

# barcelona lyon odds

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 O , E fluido n#27;o #233; criada ou destru#237;da, o que significa que a massa de um sistema fechado permanece constante ao longo O , E do tempo.</p><p>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 O , E quantidade de movimento de um fluido n#27;o #233; criada ou destru#237;da, mas #233; conservada.</p><p>3. Lei da Conserva#231;#227;o da Energia: tamb#233;m O , E conhecida como a terceira lei de fluidodin#226;mica, estipula que a energia de um fluido n#27;o #233; criada ou destru#237;da, mas O , E #233; conservada.</p><p>4. Lei de Bernoulli: essa lei afirma que, para um fluido ideal (sem vis) Tj T\* BT /F1 12

soma da energia cin#233;tica, energia de press#227;o e energia potencial por unidade de massa #233; constante ao longo de uma O , E linha de fluxo.</p>

5. Lei de Poiseuille: essa lei relaciona o d#233;bito de fluxo a uma t axa de cisalhamento de fluido O , E atrav#233;s de um tubo cil#237;ndrico.</p><p>

</p></div><div data-bbox=

</p></div><div data-bbox=

</p></div></div>