

# **Roteiro para Avaliação do Trabalho 3 de Lab. PCII**

## **1. Cadastrar 4 usuários na rede social**

### **I. Cadastrar o Usuário “Pedro”**

**Nome:** Pedro Garcia

**E-mail:** [pedrogarcia@gmail.com](mailto:pedrogarcia@gmail.com)

**Data de nascimento:** 19/11/1986

**Login:** pedro

### **II. Cadastrar o Usuário “Ana”**

**Nome:** Ana Maciel

**E-mail:** [anamaciel@gmail.com](mailto:anamaciel@gmail.com)

**Data de nascimento:** 12/04/1988

**Login:** ana

### **III. Cadastrar o Usuário “Felipe”**

**Nome:** Felipe Lamoglia

**E-mail:** [felipelamoglia@gmail.com](mailto:felipelamoglia@gmail.com)

**Data de nascimento:** 08/12/1987

**Login:** felipe

### **IV. Cadastrar o Usuário “Beatriz”**

**Nome:** Beatriz Oliveira

**E-mail:** [biaoliveira@gmail.com](mailto:biaoliveira@gmail.com)

**Data de nascimento:** 24/04/1990

**Login:** beatriz

## **2. Definir os seguidores dentro da rede social**

### **I. Beatriz segue Pedro**

**Login A:** pedro

**Login B:** beatriz

### **II. Pedro segue Ana**

**Login A:** ana

**Login B:** pedro

### **III. Pedro segue Felipe**

**Login A:** felipe

**Login B:** pedro

### **IV. Pedro segue Beatriz**

**Login A:** beatriz

**Login B:** pedro

### **V. Felipe segue Ana**

**Login A:** ana

**Login B:** felipe

### **VI. Ana segue Beatriz**

**Login A:** beatriz

**Login B:** ana

### **VII. Ana segue Felipe**

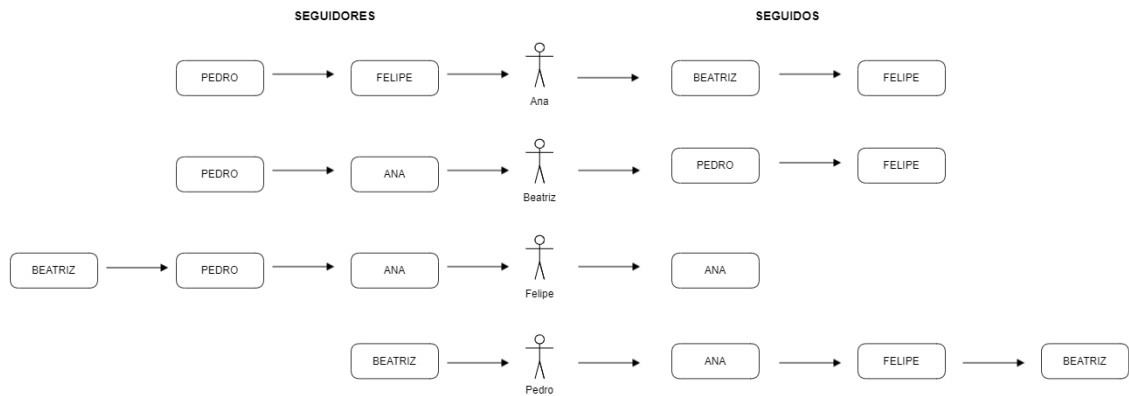
**Login A:** felipe

**Login B:** ana

## VIII. Beatriz segue Felipe

Login A: felipe

Login B: beatriz



## 3. Registrar Mensagem/Comentário na Rede

### I. Pedro posta na rede social uma mensagem

Login A: pedro

Mensagem: Duas vacinas contra covid-19 reportam eficácia de 95%

### II. Ana posta na rede social uma mensagem

Login A: ana

Mensagem: O Banco Central lançou o Pix como novo sistema de pagamentos

### III. Pedro posta uma nova mensagem na rede social

Login A: pedro

Mensagem: A Anvisa anunciou a autorização para retomada dos testes com a vacina CoronaVac para a covid-19

#### **IV. Beatriz comenta a primeira mensagem do Pedro sobre as eficácias das vacinas**

**Login A:** pedro

(O sistema exibe as duas mensagens sobre a covid-19 postadas pelo usuário Pedro)

**Login B:** beatriz

**Comentário:** Não vejo a hora dessa pandemia acabar!

#### **4. Exibir o mais influente usuário da rede social. Ou seja, o usuário que possui mais seguidores na rede.**

**Login:** felipe

**Nome:** Felipe Lamoglia

**Quantidade de seguidores:** 3 (São eles: Beatriz, Pedro e Ana)

**OBS.: Não precisa imprimir o nome dos seguidores, apenas a quantidade!!!**

#### **5. Excluir o usuário Pedro da rede social**

**Login:** pedro

(O usuário deverá ser removido da rede social e também de todas as listas de seguidores das quais ele participe. Ou seja, o usuário deverá ser removido das listas de seguidores de Ana, Beatriz e Felipe. Além disso, todas as mensagens sobre a pandemia de covid-19 postadas pelo usuário deverão também ser excluídas)

#### **6. Listar todos os usuários da rede social**

O sistema deverá exibir os nomes e logins dos 3 usuários restantes (exceto Pedro), a saber: Ana Maciel (ana), Felipe Lamoglia (felipe) e Beatriz Oliveira (beatriz)