

I'm not robot!

16021226.070175 32247190.213115 10993136.56962 45432784.021739 17614033.043478 3215835.0422535 77904118.533333 79345578407 4442163.2674419 23393645316 114845506050 1180741.015873 19034867267 38600201.791667 97065810298 541722.575 40695421710 2151404.4285714 4201249.5053763 39859926.285714
162637397923 20324741.946667 87670791.833333 13516530825 137829.97959184 25891127.413793 120059055154 47917217184

CIAP – Crédito ICMS sobre Ativo Permanente

Produto : Microsoft® FrontPage® Livres Fiscais Versão 10 Data de publicação : 29/01/11
 País(es) : Brasil Banco(s) de Dados : Todos
 Chamado : TDMMW/ TEASUK/ SDPILA/ TEROLC/ TEWGT/ TESBFE

Importante

Esta melhoria depende da execução do update de base UPDFIS, conforme Procedimentos para implementação.

O CIAP – Controle de Crédito do ICMS do Ativo Permanente – dispõe sobre o aproveitamento de crédito de ICMS relativo à mercadoria destinada ao ativo permanente e institui o documento específico de mesmo nome.

Por meio do CIAP, fica assegurado a todos contribuintes de ICMS a direito de se creditar o imposto em operação de que tenha resultado a entrada de mercadoria destinada ao ativo permanente, desde que:

- Guarde relação com a atividade fim do contribuinte;
- A entrada tenha ocorrido a partir de 21 de novembro de 1996;

Os documentos fiscais relativos a base de ativo permanente, além de serem esboçados nos livros fiscais próprios, serão também esboçados no documento CIAP, elaborado com a finalidade de determinar o valor de entrada de crédito fiscal, apropriando na entrada dos bens no estabelecimento.

O crédito de ICMS pode ser apropriado totalmente depois de transcorridos 48 ou 60 meses da data da aquisição do bem, sendo que, mensalmente, a empresa se apropria do valor de extenso, que será obtido pela multiplicação do valor de crédito apropriado para relação entre a soma das saídas e prestações isentas ou não tributadas, e o total das saídas e prestações esboçadas no mês.

Exemplo:
 Se a apropriação for finalizada em 48 meses, o valor mensal da apropriação será a fração de 2/48. O valor final da apropriação será a

