



- Legenda**
- | | | | |
|--|--|------------------------------------|--------------------------------|
| ① Entrada estância turística | ⑨ Edifícios de habitação T2 | ⑬ Alvéolos para tendas | ● Passeio em blocos de granito |
| ② Recepção | ⑩ Minigolfe | ⑭ Bar | ● Via em blocos de granito |
| ③ Bar / Restaurante | ⑪ Parque infantil | ⑮ Cais | ● Via alcatroada |
| ④ Balneários | ⑫ Campos de jogos | ⑯ Parque | ● Passadizo em madeira |
| ⑤ Piscinas biológicas | ⑬ Circuito de manutenção | ⑰ Habitações anteriores à proposta | ○ Campos de jogos |
| ⑥ Edifício destinado a comércio | ⑭ Entrada parque de campismo | ● Água | |
| ⑦ Cisterna para recolha das águas da chuva | ⑮ Edifício de apoio ao parque de campismo | ● Zona de jardim desnivelado | |
| ⑧ Edifícios de habitação T1 | ⑯ Alvéolos para caravanas e auto-caravanas | ● Zona de jardim por patamares | |

NOME:
Carlos de Castro Ferreira
N.º 21824

ESCALAS:
1/1000

DATA:
22 - 10 - 2012

Universidade da Beira Interior
A SUSTENTABILIDADE DO SISTEMA CONSTRUTIVO EM TERRA:
UM PROJECTO DE REABILITAÇÃO

OBJECTO:
Planta de implantação da proposta

Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em
Arquitetura
(ciclo de estudos integrado)

Desenho N.º
2

Substituído por N.º
Substituído por N.º

