

DE PESQUISA, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO Megatendências, Perspectivas e Desafios na Formação Profissional

- XXVII Seminário de Iniciação Científica
- XIV Seminário Integrado de Ensino,

Pesquisa e Extensão - SIEPE



CULTIVO DE PLANTAS MEDICINAIS COMO INSTRUMENTO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E QUALIDADE DE VIDA.

Pesquisador(es): JANDREY, Francieli Fatima Alves Dias; ALMEIDA, Silvia Mara Zanela; DORIGON, Elisangela Bini; OLIVEIRA; Jackeline Campos de; MACULAN, João Paulo; ZATTA, Eloísa; WRUBEL, Rafael Estevão; BEDIN, Marluci

Instituição de Ensino Superior/Curso: Universidade do Oeste de Santa Catarina (Unoesc), Curso de Enfermagem

Área: Ciências da vida e saúde.

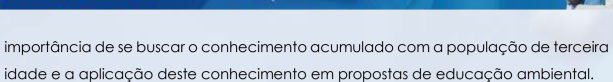
Introdução: A utilização de plantas mediciais pelo homem trata-se de uma prática de longa data. O conhecimento sobre estas plantas <mark>acumulado ao longo de</mark> gerações vem sendo passado de geração após geração e deve ser objeto de pesquisas científicas para que não seja perdido com o passar do tempo. Objetivo: Conhecer por meio de avaliação na população de t<mark>erceira idade o relacionamento</mark> destas com as plantas medicinais, a importância do cultivo para a qualidade de vida desta parcela da população e como esta relação pode ser inserida no contexto da educação ambiental e da preservação das espécies. Método: O estudo será realizado na Unoesc Xanxerê SC, 2021 por meio de questionário composto por perguntas de múltipla escolha e abertas. Os idosos serão entrevistados para expressarem sua opinião, dando ênfase ao se<mark>u cotidiano de vida dia a</mark> dia, em relação ao cultivo e ao conhecimento de plantas medicinais. De posse das respostas, poderemos aproveitar o espaço do horto medicinal e assim debater e trocar ideias, com abordagem e foco na educação ambiental e qualidade de vida. Resultados: O estudo de levantamento do grau de conhecimento do público alvo a respeito do cultivo e sua relação com as plantas medicinais irá permitir compreender a m<mark>an</mark>eira que as pessoas do grupo da terceira idade percebe e interage com as plantas medicinais e propor atividades e ações voltadas à Educação Ambiental e serem propostos programas de divulgação e educação ambiental para a correta utilização destas plantas. Conclusão: Pode-se concluir com este trabalho preliminar a

II CIRCUITO REGIONAL

DE PESQUISA, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO Megatendências, Perspectivas e Desafios na Formação Profissional

- XXVII Seminário de Iniciação Científica
- XIV Seminário Integrado de Ensino,

Pesquisa e Extensão - SIEPE



Palayras-chaye: Plantas Medicinais, Qualidade de Vida, Cultivo.

E-mails: fernando.francyeli@gmail.com, silvia.almeida@unoesc.edu.br, elisangela.dorigon@unoesc.edu.br, jackelinekkampos@gmail.com, joaomaculan37@gmail.com, eloiza_zatta@hotmail.com, rafael.wrubel@hotmail.com

marluci.bedin@unoesc.edu..