## Requisitos Conscientes

* 1. A tela de login deve apresentar o logo do Rate My Campus à esquerda e colher o Registro Acadêmico e a senha do aluno à direita, exibindo a opção de fazer o cadastro caso o usuário não seja aluno.
  2. Ao acessar o sistema, a primeira tela deve apresentar uma barra superior contendo, da esquerda para a direita, o logo do Rate My Campus, um ícone da universidade e outro do campus sendo avaliado, e uma breve descrição desse último, com uma opção de procurar outros. Por fim, deve exibir o nome do usuário que está utilizando o sistema. Abaixo, deve haver uma barra à esquerda que funcione como um menu, com opções das página Inicial, Docentes, Biblioteca, Laboratórios, Restaurante, Salas de Aula e Cursos. O conteúdo da página deve exibir uma lista com os mesmos quesitos do menu e a média total de cada um. À direita, o sistema deve apresentar um ícone com a média final do campus, por meio do número e da contagem de estrelas.
  3. Ao clicar na opção Docentes, por exemplo, apenas o conteúdo da página é trocado, mantendo-se as barras superior e lateral. Assim, os docentes, separados por ordem alfabética, devem ser exibidos em forma de lista, com o nome e a avaliação total de cada um, em contagem de estrelas, seguida logo abaixo por uma breve descrição.
  4. Selecionando um professor específico, o conteúdo da página é trocado para exibir as informações do mesmo. A tela deve exibir o nome e uma descrição mais detalhada sobre ele, seguida de uma lista com os tópicos que compõem a sua nota e a avaliação de cada um em contagem de estrelas. No final da página, deve haver uma opção Votar, para que o usuário avalie o professor em questão caso ainda não o tenha feito. À direita, deve ser exibido um ícone com a média geral do professor, seguindo o mesmo padrão já descrito no item 1.2.
  5. Clicando para fazer a avaliação do professor, o conteúdo da página é alterado, exibindo o nome do professor e um formulário de múltipla escolha, contendo os tópicos que o avaliam, como didática, compromisso, atenção aos alunos, etc., e em cada um, as opções Ótimo, Bom, Regular, Ruim e Péssimo. Ao final da página, a opção Confirmar Voto deve ratificar a avaliação do professor por parte do usuário. À direita da página, um ícone deve exibir a média total sendo gerada pelo usuário em número e contagem de estrelas, mantendo o padrão já descrito no item 1.2.
  6. As opções do menu que contém apenas um estabelecimento no campus, como Biblioteca e Restaurante (no caso da Faculdade de Tecnologia), devem levar o usuário diretamente à página que detalha as informações do mesmo, conforme já exemplificado no item 1.4. A opção Votar, ao final da página, deve direcionar o usuário à página que contém o formulário para avaliar tal estabelecimento, seguindo o padrão descrito no item 1.5.
  7. No caso de Salas de aula, Laboratórios e Cursos, os quais existem em quantidades maiores num campus, seguem o mesmo padrão da opção Docentes, conforme descrito nos itens 1.3, 1.4 e 1.5.

## Requisitos Subconscientes

### Requisitos de Restrição

* + 1. O sistema deve ser implementado para desktops (Windows 8.0 ou posterior) pois é a plataforma utilizada pelo cliente e, portanto, se faz necessário para poder obter os benefícios oferecidos pelo software.
    2. O sistema exige conexão com a Internet para que os usuários consigam se cadastrar e visualizar o seu conteúdo de qualquer lugar.
    3. Um banco de dados deve ser criado para armazenar as informações de cadastro dos usuários para que, dessa forma, seja possível identificar o perfil de cada um.
    4. Talvez seja necessário fazer uma conexão com o servidor da UNICAMP para validar as informações do cadastro de alunos por meio do RA e, assim, garantir com segurança quem são os usuários que estão votando nas unidades de ensino.
    5. O banco de dados do sistema deve ser hospedado em um servidor para que as informações dos usuários sejam armazenadas de forma mais organizada e com maior segurança.

### Requisitos de Qualidade

* + 1. Segurança da informação dos usuários é extremamente importante para que as opiniões e comentários do sistema permaneçam anônimas.
    2. O sistema deve ter flexibilidade e desempenho para exercer suas funcionalidades com uma boa eficiência em diversos ambientes e, com isso, agradar ao usuário.

## Requisitos Inconscientes

* 1. Um mecanismo de busca pelas unidades de ensino se faz necessário para que o usuário não encontre dificuldades em poder realizar o seu voto e/ou comentário, ou seja, para que ele encontre o que procura facilmente.