

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 Custos (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 karongae*), 5= Tilápiarendalli (*Tilapia rendalli*), 6= Carpa comum (*Cyprinus carpio*), 7= Carpa herbívora, 8= *Ctenopharyngodon idella*, 9= Carpa prateada (*Hypophthalmichthys molitrix*), 10= Peixe-gato (*Catarias 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