

Caro Comitê, nas 2 figuras seguintes está o item B6.2.2.5.4 retirado do regulamento presente e da planilha de segurança utilizada no nacional de 2020

**B6.2.2.5.4** Membros da gaiola não podem ter ângulo de dobra maior que 30° fora de um ponto denominado (seção B6.2.2.4) e não podem ter comprimento maior do que 838 mm (33 in) entre pontos denominados.

**Figura 1 – Item retirado do RATBSB emenda 3. Fonte: RATBSB emenda 3**

B6.2.2.5.4	Medir raio de curvatura de membros dobrados. Caso dobra $\geq 152$ mm verificar ângulo máximo de dobra ( $\theta$ ) fora de pontos denominados.	$\theta \leq 30^\circ$
------------	---	------------------------

**Figura 2 – Item retirado da planilha de segurança utilizada no nacional de 2020. Fonte: Planilha de segurança Nacional 2020**

Dessa forma, a dúvida que foi gerada é se para qualquer valor de raio de dobra (menor que 152 mm) o ângulo da dobra deverá ser menor ou igual a 30°, ou se apenas para dobras com raio maior ou igual a 152 mm o ângulo máximo da dobra poderá ser de 30°.

Agradeço desde já pela atenção,

Atenciosamente,

Gabriel Taver