

**HORTA ESCOLAR - SEMEANDO CONHECIMENTOS**

MADALUZ, A.P.<sup>[1]</sup>; SILVA, V.N.<sup>[2]</sup>; RUHOFF, M.E.<sup>[1]</sup>; LIMA, E.<sup>[1]</sup>;  
TRAMONTIN, M.A.<sup>[2]</sup>; ANTONELLO, A.P.<sup>[3]</sup>; ROTTA, M.A.<sup>[3]</sup>

O cultivo de plantas em hortas didáticas é uma atividade que pode contribuir no processo de ensino e aprendizagem, sendo uma importante ferramenta pedagógica. O projeto “Horta Escolar” teve início em outubro de 2023, por demanda espontânea e deste período a abril de 2024 foi realizado com a participação de alunos do curso de Agronomia atuando de forma voluntária. A Partir do mês de maio de 2024 passou-se a ter uma integrante bolsista, contemplada com cota no edital de bolsas de extensão de 2024 da UFFS. Ao longo do período (outubro de 2023 a julho de 2024), foram desenvolvidas diversas atividades visando a implantação e manutenção de uma horta na Escola Estadual de Ensino Básico Antônio Morandini, localizada no bairro Saic, em Chapecó-SC. A iniciativa contou com a participação especialmente dos estudantes das turmas de 3º e 8º anos, mas de maneira geral, toda a escola acabou se mobilizando no desenvolvimento das atividades, abrangendo um maior número de estudantes que tiveram a oportunidade de acompanhar, de maneira interdisciplinar as seguintes práticas: o cuidado com o solo, as principais práticas de manejo, o desenvolvimento de um minhocário e o cultivo de hortaliças como brócolis, cenoura, repolho, alface, salsa, entre outras, além de chás como cidreira, arruda, hortelã, poejo, entre outros. Os estudantes puderam acompanhar todas as etapas do processo, desde o plantio das sementes até o crescimento e a colheita, aprimorando os conhecimentos teóricos trabalhados em sala de aula. Esse processo influenciou também conteúdos de outras disciplinas, permitindo a criação de conexões entre elas e tornando a aprendizagem mais dinâmica. Foram realizados cartazes e outras atividades, como slides e apresentações, abordando diversos temas relacionados, como a preservação da água, adubação, uso de sementes e a importância do cultivo sustentável de plantas. Além disso, o projeto reforçou a importância da reciclagem para um cultivo ecológico. Os alunos também participaram de atividades com insetos, como os besouros tenébrios, os quais puderam manipular. Garrafas PET foram utilizadas para a divisão dos canteiros da horta, promovendo a conscientização sobre a reutilização de materiais recicláveis de forma sustentável. As práticas trabalhadas, despertaram a sensibilização dos educandos para uma alimentação mais saudável e a importância do cuidado e preservação do meio ambiente, promovendo valores que influenciaram positivamente suas atitudes e perspectivas futuras como cidadãos.

**Palavras-chave:** Horticultura didática; plantas; reciclagem, educação ambiental.

**Área do Conhecimento:** Ciências Agrárias

**Origem:** Extensão

**Instituição Financiadora/Agradecimentos:** Universidade Federal da Fronteira Sul-  
UFFS

---

[1] Ana Paula Madaloz. Agronomia. UFFS *Campus* Chapecó.

[anapaulamadaloz@gmail.com](mailto:anapaulamadaloz@gmail.com)

[2] Vanessa Neumann Silva. Agronomia. UFFS *Campus* Chapecó.

[vanessa.neumann@uffs.edu.br](mailto:vanessa.neumann@uffs.edu.br)

[1] Eliandra de Lima. Agronomia. UFFS *Campus* Chapecó.

[eliandra.lima@estudante.uffs.edu.br](mailto:eliandra.lima@estudante.uffs.edu.br)

[1] Maria Eduarda Ruhoff. Agronomia. UFFS *Campus* Chapecó.

[ruhoffmaria89@gmail.com](mailto:ruhoffmaria89@gmail.com)

[2] Marco Aurélio Tramontin. Agronomia. UFFS *Campus* Chapecó.

[marcoaureliotramontin@gmail.com](mailto:marcoaureliotramontin@gmail.com)

[3] Ana Paula Antonello. Docente. Escola Estadual Antônio Morandini.

[anapaulaantonello@unochapeco.edu.br](mailto:anapaulaantonello@unochapeco.edu.br)

[3] Márcia Angelina Rotta. Docente. Escola Estadual Antônio Morandini.

[marciaarotta@gmail.com](mailto:marciaarotta@gmail.com)