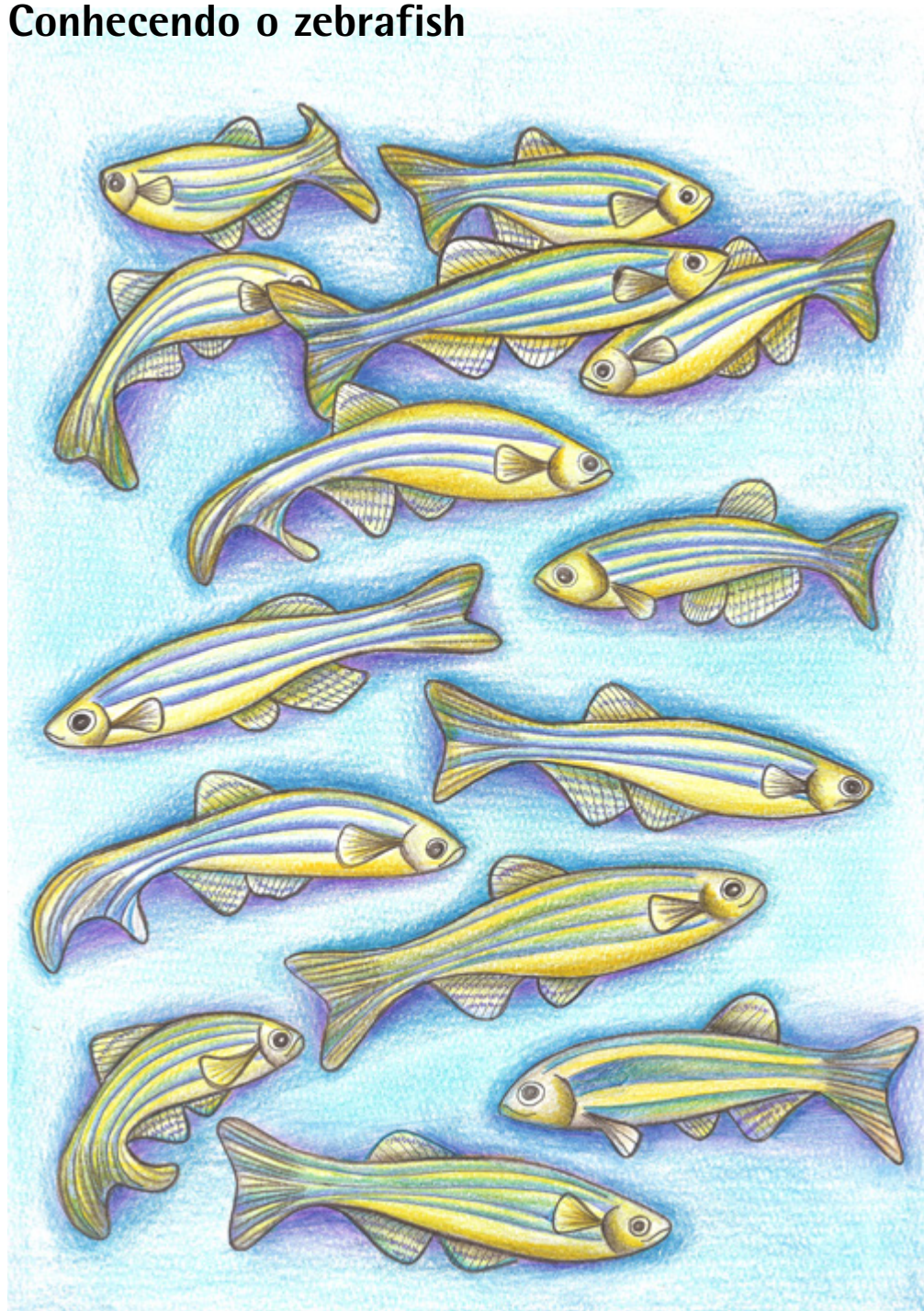


## Conhecendo o zebrafish

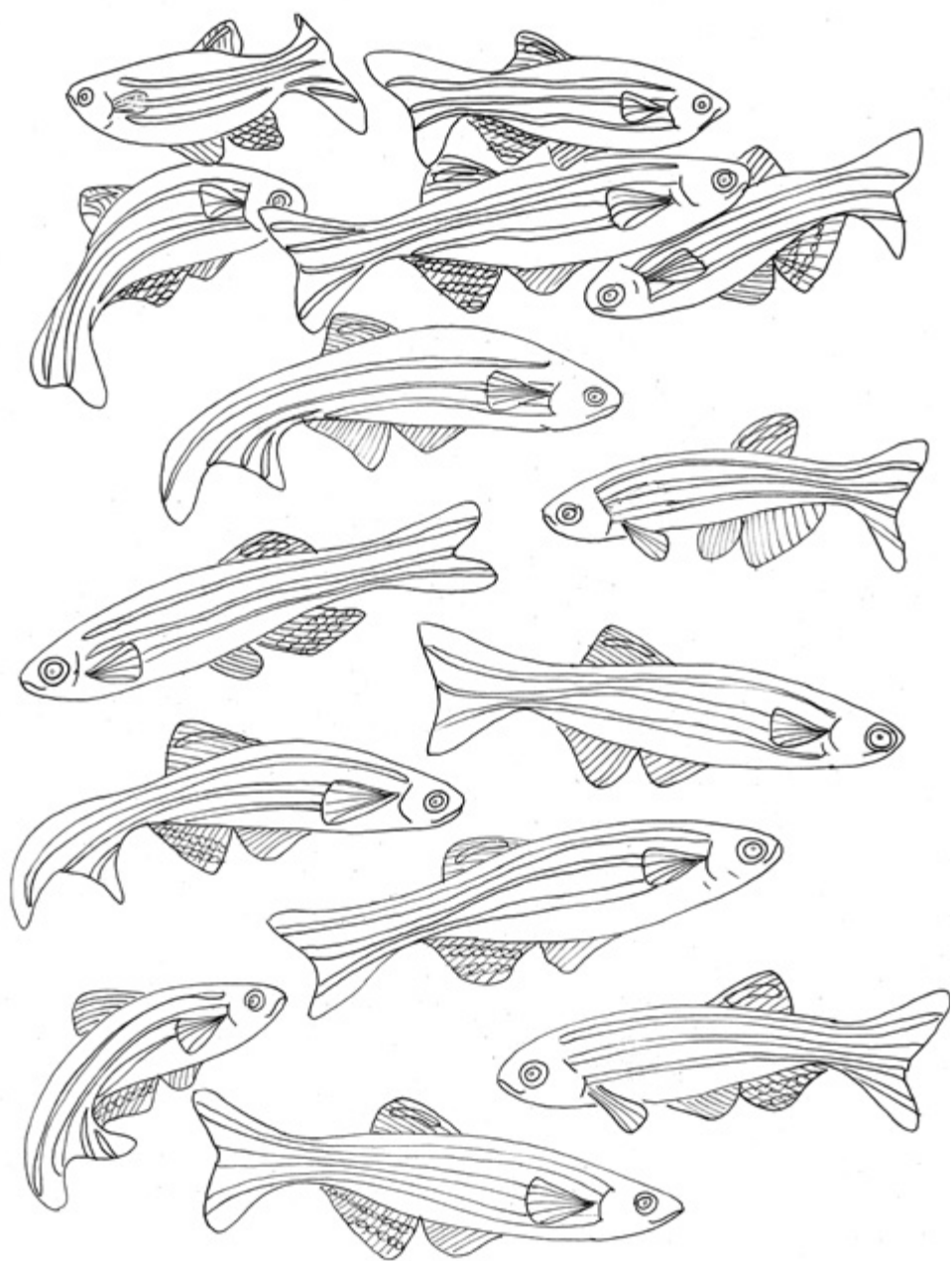


Olá,

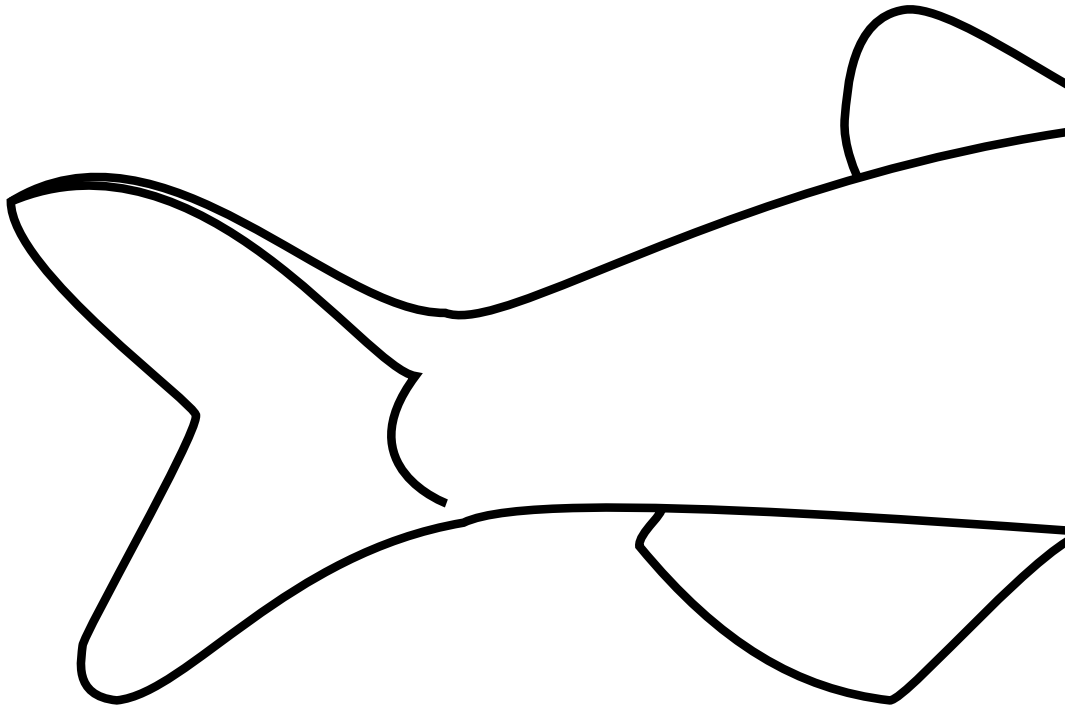
Eu sou o *Danio rerio*, mais conhecido como paulistinha ou zebrafish, nome que ganhei por ter o corpo todo listrado.

Neste caderno para colorir, você irá conhecer um pouco mais sobre mim: como sou por dentro, como me reproduzo, como meus filhotes se desenvolvem rapidamente e se tornam adultos. Essas características me tornaram um peixe muito fácil para criar e para estudar.

