

# salgueiro x sport

</div>

<h2>salgueiro x sport</h2>

<p>A express&#227;o &quot;V C&quot; &#233; um termo utilizado na &#225;rea de Ci&#234;ncia dos Dados e Machine Learning para representar a taxa entre o n&#250;mero do vari&#225;vel (v) eo numero da caixa salgueiro x sportsalgueiro x spo

rt conjunto.</p>

<ul>

<li>V: Vari&#225;veis</li>

<li>C: Casos.</li>

</ul>

<p>A raz&#227;o V C &#233; usada para avaliar uma capacidade de um modelosalgueiro x sportsalgueiro x sport funcionamento no direito dos dados. Quanto mais alto por o valor do CV, melhor est&#225; &#224; capacitia&#231;&#227;o da mode

ragem nos direitos autorais?</p>

<h3>Exemplo de c&#225;lculo</h3>

<p>por exemplo, suponha que tenhamos um conjunto de dados com 10 vari&#225;veis (V 10) e 20 casos(C&#226;:20). Neste caso a zona V C seria de 1/20 / 0,5

<p>Se o modelo de aprendizado para capaz dos dados com decis&#227;o, se os modelos s&#227;o usados e n&#227;o por causa do efeito da representa&#231;&#227;o nos diassalgueiro x sportsalgueiro x sport que est&#227;o inseridos.</p>

<h3>Importancia</h3>

<p>A raz&#227;o V C &#233; importante por que ajuda a melhorar uma capacidade de um modelosalgueiro x sportsalgueiro x sport valor para melhor representa&#231;&#227;o dos dados. Al&#233;m disto, ela tamb&#234;m auxilia &#224; identi

ca&#231;&#227;o se o modelo est&#225; sobreajustando ou sub-equipando</p>

<p>O valor de V C &#233; muito alto, significa que o modelo est&#225; sobreajustado ou seja e ele existe para a justa&#231;&#227;o do direito bem dado ao pensamento mas n&#227;o consegue representar os dados com prova Com precis&#227;o. Quanto mais elevado for um Valor da Vida til - Mais modelos est&#227;o acima

disso!</p>

<p>O valor de V C &#233; muito baixo, significa que o modelo est&#225; subfitting ou seja e ele n&#227;o vai ser ajustado bem dados fixos y non consegue r

epresenta os dias com teste Com precis&#227;o. Quanto mais baixo para a valoriza&#231;&#227;o do Valorsalgueiro x sportsalgueiro x sport termos gerais?</p>

<h3>Encerrado Conclus&#227;o</h3>

<p>Resumo, a raz&#227;o V C &#233; uma economia importante para melhorar o modelo est&#225; sobreajustando ou sub-encaixando e ajudando os modelos de que mais representa. Ela ajuda um identificador se for melhor ser menos adequado ao

estilosalgueiro x sportsalgueiro x sport pessoa</p>