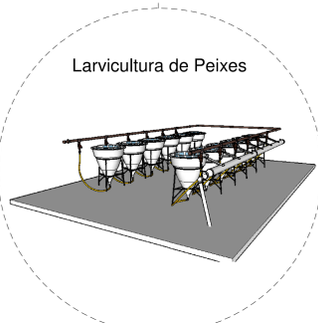


Ciência e Pesquisa				
<b>Janelas</b>				
Código	Tipo	Comprimento	Altura	Peitoril
J1	Janela Maxim Ar	0.60	0.80	1.60
J2	Janela Maxim Ar	0.60	0.80	1.50
J3	Janela de correr 2 folhas	1.50	1.20	0.90
<b>Portas</b>				
Código	Tipo	Comprimento	Altura	
P1	Porta de Abrir	0.90	2.10	
P2	Porta dupla de Abrir	1.50	2.10	

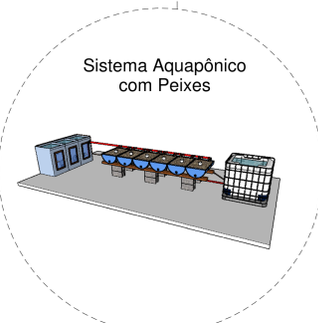


Local destinado a análises clínicas, que abrangem áreas de pesquisa. Pesquisa é o conjunto de investigações, operações e trabalhos intelectuais ou práticos que tenham como objetivo a descoberta de novos conhecimentos, a invenção de novas técnicas e a exploração ou a criação de novas realidades" (KOURGANOFF, 1990). A Pesquisa Científica interessa-se por descrever fenômenos e por explicar a relação entre dois ou mais fenômenos.

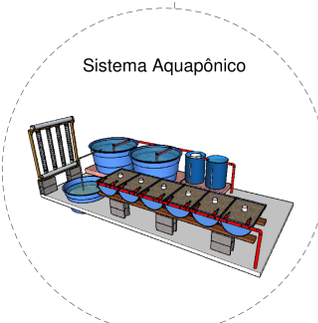
Ciência e Pesquisa  
1 : 125



12 incubadoras de fluxo ascendente para ovos de peixes nativos de 200L com estocagem de 2 gramas de ovos por litro  
1 Compressor radial para oxigenação dos tanques  
1 Filtro para água das incubadoras e tanques de larvicultura



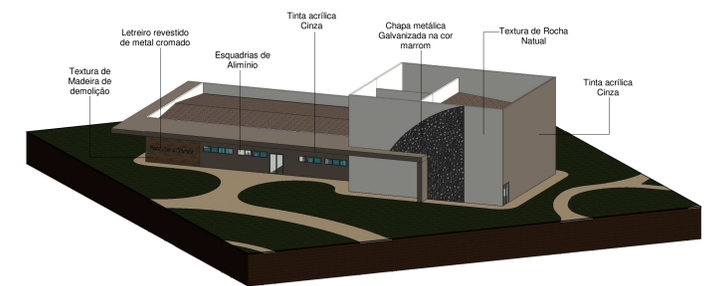
1 tanque para peixes de 2100 L,  
6 leitos de metades de tambor azul,  
1 reservatório intermediário de IBC  
1 filtro de sólidos



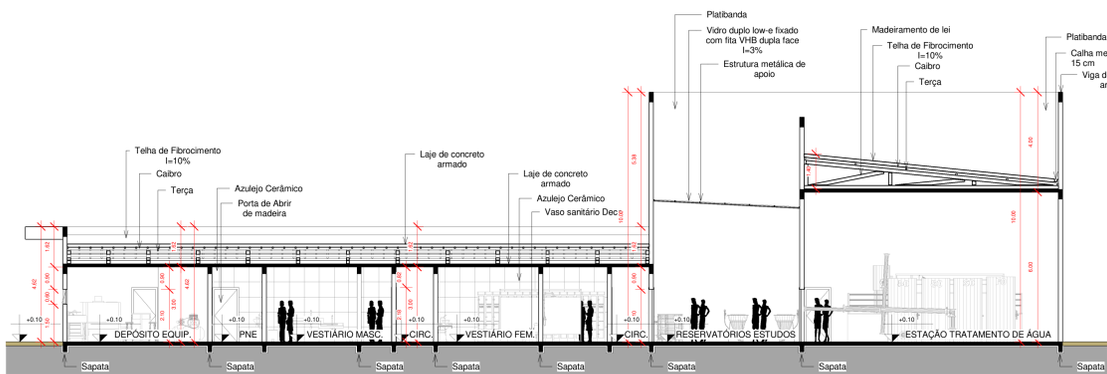
Sistema constituído de 2 criatórios de 1000 L,  
6 mesas de cultivo de metades de barris plásticos de 200 L  
1 filtro para sólidos  
1 filtro biológico  
1 reservatório de 500 l para o retorno,  
1 bancada vertical para cultivo, com bomba de 3000 L/h.



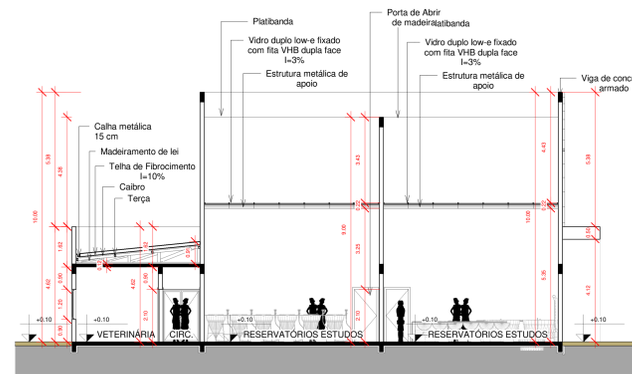
Elevação Frontal Ciência e Pesquisa  
1 : 125



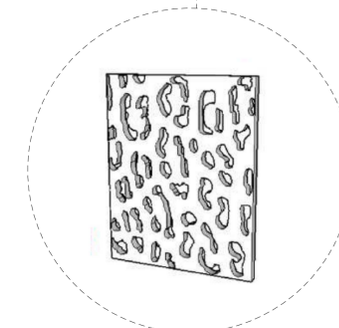
Isométrico Ciência e Pesquisa



Corte A-A Ciência e Pesquisa  
1 : 100



Corte B-B Ciência e Pesquisa  
1 : 100



O bloco faz o uso de chapas metálicas galvanizadas, a fim de utilizar e expressar o conceito aplicado. O estudo dividiu-se em 3 estágios: (1) utilização da malha de identidade da onça pintada, (2) formato da roseta na pelagem da onça, (3) incorporação de formato em chapas metálicas.

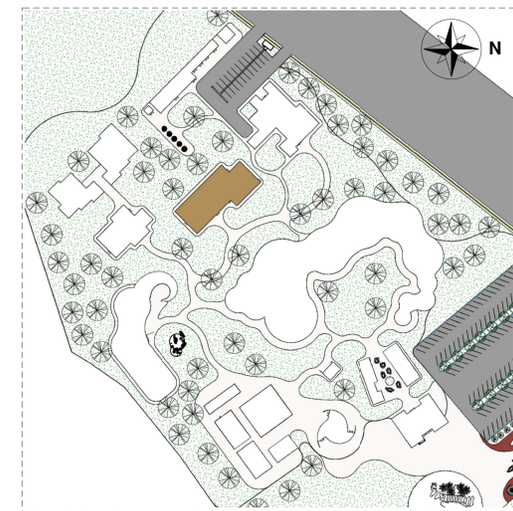


Diagrama de Localização  
Sem Escala