



## **GRUPO 04**

### **INTEGRANTES**

ANA ELIZA OLIVEIRA  
FERNANDA SHIMAMURA  
LUCIANA ROCHA  
MATHEUS LIBANIO  
RAFAEL VENÂNCIO  
SAMUEL DA SILVA  
YURI GARCIA

### **PROJETO INTEGRADOR ESCOPO DO PROJETO**

**TEMA:**  
**UNIVERSALIZAÇÃO DO REGISTRO CIVIL NO BRASIL  
ATÉ 2030**

Relatório solicitado pela Generation Brasil para compor o projeto final. O relatório refere-se ao escopo do projeto integrador.

## **1 O Problema Social**

*A ODS escolhida foi a 16: Paz, Justiça e Instituições Eficazes. O tópico escolhido foi 16.9: até 2030, fornecer identidade legal para todos, incluindo o registro de nascimento.*

## **2 Quais são as causas, os impactos e as consequências do Problema Social foco do projeto na sociedade?**

*Uma das causas desse problema social é o excesso de burocracia no registro. Um dos impactos de um indivíduo não ter um registro é que ele não é considerado um cidadão, como se essa pessoa não existisse para o Estado. Dessa forma, quem não tem documento não pode ser inserido nas políticas públicas do governo, não consegue receber bolsa família ou auxílio emergencial. Por fim, uma das consequências é ser acusado de sonegação fiscal e esta acusação tem pena de prisão. Facilitar o governo a destinar melhor os recursos orçamentários, pois se terá uma ideia mais próxima da real quantidade de moradores de determinada localidade subdesenvolvida e que necessita desse recurso.*

## **3 Qual o motivo da escolha do modelo de software acima?**

*A escolha do E-commerce é por ele conseguir abordar toda a ideia projeto, que será elaborado de forma prática com banco de dados e aplicações avançadas de programação em Java.*

## **4 Como a aplicação irá contribuir na solução do Problema Social escolhido pelo grupo?**

*Será feita a automatização do software, de forma que a resolução dos problemas apresentados anteriormente sejam sanados a partir das resoluções elaboradas no Projeto Integrador.*

## 5 Nome do projeto

Se identifica ai!

## 6 Tabelas e motivos de escolha

Fizemos as tabelas categorias, serviços e usuários. A primeira tabela tem o atributo tipo para diferenciar se o serviço será público ou privado e o atributo descrição serve para detalhar melhor os tipos de serviço.

Na segunda tabela (servicos) temos os seguintes atributos: nome (nome do serviço), descrição (descrição do serviço), quantidade (quantidade de serviços que o usuário deseja), preco (preços dos serviços).

Na terceira tabela (usuarios) os atributos são: usuario (email da pessoa), nome (nome do usuário), senha (senha do usuário) e foto (foto do usuário).

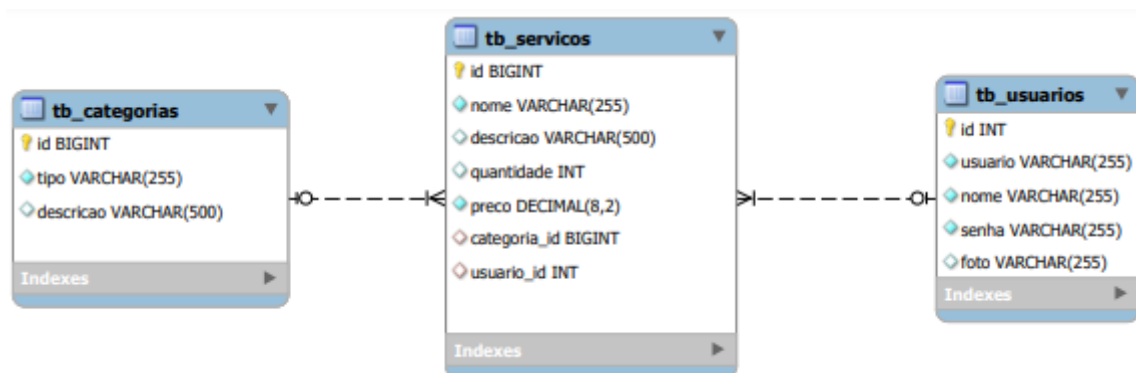


Imagem 1 - Tabelas com suas relações e chaves estrangeiras.