



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR  
Engenharia

**“O moinho do meu avô!”**  
**Reabilitação dos Moinhos Hidráulicos em**  
**Habitções de Turismo Rural em Sanfins (Valpaços)**

**Anexos 1**

**César Miguel do Adro Tacheiro**

Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em

**Arquitetura**

(Ciclo de estudos integrado)

Orientador: Prof. Doutor António Baptista Coelho  
Co-orientador: Prof. Doutor Luís Manuel Ferreira Gomes

**Covilhã, Abril de 2016**



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR  
Engenharia

**“O moinho do meu avô!”**

**Reabilitação dos Moinhos Hidráulicos em  
Habitações de Turismo Rural em Sanfins (Valpaços)**

**Anexos 2  
(Peças Desenhadas)**

**César Miguel do Adro Tacheiro**

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

Orientador: Prof. Doutor António Baptista Coelho  
Co-orientador: Prof. Doutor Luís Manuel Ferreira Gomes

**Covilhã, Abril de 2016**

# **Lista de Anexos**

## **Anexos 1**

**Parte 1** - Glossário das partes constituintes do moinho de rodízio

**Parte 2** - Utilitários do moleiro

**Parte 3** - Inventário dos 14 moinhos em Sanfins (Valpaços)

**Parte 4** - Casos de referência de moinhos reabilitados

4.1 - Reconversão do moinho de vento em Caminha

4.2 - Casa das marinhas

4.3 - Parque temático dos moinhos de vento da Abelheira

4.4 - Reconversão e ampliação do moinho na Arrochela

4.5 - Museu moinho do papel

4.6 - Moinho de maré de Corroios

**Parte 5** - Fotografias das maquetas realizadas no âmbito da proposta de intervenção

**Parte 6** - Regulamento do PDM de Valpaços

6.1 - Planta de condicionantes e de ordenamento na área abrangida pelo moinho nº7

6.2 - Planta de condicionantes e de ordenamento na área abrangida pelo moinho nº8

## **Anexos 2 - Peças desenhadas na intervenção**

- Folha nº1.1:** Planta de localização dos moinhos no concelho de Valpaços;
- Folha nº1.2:** Planta de localização dos moinhos em estudo (Sanfins);
- Folha nº1.3:** Planta de localização dos moinhos em estudo (Sanfins);
- Folha nº1.4:** Planta de localização (Esc.: 1/2000);
- Folha nº1.5:** Planta de localização (Esc.: 1/500);
- Folha nº2.1:** Desenhos técnicos do existente do moinho nº 7;
- Folha nº2.2:** Proposta de projeto para o moinho nº7 (plantas do módulo-moinho);
- Folha nº2.3:** Proposta de projeto para o moinho nº7 (cortes do módulo-moinho);
- Folha nº2.4:** Proposta de projeto para o moinho nº7 (alçados do módulo-moinho);
- Folha nº3.1:** Proposta de projeto para os módulos da praia (plantas);
- Folha nº3.1a:** Planta de implantação para os módulos da praia (Esc.: 1/200);
- Folha nº3.2:** Proposta de projeto para os módulos da praia (cortes);
- Folha nº3.3:** Proposta de projeto para os módulos da praia (alçados);
- Folha nº4.1:** Desenhos técnicos do existente do moinho nº 8 (plantas);
- Folha nº4.2:** Desenhos técnicos do existente do moinho nº 8 (alçados e cortes);
- Folha nº4.3:** Proposta de projeto para o moinho nº8 (plantas do moinho-museu);
- Folha nº4.4:** Proposta de projeto para o moinho nº8 (alçados do moinho-museu);
- Folha nº4.5:** Proposta de projeto para o moinho nº8 (cortes do moinho-museu);
- Folha nº5.1:** Desenhos técnicos do existente da casa do animal;
- Folha nº5.2:** Proposta de projeto para a casa do animal (plantas do bar);
- Folha nº5.3:** Proposta de projeto para a casa do animal (alçados e cortes do bar);
- Folha nº6.1:** Desenhos técnicos do existente das instalações sanitárias;
- Folha nº6.2:** Proposta de projeto para as I.S. (plantas);
- Folha nº6.3:** Proposta de projeto para as I.S. (alçados);
- Folha nº6.4:** Proposta de projeto para as I.S. (cortes);
- Folha nº7.1:** Desenhos técnicos do existente da ponte;
- Folha nº7.2:** Desenhos técnicos da proposta de intervenção na ponte;
- Folha nº8.1:** Imagens virtuais dos edifícios e de conjunto da proposta de intervenção;