




Dicionário de Dados

 Dicionário de dados contendo os atributos, e suas descrições, agrupados por entidades.

▼ Dados Sociodemográficos e Ocupacionais						
Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Data de Nascimento	auto explicativo	data	usuário	DD/MM/AAAA		
Idade	auto explicativo	int	sistema	XX		3
Sexo	gênero binário estabelecido em formulário	String	usuário	• Masculino • Feminino • Sem Identificação	Listagem pré estabelecida: • Masculino • Feminino • Sem Identificação	1
Escolaridade	auto explicativo	String	usuário	Completo e Incompleto para: • Ensino Fundamental • Médio • Superior • Pós Graduação	Listagem pré estabelecida: • Ensino Fundamental • Médio • Superior • Pós Graduação	
Profissão/Ocupação	auto explicativo	String	usuário		Usuário deve poder escrever qualquer coisa	30
Religião	auto explicativo	String	usuário		Usuário deve poder escrever qualquer coisa	30
Cor da Pele	auto explicativo	String	usuário	• Pardo • Negro • Branco • Ignorado	Listagem pré estabelecida: • Pardo • Negro • Branco • Ignorado	
Data da ME	Data da constatação da morte encefálica	data	usuário	DD/MM/AAAA		
▼ Abertura Protocolo Morte Encefálica (ME) x Custos						

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Exame Confirmatório de ME	Ordem do exame realizado	int	usuário	• 1º Exame Clínico • 2º Exame Clínico		
Medidas Antropométricas		String	usuário	• Peso • Estatura • CA • CT		
Tipo de Exame	Lista de subcategorias às quais os exames pertencem	String[]	usuário	• Exame de Imagem • Tipagem Sanguínea • Hematologia • Bioquímica • Avaliação Cardíaca • Avaliação Hepática • Avaliação Função Renal • Avaliação Pulmonar • Avaliação Pancreática • Sorologia • Suspeita de Infecção • Suspeita de Tumor-exame Solicitado • Demais exames de sangue ou diagnósticos		
Número de Vezes	Quantidade de realizações do exame	int	usuário			2
Valor Unitário	Valor de cada exame realizado	float	usuário	BRL		9
Valor Total	Valor total gasto com aqueles exames	float	sistema	BRL		9

▼ Manutenção do Potencial doador x Custos

Diária de UTI

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Local	Locais de internação do candidato a doador	String	usuário			
Número de Diárias	Quantidade de diárias referente ao local	int	usuário	em dias		
Valor Diária	Valor de cada diária referente ao local	float	usuário	BRL		

Medicamentos para Manutenção de Potencial Doador

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
----------	-----------	--------------	---------------	---------	-------------	-------------------------

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Nome	Nome do medicamento utilizado no candidato	String	usuário			
Dose x Kg	Dosimetria medicamentosa		usuário			
Dias de uso	Quantidade de dias em que o medicamento foi ministrado	int	usuário	em dias		
Valor unitário	Valor de cada dose medicamentosa ministrada	float	usuário	BRL		
Valor total	Somatório dos custos medicamentosos de cada candidato	float	sistema	BRL		

Transfusão Hemoderativos

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Tipo	Tipo de transfusão realizada no candidato	String	usuário			
Número de Vezes	Quantidade de transfusões realizadas no candidato	int	usuário			
Valor unitário	Valor de cada dose medicamentosa ministrada	float	usuário	BRL		
Valor total	Somatório dos custos medicamentosos de cada candidato	float	sistema	BRL		

Ventilação mecânica

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Gás Medicinal	Tipo de gás utilizado na ventilação	String	usuário			
L/min	Quantidade de litros de gás utilizados por minuto	float	usuário			
Período	Quantidade de dias em ventilação mecânica	int	usuário	em minutos		

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Valor unitário	Valor de cada unidade de ventilação utilizado	float	usuário	BRL		
Valor total	Somatório dos custos medicamentosos de cada candidato	floar	sistema	BRL		

