



[Centro de aprendizado de máquina e sistemas inteligentes](#)

[Sobre a política de citação](#) [Doar um contato do conjunto de dados](#)

Procurar

☒ Repositório ☐ Rede



[Exibir TODOS os conjuntos de dados](#)

Download do **conjunto de dados de sobrevivência de Haberman** : [pasta de dados](#) , [conjunto de dados](#) [Descrição](#)

Resumo : O conjunto de dados contém casos de estudo realizado sobre a sobrevivência de pacientes submetidas a cirurgia para câncer de mama

| | | | | | |
|--|---------------|------------------------------|-----|---------------------------------|------------|
| Características do conjunto de dados: | Multivariada | Número de instâncias: | 306 | Área: | Vida |
| Características do Atributo: | Inteiro | Número de atributos: | 3 | Data de doação | 1999-03-04 |
| Tarefas associadas: | Classificação | Valores ausentes? | Não | Número de acessos à Web: | 184463 |

Fonte:

Doador:

Tjen-Sien Lim (limt '@' stat.wisc.edu)

Informações do conjunto de dados:

O conjunto de dados contém casos de um estudo realizado entre 1958 e 1970 no Hospital Billings da Universidade de Chicago, sobre a sobrevivência de pacientes que foram submetidas a cirurgia para câncer de mama.

Informações sobre atributos:

1. Idade do paciente no momento da operação (numérica)
2. Ano de operação do paciente (ano - 1900, numérico)
3. Número de nós axilares positivos detectados (numérico)
4. Status de sobrevivência (atributo de classe)
 - 1 = paciente sobreviveu 5 anos ou mais
 - 2 = o paciente morreu em 5 anos

Artigos relevantes:

Haberman, SJ (1976). Resíduos generalizados para modelos log-lineares, Anais da 9ª Conferência Internacional de Biometria, Boston, pp. 104-122.

Landwehr, JM, Pregibon, D. e Shoemaker, AC (1984), Modelos Gráficos para Avaliação de Modelos de Regressão Logística (com discussão), Journal of the American Statistical Association 79: 61-83.
[\[Link da Web\]](#)

Lo, W.-D. (1993). Árvores de Regressão Logística, tese de doutorado, Departamento de Estatística, Universidade de

Artigos que citam este conjunto de dados ¹ :



Dennis DeCoste. [Anytime Query-Tuned Kernel Machines via Cholesky Factorization](#). SDM. 2003. [[View Context](#)].

Dennis DeCoste. [Anytime Interval-Valued Outputs for Kernel Machines: Fast Support Vector Machine Classification via Distance Geometry](#). ICML. 2002. [[View Context](#)].

Yin Zhang and W. Nick Street. [Bagging with Adaptive Costs](#). Management Sciences Department University of Iowa Iowa City. [[View Context](#)].

Denver Dash and Gregory F. Cooper. [Model Averaging with Discrete Bayesian Network Classifiers](#). Decision Systems Laboratory Intelligent Systems Program University of Pittsburgh. [[View Context](#)].

Citation Request:

Consulte a [política de citação](#) do Machine Learning Repository

[1] Os artigos foram coletados automaticamente e associados a esse conjunto de dados, em colaboração com o [Rexa.info](#).



Apoiado por:

Em colaboração com:



[Sobre](#) || [Política de Citação](#) || [Política de Doação](#) || [Contato](#) || [CML](#)