**NATURAL MEDICINE:**

**Plantas medicinais**

*Ana Júlia Weiss de Oliveira 1; Isadora de Jesus Vendramim 2;* *Marcela Leite3; Daniella Franzoia Moss4;*

1 Estudante do Curso Técnico Integrado em Informática para Internet, IFC-*Campus* Rio do Sul. E-mail: anajuliaweiss035@gmail.com

2 Estudante do Curso Técnico Integrado em Informática para Internet, IFC-*Campus* Rio do Sul. E-mail: vendramimisadora@gmail.com

3 Orientadora, Professora EBTT, IFC - *Campus* Rio do Sul. E-mail: marcela.leite@ifc.edu.br

4 Co-orientadora, Professora EBTT, IFC - *Campus* Rio do Sul. E-mail: daniella.moss@ifc.edu.br

**RESUMO**

Este trabalho tem como objetivo desenvolver um site abrangente e informativo sobre plantas medicinais, oferecendo orientações detalhadas sobre suas propriedades, usos, dosagens, benefícios e possíveis efeitos colaterais. O projeto visa integrar conhecimentos científicos e tradicionais, promovendo práticas de saúde sustentáveis e contribuindo para a educação. Surge da necessidade de centralizar informações confiáveis, já que a dispersão e a falta de validação científica dificultam a compreensão das características terapêuticas e dos métodos de uso dessas plantas. Seguiremos em busca de coletar dados, revisaremos livros, artigos acadêmicos e sites especializados para coletar informações confiáveis e detalhadas sobre as plantas medicinais, além disso também vamos conversar com especialistas na biologia, a fim de obter informações sobre as plantas. Embora o site facilite o acesso a informações, ele não garante total segurança, dada a complexidade e a variabilidade das respostas individuais ao uso das plantas. A ferramenta é projetada para servir como um guia informativo para aqueles interessados em explorar os benefícios das plantas medicinais, entretanto o site será simples e acessível, com uma navegação intuitiva que facilita a busca pelas informações desejadas. Sempre incentivando a consulta com profissionais de saúde, garantindo que o uso das plantas seja feito de forma segura e eficaz.

**Palavras-chave:** Plantas Medicinais; Uso seguro; Acesso à informação;