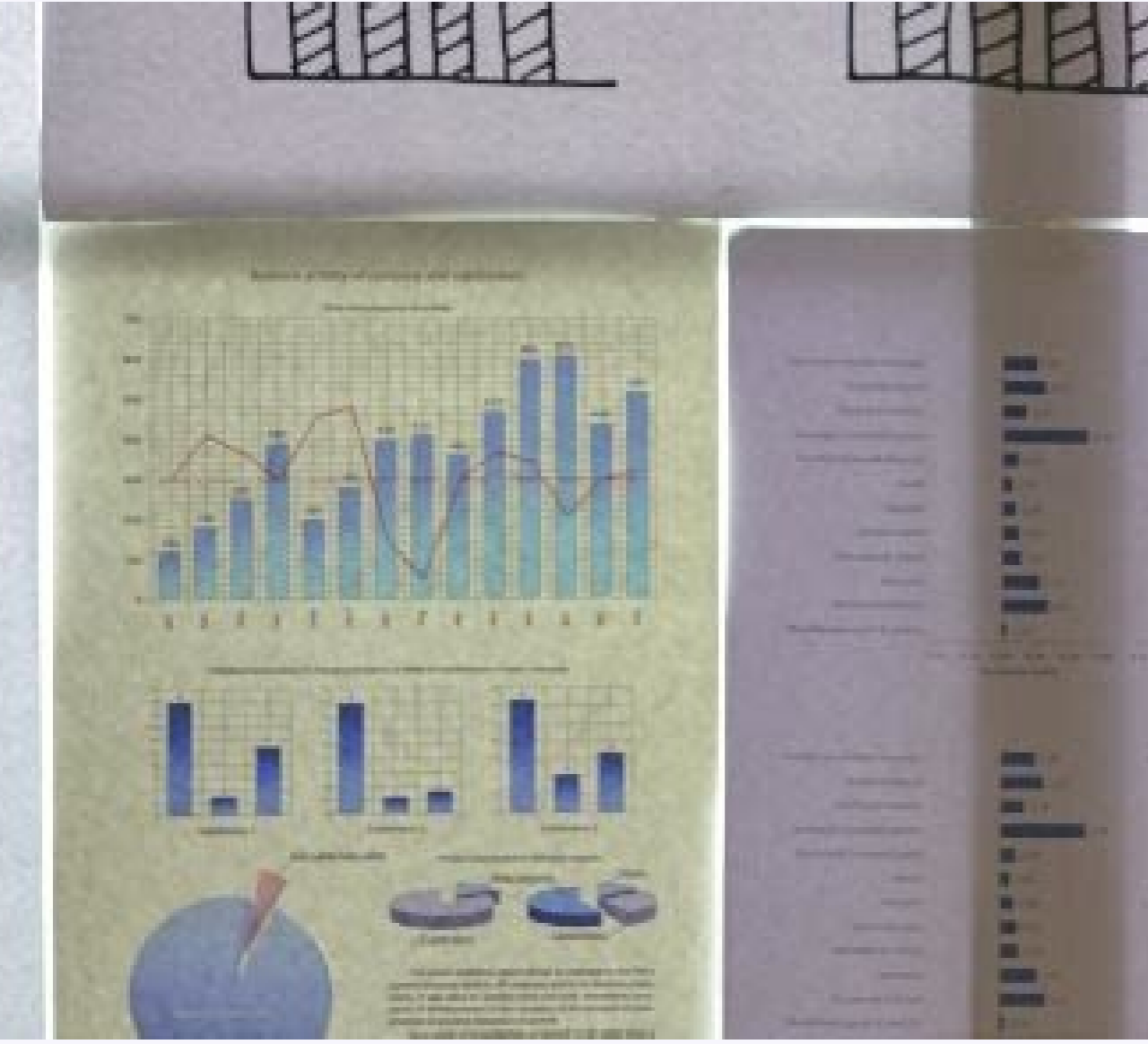
relação entre a soma das saídas e prestações isentas ou não tributadas, e o total das saídas e prestações esboçadas no mês.

Importante

Considera 60 meses para bens adquiridos até 31/12/2000;

Considera 48 meses para bens adquiridos a partir de 01/01/2001.

SIGAFIS – CIAP – Crédito ICMS sobre Ativo Permanente



Mitos e lendas dos Valses Bolivianos

*Marcial
Villarroel Gómez*



MODELO VERSÃO MODIFICADA PARA DADOS DE SOBREVIVÊNCIA COM

FRACÇÃO DE CURA APPLICADA A CASOS DE CÂNCER GASTROICO

Por: Dr. Celso de Oliveira Pinto
 Orientador: Prof. Dr. Celso de Oliveira Pinto
 Orientador: Prof. Dr. T. S. Previdor

RESUMO

Comunico em artigo de extensão, a existência de novas bases para estimar a mortalidade a curto prazo de casos de câncer em individual. Estudos, de certo modo, já existem, e apesar que uma grande parte deles é de natureza empírica, existem estudos que demonstram que os resultados obtidos são consistentes com a teoria da mortalidade. No entanto, os resultados obtidos são inconsistentes entre si, e não é possível obter uma estimativa precisa da mortalidade. É necessário, portanto, que sejam realizados estudos que possam fornecer resultados consistentes entre si, e que possam ser aplicados a uma variedade de situações.

No artigo, faz-se uma revisão da literatura existente, e se apresenta um novo modelo de mortalidade, que é mais preciso e consistente que os modelos tradicionais.

No modelo tradicional de sobrevivência não é possível estimar que é a

probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que é a probabilidade de morrer em um determinado período de tempo.

No novo modelo, é possível estimar que

Adubando para Alta Produtividade e Qualidade

Fruteiras Tropicais do Brasil

The logo for Embrapa, featuring the word "Embrapa" in blue lowercase letters next to a green stylized leaf or wave graphic.

