

42/05/21

S T X Q S S D
L M M J V S D

$$\begin{aligned} 2 \Rightarrow \text{maior valor: } -69_{10} &= 000\ 000 \\ \text{menor valor: } +32_{10} &= + \frac{000001}{2} = +1_{10} \end{aligned}$$

e o C₁ obedece mais 1 bit.

$$C_2 \Rightarrow \begin{aligned} \uparrow \text{valor: } +1_{10} &= 1\ 1111 \\ &+ \frac{0\ 1111}{1} \\ &= 1\ 0000 = +32_{10} \end{aligned}$$

\downarrow valor: $+32_{10}$ (para uma resolução de 6 bits.)

