1. Capa: identificando o curso, o tema, a relação de alunos do grupo (nome/RA)



UNIVERSIDADE PAULISTA

CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO & SISTEMAS DA INFORMAÇÃO

**APS – ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS**

**SANTOS – SP**

**2014**



**COLABORADORES**

MATHEUS RODRIGUES MARTINS PEREIRA – RA: B73ABD-5 – Turma: CC4Q41

MATHEUS FELIPE DOS PASSOS E PAZ – RA: B57IAJ-0 – Turma: CC4Q41

VICTOR BRUNO DOS SANTOS PAIVA – RA: T13588-5 – Turma: SI3P41

LEONARDO PEREIRA MOREIRA – RA: A96730-3 – Turma: CC4Q41

**APS – ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS**

**“DESENVOLVIMENTO DE UM JOGO COM UTILIZAÇÃO DE INTERFACE**

**GRÁFICA”**

Atividades Práticas Supervisionadas trabalho apresentado como exigência para avaliação do segundo bimestre, em disciplina do 4º semestre do curso de Ciência da Computação & Sistemas da Informação da Universidade Paulista, Sob orientação do professor Sergio Medina.

**SANTOS – SP**

**2014**

2. Índice

**Índice**

4. Introdução

**INTRODUÇÃO**

**Reciclagem**

É a metodologia que tem como objetivo reutilizar materiais usados e resíduos como ingredientes essenciais na fabricação de outros produtos. Desta forma, estas substâncias são novamente inseridas no circuito produtor de onde elas mesmas se originaram.

Muitos materiais podem ser reciclados e os exemplos mais comuns são o papel, o vidro, o metal e o plástico. As maiores vantagens da reciclagem são a minimização da utilização de fontes naturais (muitas vezes não renováveis) e a minimização da quantidade de resíduos que necessita de tratamento final, como aterramento ou incineração.

O conceito de reciclagem serve apenas para os materiais que podem voltar ao estado original e ser transformado novamente em um produto igual em todas as suas características. O conceito de reciclagem é diferente do conceito de reutilização.

**Vantagens da reciclagem**

1 - A diminuição do consumo de matérias-primas virgens (muitas delas não são renováveis e podem apresentar ainda exploração dispendiosa). 

2 - Contribui para diminuir a poluição do solo, água e ar. 

3 - Melhora a limpeza da cidade e a qualidade de vida da população. 

4 - Prolonga a vida útil de aterros sanitários. 

5 - Melhora a produção de compostos orgânicos.

6 - Gera empregos para a população não qualificada e receita para o pequeno e micro empresário. 

7 - Gera receita com a comercialização dos recicláveis.

8 - Estimula a concorrência, uma vez que os produtos gerados a partir dos reciclados são comercializados em paralelo a aqueles gerados a partir de matérias-primas virgens. 

9 - Contribui para a valorização da limpeza pública e para formar uma consciência ecológica.

**Importância do projeto para o tema**

A importância do projeto feito para a reciclagem, é a conscientização de uma forma mais agradável, através de um jogo. Onde se pode obter o conhecimento dos tipos de lixos que são reciclaveis e também dos objetos que devem ser depositados neles.

**Tipos de lixo**