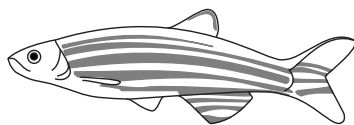
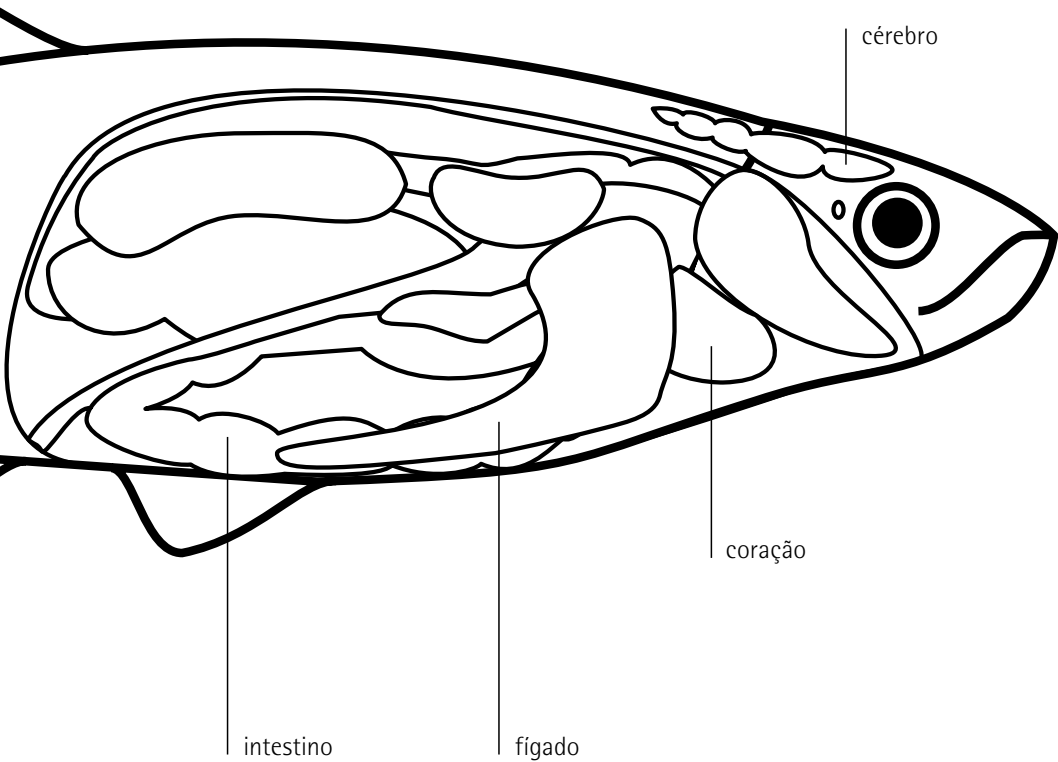
Divirta-se e mostre para os amigos o que aprendeu comigo.



Como é o meu corpo



Repare que, com exceção das nadadeiras, eu tenho os mesmos órgãos que você!



