

PESQUISA E TECNOLOGIA: AÇÕES PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL



PRODUÇÃO DE HORTALIÇAS E DE PLANTAS MEDICINAIS EM DUAS CRECHES DE DOURADOS - MS

ESPÍNDOLA, Gisélly Marques¹(gisellymarquesespindola@hotmail.com); HEREDIA ZÁRATE, Néstor Antonio² (nestorzarate@ufgd.edu.br); VIEIRA, Maria do Carmo² (mariavieira@ufgd.edu.br); COSTA, Simone de Aquino³ (simoneaquino321@hotmail.com); SILVA, Cícero Nunes⁴; GEIST, Mariana Lescano⁵ (mariana_geist@hotmail.com)

O aumento populacional da Cidade de Dourados tem induzido ao aparecimento de inúmeras crianças que pertencem a famílias de pessoas que precisam trabalhar e não têm com quem deixá-las no tempo que estão no serviço. Esses fatos conduzem à necessidade de manutenção de locais que permitam que essas crianças tenham cuidados individuais ou em grupos, segundo as idades. Atualmente, o Lar Santa Rita e a creche da UFGD oferecem atendimento a crianças, proporcionando desenvolvimento intelectual, emocional e psicossocial, contribuindo para a formação de suas personalidades, de modo a torná-las adultos preparados para assumirem, com responsabilidade, todos os seus atos. O projeto foi iniciado em 2017 e contempla o oferecimento de aulas práticas nas hortas/hortos de plantas medicinais do Lar Santa Rita (nas terças-feiras entre 15:00 e 17:00 h) e da Creche da UFGD (nas quartas-feiras entre 7:45 e 9:00 h), para crianças com quatro a cinco anos de idade, incentivando-as a ter amor à terra, ver que é possível produzir se a pessoa ajuda a cuidar das plantinhas, sentir prazer em comer hortalicas que a pessoa cuidou desde a semeadura/plantio até a colheita. Para as aulas, conta-se com a colaboração de alunos da Agronomia-FCA-UFGD, visando a participação deles, de maneira que não se sintam somente como profissionais mas que melhorem seu valor humano. O público alvo do projeto, se deu em torno de 60 crianças, juntamente com os alunos Bolsistas de extensão, de diferentes Cursos da UFGD. Nos cursos são ensinadas técnicas práticas para o cultivo de hortalicas, como rabanete, beterraba, alface, almeirão, salsinha, chicória, cebolinha e cenoura. Além do cultivo de hortaliças, implanta-se um horto de plantas medicinais, composto das espécies tansagem, cidró, melissa, alecrim e ervacidreira. As técnicas de cultivo que ensinam-se são: preparo do solo, semeadura/plantio, amontoa, irrigação, capinas e colheita. Conclui-se que o trabalho que se realiza mostra o valor de um trabalho social; da importância da Universidade na busca de melhoria do bem estar dos cidadãos e do comprometimento maior dos alunos do Curso de Agronomia e de Bolsistas de extensão, na sua formação pessoal e profissional.

Palavras-chave: Extensão universitária, Práticas de cultivo, Trabalho social.

Agradecimentos: À UFGD pela concessão de bolsas de Extensão a alunos de diferentes cursos.

¹Discente do curso de Agronomia da UFGD, Bolsista de Extensão da UFGD;

²Docente do curso de Agronomia da UFGD;

³Discente do curso de Gestão Ambiental da UFGD, Bolsista de Extensão da UFGD;

⁴Profissional Voluntário no Lar Santa Rita;

⁵Discente do curso de Agronomia da UFGD.