

PROJETO DE EXTENSÃO: OS 3 R'S, REDUZIR. RECICLAR. REUTILIZAR



Paulo Eduardo Liskoski, Francinne Martins Lampert, Solange Soares, Tayla Sostruznik Pereira.
Universidade Luterana do Brasil - ULBRA
pauloliskoski@hotmail.com

INTRODUÇÃO

A Reciclagem é uma forma de reaproveitar as matérias primas descartadas. Nesse sentido, reciclar significa diminuir a quantidade de resíduos provenientes dos produtos consumidos pelo homem.

A reciclagem é um tema que faz parte da consciência ambiental e cidadã. Com o desenvolvimento econômico, o crescimento populacional, a urbanização e a revolução tecnológica acaba alterando o estilo de vida e os modos de produção e consumo da população. Como decorrência direta desses processos, vem ocorrendo um aumento na produção de resíduos sólidos, tanto em quantidade como em diversidade, principalmente nos grandes centros urbanos.

Diante deste cenário, se faz necessário projetos voltados a educação ambiental e sustentabilidade de maneira a ajudar a diminuir significativamente a poluição da água, do ar e do solo e visa também evitar o esgotamento dos recursos naturais.

METODOLOGIA

Com o objetivo de sensibilizar a população na implementação dos 3 R's (redução, reciclagem e reutilização) e a participar de ações relacionadas a sustentabilidade, foi criada uma página no Instagram intitulada os 3 R's (@reduzir.reciclar.reutilizar).

A página criada em 27 de agosto de 2020, conta com publicações semanais sobre descarte correto do lixo incluindo o óleo de cozinha usado e os demais resíduos sólidos urbanos, informando de forma criativa sobre maneiras de reutilização, pontos de coleta e as consequências ambientais causadas pelo descarte incorreto.

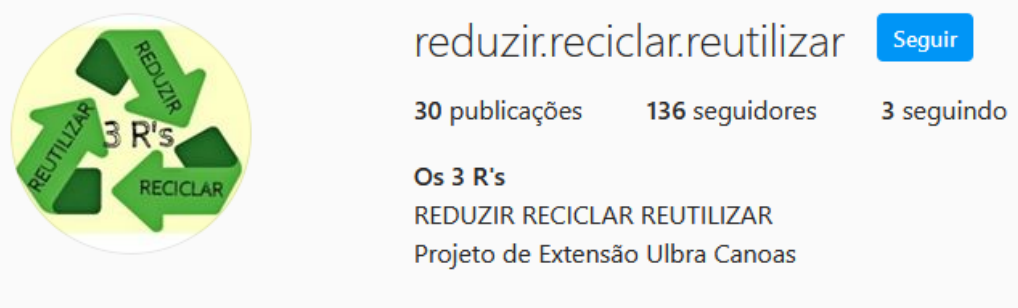


Imagem 1. Logo e username da página.



Imagem 2. Publicações na página do Instagram.

REFERÊNCIAS

- COLOMBO, S. R. A Educação Ambiental como instrumento na formação da cidadania. Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências, v.14, p. 067-075, 17 nov. 2014.
- FERREIRA, J. A, ANJOS L. A. Aspectos de saúde coletiva e ocupacional associados à gestão dos resíduos sólidos municipais. Cad Saude Publica 2001;17(3):689-696.
- GOUVEIA N, Resíduos sólidos urbanos: impactos socioambientais e perspectiva de manejo sustentável com inclusão social. Rev. Ciência & Saúde Coletiva, 17(6):1503-1510, 2012
- MORGAN MARTINS, M. I. et al. Reciclo-óleo: do óleo de cozinha ao sabão ecológico, um projeto que gera educação para uma cidade saudável. Cinergis, Santa Cruz do Sul, v. 17, n. 4, out. 2016. ISSN 2177-4005.

RESULTADOS

A página conta com 136 seguidores, e com 30 publicações. A faixa etária mais alcançada é entre 25-34 anos, que correspondem a 38% dos seguidores. 80% dos seguidores são mulheres. A cidade com maior número de seguidores é Camaquã, com 23%.



Imagem 3. Faixa etária dos seguidores da página.

Gênero



80%
Mulheres

20%
Homens

Imagem 4. Gênero dos seguidores da página.

Principais localizações

Cidades Países

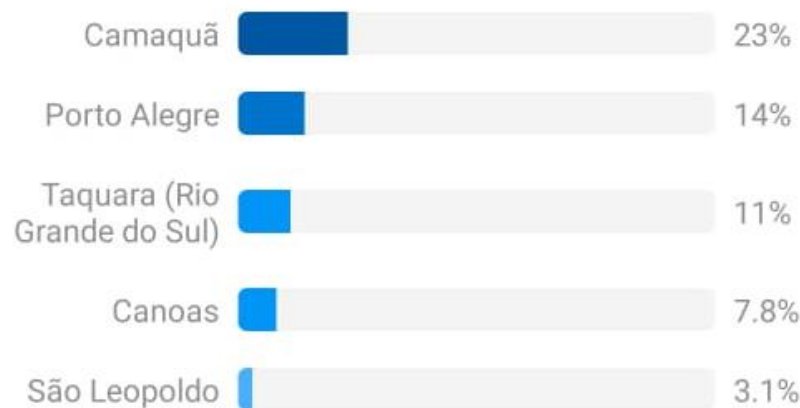


Imagem 5. Municípios com maior número de seguidores.

CONCLUSÕES

A educação ambiental é um processo contínuo, não é fácil despertar consciência ambiental e mudar hábitos. Por isso a importância em mostrar que pequenas atitudes tomadas diariamente fazem diferença e que contribuir com a conservação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial qualidade de vida e sua sustentabilidade, além de uma necessidade é um ato de cidadania que certamente contribuirá com o futuro do planeta para as próximas gerações.