

Nivel 1 | 2° a Domingo



2ª Feira -

16:00 > 3-4 anos; 5-6 anos | 16:45 > 3-4 anos; 5-7 anos | 17:35 > 7-9 anos | 18:25 > 3-4 anos; 5-7 anos | 19:15 > 7-9 anos

3° Feira

16:45 > 3-4 anos; 5-6 anos | 17:40 > 4-6 anos | 18:30 > 7-9 anos | 19:20 > 6-10 anos PD

4ª Feira -

16:00 > 3-4 anos; 5-6 anos | 16:45 > 3-4 anos; 5-7 anos | 17:35 > 7-9 anos | 18:25 > 3-4 anos; 5-7 anos | 19:15 > 7-9 anos

5ª Feira ·

16:45 > 3-4 anos; 5-6 anos | 17:40 > 4-6 anos | 18:30 > 7-9 anos | 19:20 > 6-10 anos PD

6ª Feira -

16:00 > 3-4 anos; 5-6 anos | 16:45 > 3-4 anos; 5-7 anos | 17:35 > 7-9 anos | 18:25 > 3-4 anos; 5-7 anos | 19:15 > 7-9 anos

Sábado -

8:30 > 3-4 anos; 5-6 anos; 7-9 anos PD | 9:20 > 3-4 anos; 5-7 anos | 10:15 > 3-4 anos; 11:05 > 3-4 anos | 12:00 > 3-4 anos; 6-8 anos | 12:45 > 3-4 anos; 4-5 anos; 6-7 anos; 8-13 anos PD

Domingo

9:00 > 3-4 anos | 10:35 > 5-6 anos



Nível 2 | 2° a Domingo



2° Feira -
$$\frac{16:45 > 6-9 \text{ anos } | \frac{17:35 > 6-9 \text{ anos } | \frac{18:25 > 8-12 \text{ anos } |}{19:15 > 7-9 \text{ anos}}$$

4° Feira -
$$\frac{16:45 > 6-9 \text{ anos } | \frac{17:35 > 6-9 \text{ anos } | \frac{18:25 > 8-12 \text{ anos } |}{19:15 > 7-9 \text{ anos}}$$

Sábado -
$$\frac{9:20 > 6-8 \text{ anos } | 10:15 > 7-9 \text{ anos; } 11:05 > 5-6 \text{ anos } | 12:00 > 8-12 \text{ anos}}{}$$

Domingo





Nivel 3 | 2° a Domingo



2ª Feira -	16:45 > 6-10 anos 17:35 > 7-12 anos 18:25 > 7-12 anos
	19:15 > 8-12 anos

$$\frac{3^{\circ}}{6^{\circ}}$$
 Feira - $\frac{17:40 >}{6^{\circ}}$ 6-10 anos | $\frac{18:30 >}{6^{\circ}}$ 9-12 anos | $\frac{19:20 >}{6^{\circ}}$ 8-12 anos

$$5^{\circ}$$
 Feira = $17:40 > 6-10$ anos | $18:30 > 9-12$ anos | $19:20 > 8-12$ anos

Domingo





Nível 4 | 2° a Domingo



$$2^a$$
 Feira - $17:35 > 7-12$ anos | $18:25 > 8-12$ anos | $19:15 > 8-12$ anos

Domingo