



uma doce **PÁSCOA** 2026  
30 de março a 2 de abril



3- 6 anos	9h30 -10h00	10h00-12h30	14h00-16h00	16h30-18h00
<b>30 março</b> 2ª feira	<b>COELHINHOS À SOLTA</b> Acolhimento/ Jogos de apresentação e integração CEL 1 3 4 5	<b>A TOCA DAS HISTÓRIAS ENCANTADAS</b> Exploração de uma história com temática de Páscoa e registo gráfico CEL 1 1 3 4 5	<b>PÁSCOA AOS SALTOS</b> Brincadeiras e diversão nos insufláveis CEL 1 2 4	<b>PÁSCOA AOS SALTOS</b> Brincadeiras e diversão nos insufláveis CEL 1 2 4
<b>31 março</b> 3ª feira	<b>FÁBRICA DE CHOCOLATE</b> Sweet Eggs: vamos fazer ovos de chocolate! <i>Jéssica Pereira - Pastelaria Rua Nova</i> CEL 1 3 4 5	<b>FÁBRICA DE CHOCOLATE</b> Sweet Eggs: vamos fazer ovos de chocolate! <i>Jéssica Pereira - Pastelaria Rua Nova</i> CEL 1 3 4 5	<b>CINECOELHINHO</b> Sessão de cinema infantil Teatro Ribeiro Conceição 1 3 4 5	<b>CINECOELHINHO</b> Sessão de cinema infantil Teatro Ribeiro Conceição 1 3 4 5
<b>1 ABRIL</b> 4ª feira	<b>TINTA, OVOS &amp; DIVERSÃO</b> Atividades de criação artística Construção de um “Cesto da Páscoa” CEL 1 3 4 5	<b>TINTA, OVOS &amp; DIVERSÃO</b> Atividades de criação artística Construção de um “Cesto da Páscoa” CEL 1 3 4 5	<b>CAÇA AOS OVOS</b> Atividade lúdica e de orientação Parque da Cidade 3 4 5	<b>CAÇA AOS OVOS</b> Atividade lúdica e de orientação Parque da Cidade 3 4 5
<b>2 ABRIL</b> 5ª feira	<b>DOCES MERGULHOS</b> Atividades de exploração aquática Complexo Piscinas Cobertas 2	<b>DOCES MERGULHOS</b> Atividades de exploração aquática Complexo Piscinas Cobertas 2	<b>COELHINHOS COM RITMO</b> Atividades de exploração de dança <i>AD – Associação de Dança</i> CEL 1 2 3 4 5	<b>COELHINHOS COM RITMO</b> Atividades de exploração de dança <i>AD – Associação de Dança</i> CEL 1 2 3 4 5
<b>3 ABRIL</b> 6ª feira	<b>FERIADO</b>	<b>FERIADO</b>	<b>FERIADO</b>	<b>FERIADO</b>



Receção . 7h30-9h30 | Lanche Manhã . 10h30-11h00 | Almoço . 12h30-14h30 | Lanche Tarde . 16h00-16h30 | Atividades de Team Building . 18h00 -19h30

● CULTURA ● DESPORTO ● ARTE ● LAZER ● CONHECIMENTO