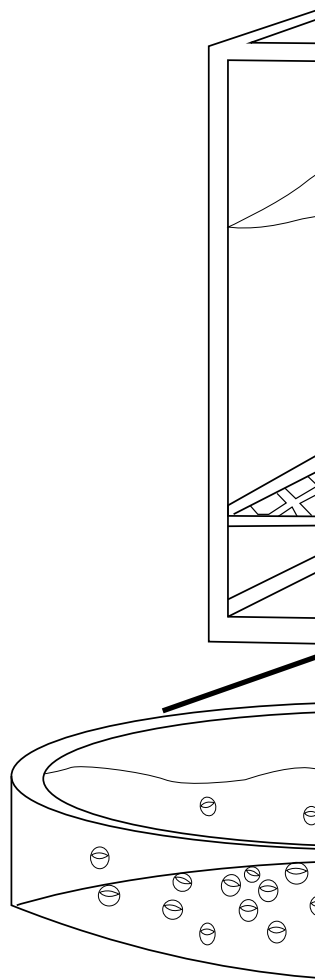
Tamanho real

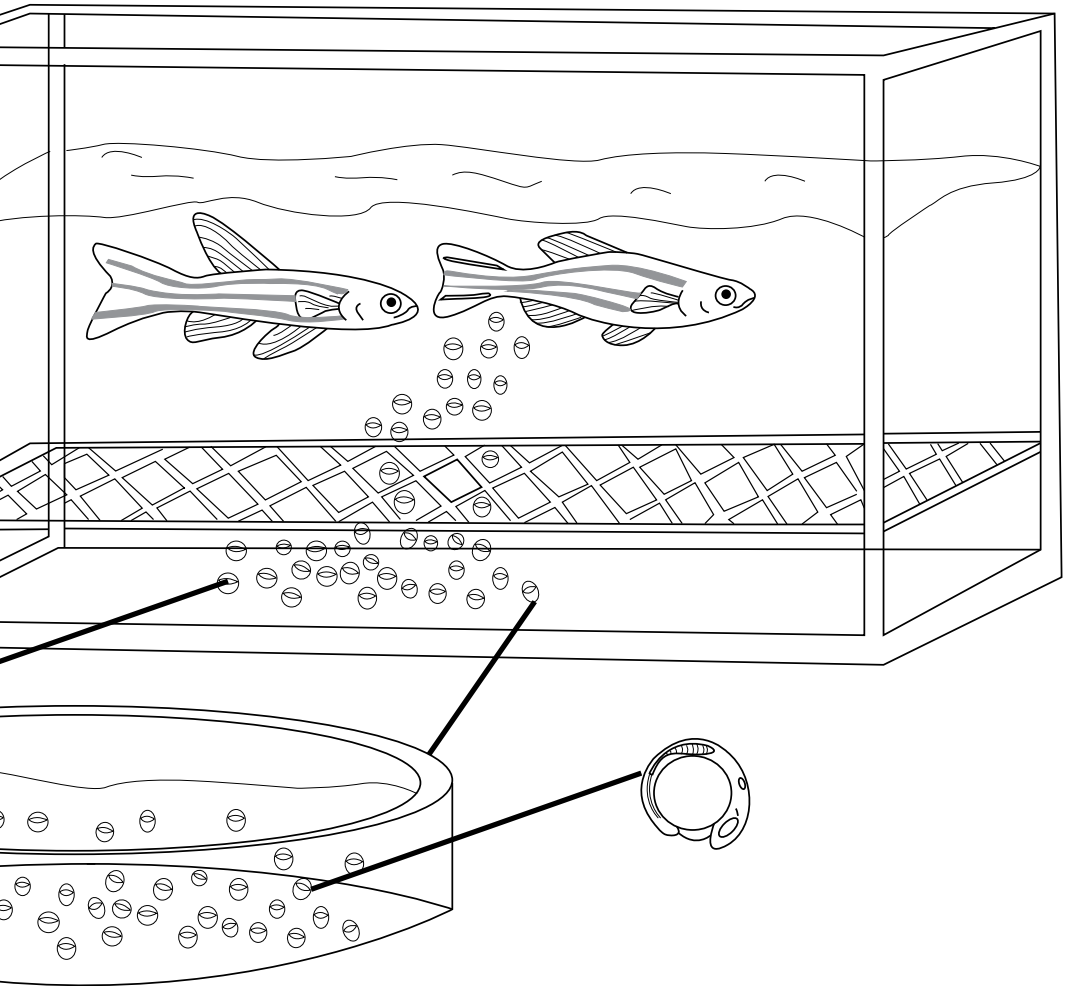
## Como nascem os filhotes

Para ter filhotes, preciso encontrar uma fêmea e disputá-la com outro macho. Esse ritual de acasalamento, ou namoro, pode durar horas.

Tudo começa no fim da tarde, quando fica escurinho e silencioso. Passamos um tempo nos conhecendo à distância, os dois machos e a fêmea. Pela manhã, quando já está claro, um de nós machos toca a fêmea e começa o namoro.

Em apenas 15 a 30 minutos, vários ovos já estão fecundados no fundo do aquário e se tornarão filhotes em breve.

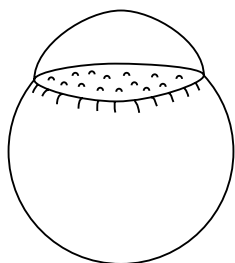




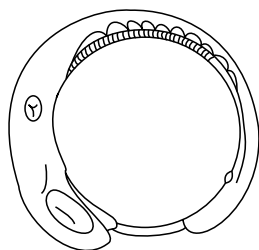
## Como eu me desenvolvo: o ciclo de vida

A fêmea pode soltar na água de 100 a 200 ovos, que serão fecundados por mim. Os ovos fecundados irão virar larvas e depois se tornar adultos. Tudo isso em apenas 90 dias!

