



## Boletim de Sustentabilidade

O Boletim de Sustentabilidade é uma publicação mensal que tem como objetivo comunicar as iniciativas, práticas e impactos relacionados à sustentabilidade que os campi da Universidade Federal de Viçosa estão adotando.

Acesse os boletins no site [clikando aqui.](#)

## Sustentabilidade

A sustentabilidade é baseada em três pilares: o **economicamente viável**, o **ambientalmente seguro** e o **socialmente justo**.

O intuito da sustentabilidade no campus é reduzir ao máximo os impactos, por isso adotamos práticas que vão ao encontro deste objetivo:

- Coleta seletiva;
- Redução no uso de copos descartáveis, papéis, entre outros;
- Plantio de árvores;
- Usina fotovoltaica da UFV;
- Conscientização sobre o uso responsável da água e de energia.

### Práticas sustentáveis no campus

- Pensar no futuro
- Evitar desperdícios
- Ficar atento aos vazamentos e avisar quando encontrar algum.
- Não apertar a descarga mais tempo do que o necessário
- Jogar o lixo apenas na lixeira e descarte seletivo

**Caso encontrar algum vazamento na UFV, informe à Diretoria de Manutenção pelos ramais 3612-1560, 3612-1561 ou 3612-1553.**

**ODS**

17 objetivos interconectados que abordam os principais desafios de desenvolvimento enfrentados por pessoas no Brasil e no mundo. Saiba mais [aqui.](#)

## Compostagem

A compostagem é um processo natural de decomposição de **resíduos orgânicos** realizado por micro-organismos. Esse processo transforma os resíduos em um material rico em nutrientes, chamado composto, que na UFV é usado para adubo de plantas e pesquisas.



## Resíduos

**Cores das lixeiras e tipos de resíduos. Saiba mais sobre a coleta na UFV [aqui.](#)**

**Reciclável**      **Rejeito**      **Orgânico**

# Arborização e Áreas Verdes

## Plantio de árvores no Campus Projeto de Recuperação de Áreas de Preservação Permanente (APPs).



- Recuperação de solos degradados;
- Aumento na disponibilidade de água;
- Melhora do microclima;
- Restauração da biodiversidade;
- Restauração do ecossistema.

## Dia de Plantio de Mudanças

- Compensação ambiental;
- Plantio de cerca de 1000 mudas em 2022 e 2000 mudas em 2023, previsão de plantio de 2000 em 2024;
- Evento aberto à toda comunidade universitária;
- O plantio das mudas ocorre na unidade demonstrativa e em outras áreas de APP selecionadas para recuperação (total de 8ha).

## Para que uma árvore seja cortada no campus, é necessário que ela atenda aos critérios abaixo:

- Quando houver ameaça de danos materiais ou pessoais;
- Para implementação de construções ou reformas;
- Quando a árvore for causa de insalubridade;
- Árvores localizadas em viveiros de mudas;
- Quando o exemplar arbóreo estiver com problemas fitossanitários.

Fonte: Deliberação Normativa Codema Nº 02/2019.

## A cada árvore derrubada, é necessário realizar uma compensação ambiental plantando, no mínimo, 10 mudas para cada árvore.

## Projeto Barraginhas

- O Projeto ainda está na fase de projeto e dimensionamento das estruturas;
- Previsão para iniciar a execução é para o próximo período seco

# ETA

## Estação de Tratamento de Água da UFV

O abastecimento de água no campus Viçosa é realizado de forma independente em relação à cidade. A instalação da ETA teve início nos anos 1970. O seu ciclo completo de operação consiste em: Captação, - Pré-Cloração, - Coagulação, - Floculação, - Decantação, - Desinfecção, - Reservação e Distribuição. A ETA utiliza a água do Ribeirão São Bartolomeu, represada nas lagoas (assim como o SAAE), tem uma vazão média de 30L/s para cerca de 20 mil estudantes e mil m<sup>3</sup> por dia de consumo diário. Saiba mais sobre o abastecimento de água no campus [aqui](#).

Acesse os informes sobre a Qualidade da Água [aqui](#)!



ETA UFV. Foto: Geana Stampini.

## Nossa equipe

### Diretoria de Meio Ambiente (DAM)

- Divisão de Água e Esgoto (DAG);
- Área de Sustentabilidade (ASU);
- Divisão de Gerenciamento de Resíduos (DSG);
- Divisão de Áreas Verdes (DAV);
- Laboratório de Controle e Qualidade da Água (LCQA).

## Contato

**Site:** meioambiente.ufv.br

**Email:** sustentabilidade@ufv.br

Conheça mais sobre o  
Programa [aqui](#)!