

## **66. Soluções extras**

### **1. Álcool-Glicerina**

<b>Reagente</b>	<b>Quantidade</b>
Álcool 70°GL	96mL
Glicerina	4mL

### **2. Álcool 70% (valor aproximado)**

<b>Reagente</b>	<b>Quantidade</b>
Álcool absoluto	100mL
Água destilada	39,18mL

### **3. Anticoagulantes**

<b>Reagente</b>	<b>Quantidade</b>
Oxalato de Potássio	2g
Oxalato de Amônio	3g
Formalina	1mL
Água q.s.p.	1 litro

\*Colocar em frascos de 5mL (0,2mL em cada frasco e deixar evaporar).

**4. Tampão de glicerol (Tampão de corrida para PCR) – III 6X Glicerol**

Reagente	Quantidade
0,25% Azul de brometofenol	0,075g
30% glicerol	9 mL
Água q.s.p.	21 mL