

<i>Leds</i>	LED7 ... LED0	RE7 ... RE0
<i>Dip switches</i> ¹	DS4 ... DS1	RB3 ... RB0
Segmentos dos <i>displays</i> ²	Seg G ... Seg A	RB14 ... RB8
Controlo dos <i>displays</i>	<i>Display</i> mais signif., <i>Display</i> menos signif.	RD6, RD5
Pontos de teste	OC5 ... OC1	RD4 ... RD0
Entrada analógica 0 a 3.3V	Potenciómetro R32	RB4

¹ Nos *dip-switches* a posição ON corresponde ao nível lógico 1.

² Por *display* entende-se sempre *display* de 7 segmentos.