

4. CUSTOS DE PRODUÇÃO POR CICLO

4.1 Tem custos associados à Produção desta exploração aquícola? (1=Sim; 2= Não)

4.1.1 Se SIM, indique os custos de produção desta exploração aquícola no último ciclo

Nº de Infraestruturas Povoadas	Espécies	Quantidade de Sementes (Unidades)	Preço de Sementes (Mts/Und)	Quantidade de Ração (Kg)	Preço da Ração (Mts/Kg)	Fertilizantes (Kg)	Preço de Fertilizantes (Mts/Kg)	Rede de pesca (Unid)	Preço da Rede (Mts/Unid)	Reagentes (kit)	Custo de Reagentes	Custo de Energia (Mts)	Custo de Água (Mts)	Outros Custo (Mts)	Estimativa de Produção (Kg)

Outros Custos: Especificar _____

Espécies de água doce b): 1= Tilápia do Nilo (Oreochromis niloticus), 2= Tilápia de Moçambique (Oreochromis mossambicus), 3= Tilápia (Oreochromis shirana), 4= Tilápia (Oreochromis karonga), 5= Tilápiarendalli (Tilapia rendalli), 6= Carpa comum (Cyprinus carpio), 7= Carpa herbívora, 8= Ctenopharyngo domidella, 9= Carpa prata/cada (Hypophthalmichthys molitrix), 10= Petu-gato (Clarias gariepinus), 11= Camarão de águas interiores (Macrobrachium rosenbergii).

• Camarão: camarão de águas interiores (Macrobrachium rosenbergii).

Espécies marinhas c): 1= Camarão tigre (Penaeus monodon), 2= Camarão branco (Penaeus indicus), 3= Camarão flor (Penaeus japonicus), 4= Corvina real (Argyrosomus hololepidotus), 5= Tainha (Mugil cephalus), 6= Algas marinhas, 7= Ostras, 8= Mexilhões, 9= Lagosta, 10= Caranguejo