

## Documento de Especificação Suplementar

### 1. Cartões de Atributos

Identificador	Nome		
1.1	Fornecer temperatura em graus Celsius		
Descrição			
Fornecer a temperatura em graus °C para que seja feita a conversão para °F e °K			
Prioridade	Responsabilidade	Fonte	Autor
Máxima	Victor Hugo	Carolina Reis	Victor Hugo

Figura 1: Cartão referente a entrada de dados

Identificador	Nome		
1.2	Converter para Fahrenheit		
Descrição			
Fornecer a temperatura em graus °C para que seja feita a conversão para Fahrenheit			
Prioridade	Responsabilidade	Fonte	Autor
Máxima	Victor Hugo	Carolina Reis	Victor Hugo

Figura 2: Cartão referente a conversão

Identificador	Nome		
1.3	Converter para Kelvin		
Descrição			
Fornecer a temperatura em graus °C para que seja feita a conversão para Kelvin			
Prioridade	Responsabilidade	Fonte	Autor
Máxima	Victor Hugo	Carolina Reis	Victor Hugo

Figura 3: Cartão referente a conversão

Identificador	Nome		
1.4	Exibir resultado		
Descrição			
Exibir o resultado após entrada da temperatura em °C e a conversão para °F e °K			
Prioridade	Responsabilidade	Fonte	Autor
Média	Victor Hugo	Carolina Reis	Victor Hugo

Figura 4: Cartão referente a exibição de resultados

## 2. Matriz de Rastreabilidade

Matriz de Rastreabilidade				
ID	1.1	1.2	1.3	1.4
1.1		R	R	R
1.2	D			R
1.3	D			R
1.4	D	D	D	
Legendas: R = Relacionado D = Dependente				
1.1 - Fornecer Temperatura em graus Celsius				
1.2 - Converter para Fahrenheit				
1.3 - Converter para Kelvin				
1.4 - Exibir Resultado				

Figura 5: Matriz do Sistema Conversor de Temperatura