

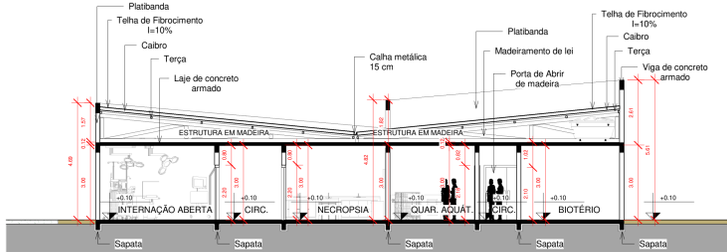
Veterinária  
1 : 125

Veterinária				
Janelas				
Código	Tipo	Comprimento	Altura	Pelroril
J1	Janela Maxim Ar	0.60	0.80	1.60
J2	Janela Maxim Ar	1.00	2.0	0.00
Portas				
Código	Tipo	Comprimento	Altura	
P1	Porta de Abrir	0.90	2.10	
P2	Porta dupla de Abrir	2.00	2.10	
P3	Porta dupla de Abrir	1.20	2.10	
P4	Porta dupla de Abrir	1.20	2.10	

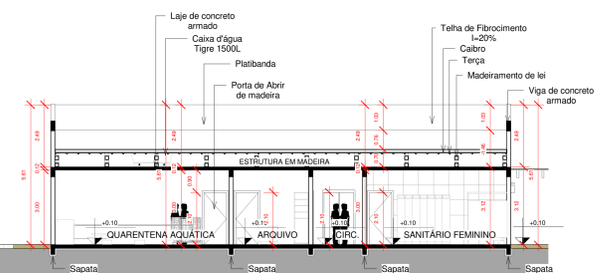
Esquema de Laboratório Nível 2



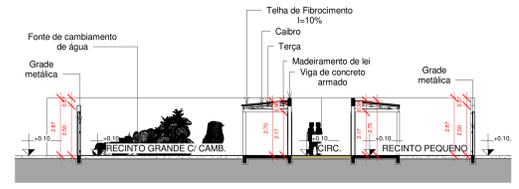
No projeto do biotério e em sua construção devem ser considerados aspectos que facilitem a limpeza, desinfecção e a manutenção. As superfícies das paredes, dos pisos e dos tetos devem resistir à lavagem e desinfecção. Na existência de janelas para o exterior do prédio essas devem possuir proteção contra insetos. Recomenda-se que a exaustão de ar seja feita diretamente para o exterior do prédio e sem recirculação de ar. Recomenda-se que nas salas de animais a pressão do ar seja negativa, no entanto não é obrigatória. A exaustão de ar deve ser descarregada para fora do prédio e não deve recircular por nenhuma parte do biotério. As portas das salas de animais devem abrir para seu interior e serem de fechamento automático. Janelas, se presentes, devem ser seguras, resistentes a impactos e se for possíveis de abrir devem possuir proteção contra insetos. Na existência de ralos, esses devem ter tampas e serem sifonados para que haja sempre água ou preferencialmente solução desinfetante em seu interior.



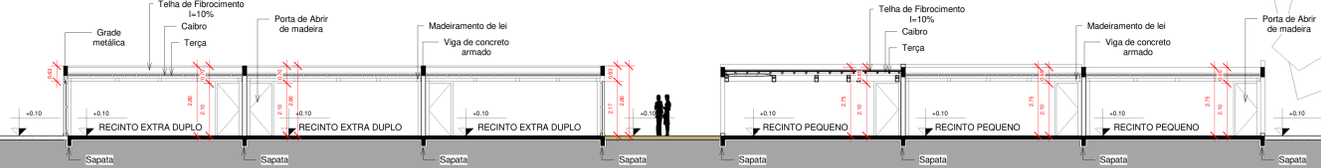
Corte A-A Veterinária  
1 : 100



Corte B-B Veternária  
1 : 100



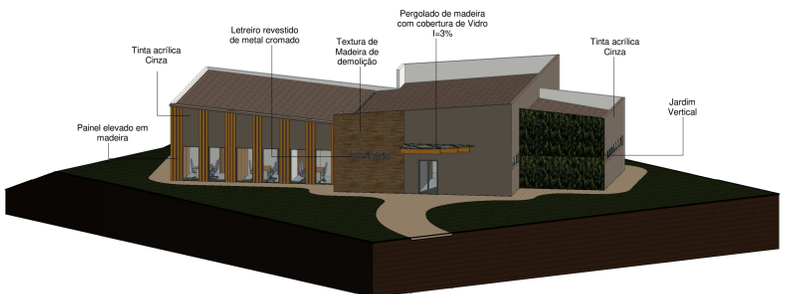
Corte D-D Quarentena e Setor Extra  
1 : 125



Corte C-C Quarentena e setor extra  
1 : 100



Espaço para atendimento básico/rotineiro e emergencial dos animais quando necessário, preparação para quando houver encaminhamento a hospitais veterinários, mais bem equipados para internações cirúrgicas de animais silvestres da região.



Isométrico Veterinária



Elevação Frontal Vetetária  
1 : 100



Diagrama de Localização  
Sem Escala



**Instituição:** Centro Universitário Comunitário Uniamérica  
**Faculdade:** Arquitetura e Urbanismo  
**Acadêmica:** Nathalia Batista  
**Professor Orientador:** Maria Emília Penazzi

**Cidade:** Foz do Iguaçu  
**Departamento:**  
**Zoneamento:** Zona Turística  
**Projeto:** Proposta Arquitetônica de recinto de Biodiversidade Animal e Educação Ambiental

**Obra Individual:** Informações técnicas  
**Mentor:** José Melhado Batista

Arquitetônico

**Data:** 11 Dezembro de 2020  
**Escala:** Como Indicado  
**Número da folha:** 07/09