Suporte nutricional

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Tipo de Dieta	Tipo de dieta utilizado	String	usuário			
Via de administração	Via de administração da dieta	String	usuário	• Oral • Sonda • Intravenosa		
Período	Quantidade de dias recebendo suporte nutricional	int	usuário	em dias		
Valor unitário	Valor de cada refeição	float	usuário	BRL		
Valor total	Somatório dos custos medicamentosos de cada candidato	floar	sistema	BRL		

Material de Consumo

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Produto	Tipo de produto utilizado durante manutenção do candidato	String	usuário		e.g.: seringas, luvas, etc.	
Estimativa de consumo	Estimativa de consumo de cada insumo	int	usuário			
Valor unitário	Valor de cada unidade de ventilação utilizado	float	usuário	BRL		
Valor total	Somatório dos custos medicamentosos de cada candidato	floar	sistema	BRL		

Recursos Humanos

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
----------	-----------	--------------	---------------	---------	-------------	-------------------------

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Categoria	Nome da categoria em que o recurso humano se encaixa	String	usuário		e.g.: médico, enfermeiro, etc.	
Tempo	Quantidade de tempo que o recurso humano foi utilizado	int	usuário	em horas		
Unidade	Quantidade de recursos humanos na categoria	int	usuário			
Custo-Hora	Custo por hora da categoria de recurso humano	float	usuário	BRL		
Total	Somatório dos custos de cada categoria de recurso humano por paciente	float	sistema	BRL		

Custo Médio de Lavanderia Hospitalar por Paciente

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Setor	Nome do setor de custo de lavanderia	String	usuário			
Kg total de roupa	Quantidade em kg de roupa processada no setor	float	usuário	em kg		
Número de Leitos da UTI ou Área vermelha/PAM	Quantidade de leitos atendido pelo setor	int	usuário			
Média da quantidade de roupa por paciente	Quantidade média de roupa processada no setor	float	usuário	em kg		
Valor por Kg de roupa	Valor por kg de roupa processada no setor	float	usuário	BRL		
Valor total por paciente	Somatório dos custos de cada setor de lavanderia	float	sistema	BRL		

Custo da Higienização e Administrativo por paciente

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Local	Nome do local onde o processo foi realizado	String	usuário		e.g.: CTI 1, PAM, etc	
Número total de trabalhadores	Quantidade de trabalhadores envolvidos no processo	int	usuário			

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Custo total de cada trabalhador	Custo total do trabalho de todos os trabalhadores do local	float	usuário	BRL		
Custo-hora	Custo hora dos trabalhadores do local	float	usuário	BRL		
Total	Somatório dos custos do local	float	sistema	BRL		

▼ Finalização do Protocolo de ME

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Data de finalização do protocolo	Auto explicativo	data	usuário	DD/MM/AAAA		
Quantos dias em UTI?	Auto explicativo	int	usuário	em dias		
Quantos dias na área vermelha do PAM?	Auto explicativo	int	usuário	em dias		
Quantos dias em semi-intensivo?	Auto explicativo	int	usuário	em dias		
Quantos dias entre abertura e finalização de protocolo de ME?	Somatório dos dias em UTI, área vermelha do PAM e semi-intensivo	int	sistema	em dias		
Resultado	Se o paciente em questão é ou não doador	boolean	usuário			

▼ Se Doador de Órgãos

Atributo	Descrição	Tipo de Dado	Preenchimento	Formato	Observações	Tamanho (em caracteres)
Rins	Se os rins foram doados	boolean	usuário			
Fígado	Se o fígado foi doado	boolean	usuário			
Pâncreas	Se o pâncreas foi doado	boolean	usuário			
Pulmões	Se os pulmões foram doados	boolean	usuário			
Intestino	Se os intestinos foram doados	boolean	usuário			
Coração	Se o coração foi doado	boolean	usuário			
Tecidos doados	Tecidos que foram doados	String	usuário			