indicador de Resultado | | | |
|--|--|---|-------------|
| Indicador de Resultado | | | |
| Ações por câmpus nas áreas verdes da UFMS que promovam a educação ambiental | | | |
| Id. | Ind. 5.2 | | |
| Unidade Responsável | Procids Proece Unidades da Administração Setorial | | |
| Objetivo do PDI/PPI 2025-2030 vinculado | Obj. 2.8 Obj. 3.9 Obj. 4.8 Obj. 4.11 | | |
| Alinhamento cadeia de valor | Sustentabilidade Ambiental; Extensão, Arte, Cultura, Esporte e Lazer | | |
| Descrição do Indicador de Resultado | | | |
| Quantificar as ações de ensino, pesquisa, extensão e inovação que acontecem nas diferentes áreas verdes nos câmpus da UFMS para promover a educação ambiental e reforçar o sentimento de pertencimento na comunidade acadêmica | | | |
| Método de Cálculo | | | |
| | | | |
| Polaridade | Quanto maior, melhor | | |
| Acompanhamento | Anual | | |
| Base de Dados | Fonte: | Procids Proece Unidades da Administração Setorial | |
| | Considerações | | |
| Metas | 2025 | 2026 | 2027 |
| | 2 | 3 | 4 |
| Observações e registro de alterações | Quantidade de ações por câmpus por ano. | | |



www.ufms.br



[/ufmsbr](https://www.facebook.com/ufmsbr)



[@ufmsocial](https://www.instagram.com/ufmsocial)



Educativa UFMS



[/school/ufms](https://www.linkedin.com/school/ufms)



[/tvufms](https://www.youtube.com/tvufms)