## Documento de Especificação Suplementar

## 1. Cartões de Atributos

Identificador	Nome			
1.1	Fornecer	Fornecer temperatura em graus Celsius		
Descrição				
54 57 7	ura em graus °C para gu	ue seia feita a conve	ersão para °F e °K	
Fornecer a temperat	ura em graus °C para qเ		2018 1 Sec. 10	
54 57 7	ura em graus °C para qu Responsabilidade	ie seja feita a conve	ersão para °F e °K Autor	

Figura 1: Cartão referente a entrada de dados

Identificador	Nome			
1.2	Co	Converter para Fahrenheit		
Descrição	70 2			
1968 1988 10	10000	160710010		
Fornecer a temperatur	ra em graus °C para que			
1968 1988 10	ra em graus °C para que Responsabilidade	seja feita a convers	são para Fahrenheit Autor	

Figura 2: Cartão referente a conversão

Identificador	Nome		
1.3		Converter para Kelvin	
Descrição			
Artist 1840 g	tura em graus °C para g	ue seia feita a conv	ersão para Kelvin
Artist 1840 g	tura em graus °C para q Responsabilidade	ue seja feita a conve Fonte	ersão para Kelvin Autor

Figura 3: Cartão referente a conversão

Identificador	Nome			
1.4		Exibir resultado		
Descrição	icão			
Septimental Asert vio	ós entrada da temperatu	ra em °C e a conve	rsão para °F e °K	
Septimental Asert vio	ós entrada da temperatu Responsabilidade	ra em °C e a conve Fonte	rsão para °F e °K Autor	

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					
Legend	las: R=Re	lacionado	D = Depe	ndente				
1.1 - Fo	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