1 - O que você espera do sistema?

R: Espero que o sistema facilite o cálculo do volume de figuras tridimensionais.

2 - Como você espera que funcione o sistema?

R: Ao abrir o sistema, o usuário escolhe qual figura deseja calcular o volume, após a escolha ele insere os dados requisitados e o sistema informa o volume da figura.

3 - Quais são seus principais problemas na ausência do sistema?

R: A demora em calcular o volume das figuras e a necessidade de confrontar valores calculados para verificar se estão corretos.

4 - Qual faixa etário do usuário que utilizará o sistema?

R: Acredito que a maioria jovem, que se prepara para o vestibular. Porém qualquer pessoa que estiver se preparando para o vestibular, poderá usar.

5 - Quais são os dados requisitados pelo sistema?

R: O usuário deve fornecer as medidas das figuras necessárias para se calcular o volume.

6 - Já existe algum software hoje no mercado que faça isso?

R: acredito que sim, porém nunca utilizei nenhum.

7- Existe requisito para acesso ao sistema?

R: Não.

8- Por que você acredita que o sistema será útil?

R: Pois facilitará a vida do usuário na correção de seus exercícios, pois ele dependera de menos tempo para a correção dos mesmos.

Análise de Campo.

Depois de realizada pesquisa de campo, foi observado que a maioria dos softwares existentes tem como características várias opções diferentes de cálculos, sendo o volume apenas uma das opções que o software oferece.

Foi constatado que em alguns casos o usuário não consegue realizar a operação que deseja devido à necessidade de encontrar sua opção desejada dentro de um software com muitas opções, dessa forma o usuário acaba por desistir.

Dessa forma, este software propõe uma solução facilitada e direta, visando atingir o objetivo do usuário de forma rápida e clara.