Documento de Especificação Suplementar

Atributos

- 1) Atributo 1
 - a) Identificador
 - i) 1.1
 - b) Nome
 - i) Quantidade de Janelas
 - c) Descrição
 - O sistema deverá ser simples com o mínimo de janelas possível, logo, o software em sua tela inicial já exibirá os campos para preenchimento das informações do cilindro.
 - d) Estabilidade
 - i) Requisito Esperado(Consciente).
 - e) Responsabilidade
 - i) Definir a quantidade de janelas que o sistema deve ter.
 - f) Fonte
 - i) Rafael
 - g) Autor
 - i) Gustavo Campos Silva

2) Atributo 2

- a) Identificador
 - i) 1.2
- b) Nome
 - i) Calculo de Volume
- c) Descrição
 - i) Calcular Volume do Cilindro, bem como a área da base(circunferência).
- d) Priorização de Kano
 - i) Requisito Esperado(Consciente).
- e) Responsabilidade
 - i) Calcular a área da base de um cilindro para calcular o volume do mesmo.
- f) Fonte
 - i)
- g) Autor
 - i) Gustavo Campos Silva

3)	Atribu	Atributo 3				
	a)	lde				

- a) Identificador
 - i) 1.3
- b) Nome
 - i) Calculo de Área
- c) Descrição
 - i) Calcular área total, área lateral do cilindro.
- d) Priorização de Kano
 -) Requisito Inesperado(Inconsciente).
- e) Responsabilidade
 - i)
- f) Fonte
 - i)
- g) Autor
 - i) Gustavo Campos Silva

4) Atributo 4

- a) Identificador
 - i) 1.4
- b) Nome
 - i) Exibição de retorno ao usuário.
- c) Descrição
 - i) Exibir os valores, na mesma tela de inserção de informações.
- d) Priorização de Kano
 - i) Requisito Esperado(Consiente).
- e) Responsabilidade
 - i) Exibir um retorno ao usuário
- f) Fonte
 - i)
- g) Autor
 - i) Gustavo Campos Silva

5) Atributo 5

- a) Identificador
 - i) 1.5
- b) Nome
 - i) Unidade de medida
- c) Descrição
 - i) Deve-se também exibir as unidades de medida.
- d) Priorização de Kano
 - i) Requisito Básico(subconsiente).
- e) Responsabilidade
 - i) Exibir a unidade de medida.
- f) Fonte
 - i)
- g) Autor
 - i) Gustavo Campos Silva

Priorização de Kano

 O sistema deverá ser simples com o mínimo de janelas possível, logo, o software em sua tela inicial já exibirá os campos para preenchimento das informações do cilindro.

Requisito Esperado(Consciente)

2) Calcular Volume do Cilindro, bem como a área da base(circunferência).

Requisito Esperado(Consciente)

3) Calcular área total, área lateral do cilindro.

Requisito Inesperado(Inconsciente).

4) Exibir os valores, na mesma tela de inserção de informações.

Requisito Esperado(Consciente).

5) Deve-se também exibir as unidades de medida.

Requisito Básico(Subconsciente).

ID	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
1.1					
1.2					
1.3					
1.4					
1.5					