

## **INTERVENÇÃO -AGOSTO**

### **CONFECÇÃO DAS EXSICATAS DE PLANTAS MEDICINAIS**

Nadine Pereira Igisck

#### **PLANO DA INTERVENÇÃO**

##### **CONTEXTUALIZAÇÃO**

Conforme Oliveira (2009), a coleta de material botânico de árvores ou outras formas de vegetação é importante como prática de ensino e tem auxiliado fortemente na valorização da biodiversidade local, uma vez que vem acompanhada da identificação científica correta de espécies das plantas e suas potencialidades de uso, conservação e multiplicação.

A utilização de produtos naturais e biodegradáveis, você melhora a qualidade do esgoto, contaminando e poluindo menos os lençóis freáticos e a água dos oceanos. Além dos benefícios à saúde, tanto internamente como xaropes, chás, garrafadas, etc. Quanto externamente através de cosméticos, sabonetes, detergentes líquido, compressas, etc. Eles não contêm ingredientes sintéticos que podem agredir a pele, como conservantes, corantes e derivados de petróleo.

##### **HABILIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS**

- Aprender a confecciona exsicas de plantas medicinais;
- Desenvolver o trabalho em equipe.

##### **CONHECIMENTOS MOBILIZADOS**

- Importância da confecção de exsicas;
- Uso das exsicas como meio de pesquisa para futuras atividades.

##### **PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS**

A confecção de exsicas das Plantas Medicinais Os alunos trouxeram às plantas coletadas conforme a divisão dos grupos e seus recursos, essas plantas servem como registro e referência sobre a flora da região Sul e são provenientes de diferentes locais de coleta.

## REGISTRO DA INTERVENÇÃO

Os alunos se mostraram interessados e dispostos a aprenderem a utilizar os materiais necessários para a montagem da exsicata, como fita e jornal.



Figura 1: Mostras das Plantas Medicinais coletadas pelos alunos do 1º Ano do Curso normal.





Figura 2 e 3: Alunos do 1º AN trabalhando na confecção das excisatas de Plantas Medicinais, sob a orientação da Pibidiana Nadine Igisck.

## **AVALIAÇÃO**

Avaliação será realizada através diálogos com a turma, troca de ideias e interesse demonstrado durante a atividade.

## **REFERÊNCIAS**

OLIVEIRA, F. de. Fundamentos de farmacobotânica e de morfologia vegetal. 3ª Ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2009.

Disponível em: <http://abcdafarmacobotanica.blogspot.com.br/2013/05/normal-0-21-false-false-false-pt-br-x.html>. Acesso em: 7 de jul. de 2015.