

## **TABELA 2** – Níveis ideais de pressão de *cuff*

<b>Limite mínimo</b>	<b>Limite máximo</b>
Para evitar aspiração do material da faringe: <ul style="list-style-type: none"><li>• maior que 25 cm H<sub>2</sub>O (18 mmHg)</li></ul>	Para evitar isquemia da traquéia abaixo da pressão de perfusão capilar da traquéia: <ul style="list-style-type: none"><li>• entre 26 a 40 cm H<sub>2</sub>O (19 a 29 mmHg)</li></ul>
Para evitar vazamento de ar nos ciclos respiratórios, depende das pressões de pico e platô inspiratórios: <ul style="list-style-type: none"><li>• maior que 10 cmH<sub>2</sub>O ( 7 mmHg )</li></ul>	

Obs: 1 cmH<sub>2</sub>O = 0,73 mmHg.