

**Legenda**

- Piso interior radiante**
1. revestimento em estuque branco
  2. tijos alveolares
  3. betão
  4. isolamento térmico poliestireno
  5. sistema de aquecimento
  6. placas de rede dual
  7. revestimento em madeira
  8. camada de forma, formação pendente
- Paredes interiores**
- 1a. tijolo 9
  - 2a. isolamento térmico poliestireno extrudido
  - 3a. revestimento interior estuque branco
- 1b. tijolo 20
  - 2b. revestimento estuque branco
- 1c. betão
  - 2c. revestimento estuque branco

**Espaços**

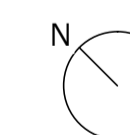
- A. bar/restaurante
- B. Espaço leitura
- C. Espaço de exposições

**Elementos**

- Tecto falso em gesso cartonado
- expositores
- vidro estrutural

**Materiais**

- estruque branco
- revestimento de madeira



Universidade da Beira Interior

Projecto de dissertação de mestrado em arquitectura 2009/2010

Residência Universitária

Local: Toronto, Canadá

aluna: Joana Barbosa Pinto | 18634

Orientador: Prof. Doutor Miguel João Mendes do Amaral Santiago Fernandes