# INSTITUTO FEDERAL GOIANO - CAMPUS CERES BACHARELADO EM SISTEMA DE INFORMAÇÃO

# CASOS DE USO DO MÓDULO TERMINAL INTERATIVO DO SOFTWARE STATISTICAL LAB (SLAB)

#### 1. Identificação dos atores

- **1.1.** Internauta: Qualquer pessoa que visitar o sistema, sem estar autenticado por login/senha
- **1.2** . Usuário: Acesso de pessoa vinculada à login e senha autenticada no banco de dados da aplicação

#### 2. Identificação dos casos de uso

#### **2.1** UC1

Identificador: UC1 Nome: Fazer login

Ator principal: Internauta

Interessados (stakeholders) e Interesses: Usuário; O usuário deseja

autenticação e acesso ao sistema

Pré-Condições: Nenhuma

Garantia de Sucesso (Pós-Condições): O usuário com sessão no

sistema

## Cenário de Sucesso Principal (ou Fluxo Básico):

- FB1. Internauta tem acesso ao sistema via web;
- FB2. A exibição da tela de login;
- FB3. O internauta preenche o seu e-mail e senha;
- FB4. O internauta aciona o botão "Entrar";
- FB5. O sistema checa os dados necessário para autenticação no banco de dados, se o e-mail e senha correspondem
- FB6. O sistema exibe a tela principal do SLab, ao confirmar a correspondência.

#### Extensões (ou Fluxos Alternativos):

- FA1. Se o e-mail e senha não correspondem no banco de dados:
- a) O sistema volta para tela de login;
- b) O sistema exibe a mensagem "Usuário ou senha não encontrados"

#### **2.2.** UC2

Identificador: UC2

Nome: Acessar terminal Ator principal: Usuário

**Interessados (stakeholders) e Interesses:** Usuário; O usuário deseja executar comandos da linguagem R e visualizar os resultados da compilação

**Pré-Condições:** Estar logado e vinculado ao sistema SLab **Garantia de Sucesso (Pós-Condições):** Exibição da tela do terminal

### Cenário de Sucesso Principal (ou Fluxo Básico):

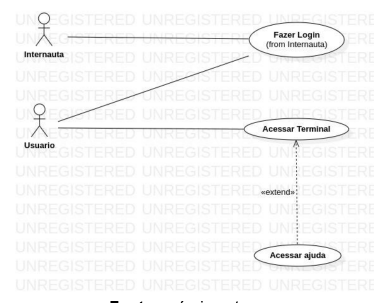
- FB1. O usuário acessa o módulo terminal;
- FB2. O usuário insere comandos da linguagem R na caixa de texto;
- FB3. O usuário aciona o botão calcular
- FB4. O usuário visualiza os resultados da execução do botão abaixo da caixa de texto

# Extensões (ou Fluxos Alternativos):

#### FA1. Aciona o botão adicionar comandos:

- a) O usuário insere comandos da linguagem R na caixa de texto;
- b) O usuário aciona o botão calcular;
- c) O usuário exibe os resultados da execução do botão abaixo da caixa de texto;
- FA2. Acessão a função ajuda
- a); O usuário acessa a tela ajuda do módulo terminal

#### 3. Diagrama de caso de uso



Fonte: próprio autor