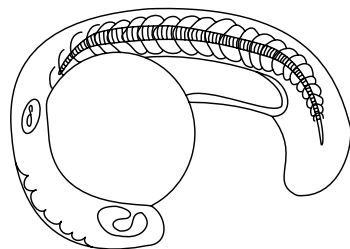
Acompanhe no desenho as etapas de crescimento.



2h

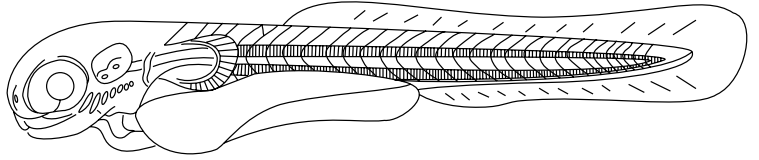


14h

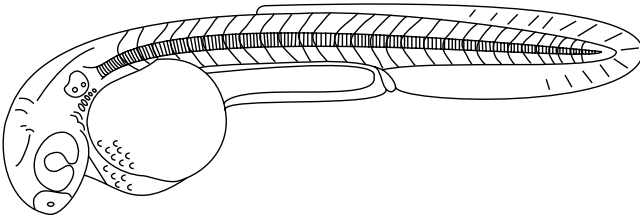


19h

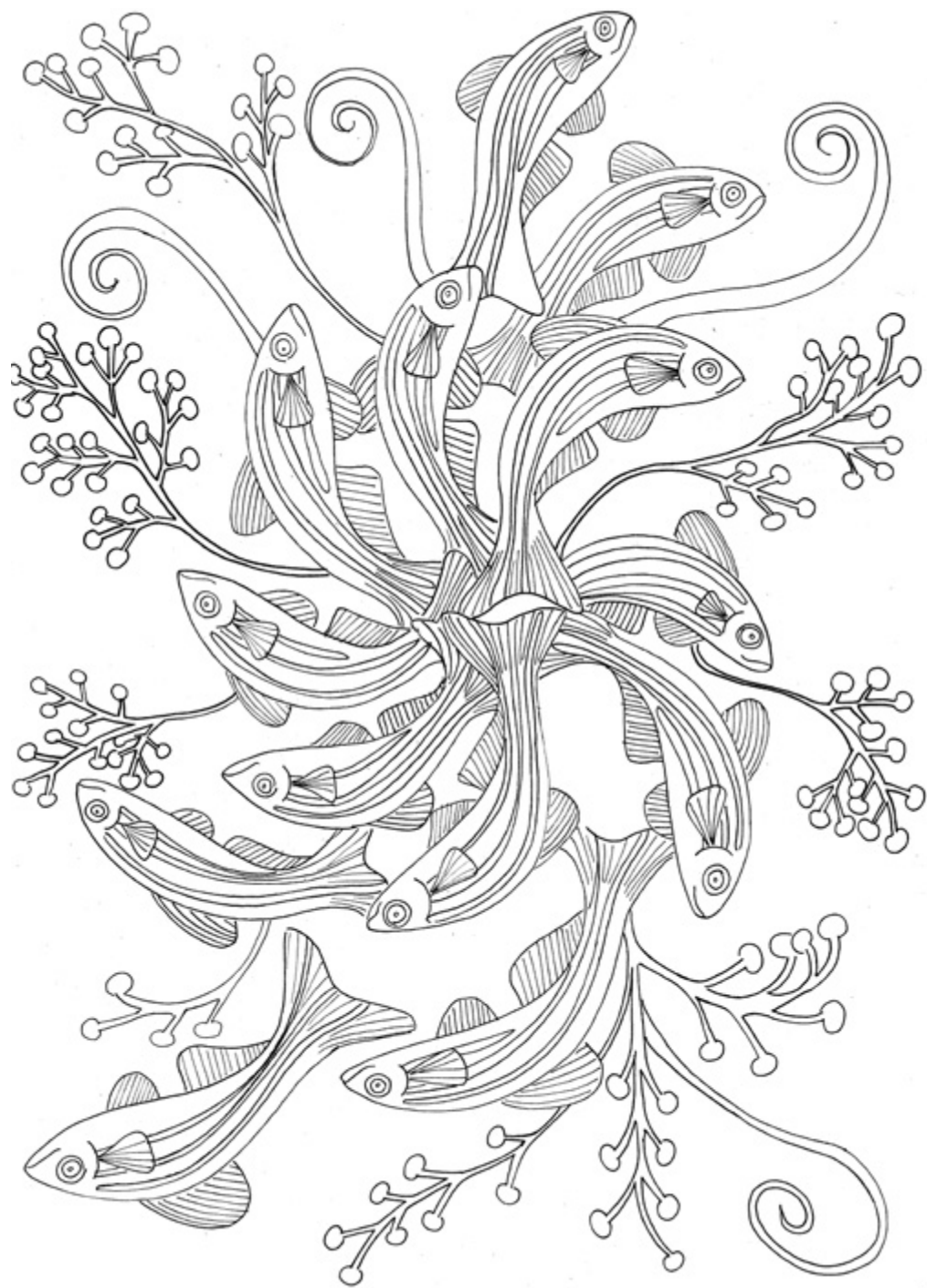


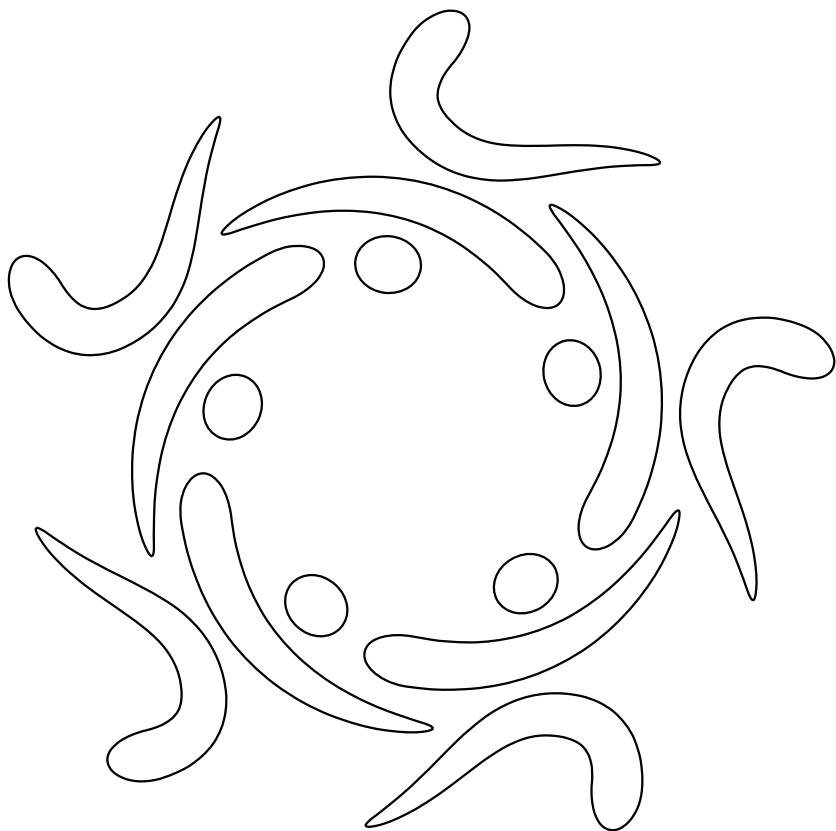


72h



35h





CeTICS

Realização

Centro de Toxinas, Resposta-Imune  
e Sinalização Celular – CeTICs e  
Centro de Desenvolvimento Cultural

Designer gráfico

Núcleo de Produções Técnicas

Desenhos

Daniela Bená

Apoio



TECNIPLAST



FAPESP

ib butantan

