

Tabela 6 – Fauna Malacológica da Lixeira Formada no Interior da Estrutura 32

Espécie	NMI	%	Comestível
<i>Glycymeris glycymeris</i>	29	1,231%	X
<i>Mytilus edulis</i>	14	0,594%	X
<i>Pecten maximus</i>	13	0,552%	X
<i>Anomia ephippium</i>	1	0,042%	
<i>Ostrea edulis</i>	67	2,846%	X
<i>Crassostrea gigas</i>	3	0,127%	X
<i>Cerastoderma edule</i>	866	36,788%	X
<i>Acanthocardia tuberculata</i>	15	0,637%	X
<i>Venus verrucosa</i>	1	0,0042%	X
<i>Ruditapes decussatus</i>	1038	44,095%	X
<i>Chamelea gallina</i>	3	0,127%	X
<i>Dosinia exoleta</i>	1	0,042%	X
<i>Solen marginatus</i>	3	0,127%	X
<i>Gibbula magus</i>	1	0,042%	X
<i>Bolma rugosa</i>	1	0,042%	
<i>Vermetus triqueter</i>	3	0,127%	
<i>Cerithium vulgatum</i>	2	0,084%	
<i>Charonia lampas</i>	1	0,042%	X
<i>Radix peregra</i>	1	0,042%	
<i>Rumina decollata</i>	23	0,977%	
<i>Moluscos terrestres (outros)</i>	253	10,747%	X
<i>Balanus perforatus</i>	15	0,637%	
Total	2354	100%	68,18%