

# O O bet365

&lt;p&gt;1. Lei de Conserva&#231;&#227;o da Massa: tamb&#233;m conhecida como a primeira lei de fluidodin&#226;mica, estipula que a massa de um &#127817; fluido n&#227;o &#233; criada ou destru&#237;da, o que significa que a massa de um sistema fechado permanece constante ao longo &#127817; do tempo.&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;2. Lei de Conserva&#231;&#227;o da Quantidade de Movimento: tamb&#233;m conhecida como a segunda lei de fluidodin&#226;mica, estipula que a &#127817; quantidade de movimento de um fluido n&#227;o &#233; criada ou destru&#237;da, mas &#233; conservada.&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;3. Lei da Conserva&#231;&#227;o da Energia: tamb&#233;m &#127817; conhecida como a terceira lei de fluidodin&#226;mica, estipula que a energia de um fluido n&#227;o &#233; criada ou destru&#237;da, mas &#127817; &#233; conservada.&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;4. Lei de Bernoulli: essa lei afirma que, para um fluido ideal (sem vis)  $T_j T^* BT / F1 12$

energia cin&#233;tica, energia de press&#227;o e energia potencial por unidade de massa &#233; constante ao longo de uma &#127817; linha de fluxo.&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;5. Lei de Poiseuille: essa lei relaciona o d&#233;bito de fluxo a uma taxa de cisalhamento de fluido &#127817; atrav&#233;s de um tubo cil&#237;ndrico.&lt;/p&gt;

Logo tem uma fun&#231;&#227;o opcional para&lt;/p&gt;