

PROJETO DE EXECUÇÃO

PLANO DE SEGURANÇA E SAÚDE

COMPILAÇÃO TÉCNICA

CÂMARA MUNICIPAL DA NAZARÉ
AMPLIAÇÃO DE 6 SALAS DA ESCOLA AMADEU GAUDÊNCIO
NAZARÉ I MAIO 2017

ÍNDICE

I.	MEMÓRIA DESCRITIVA	3
1.	INTRODUÇÃO	3
2.	LOCALIZAÇÃO	3
3.	DESCRIÇÃO SUMÁRIA	3
4.	CONDICIONALISMOS EXISTENTES	4
5.	Ficha Identificativa	4
6.	REGULAMENTAÇÃO	6
II.	CARATERIZAÇÃO DE OBRA	7
1.	INSPEÇÕES PERIÓDICAS	7
2.	ESQUEMAS DE PRINCÍPIO	7
3.	MATERIAIS APLICADOS	7
4.	EQUIPAMENTOS APLICADOS	7
5.	LIVRO DE REGISTO DE OBRA	7
6.	PREVENÇÃO DE RISCOS	7
7.	PLANOS DE MANUTENÇÃO	7
8.	INSPEÇÕES PERIÓDICAS	7
9.	OUTRAS INFORMAÇÕES UTEIS PARA A PLANIFICAÇÃO DA SEGURANÇA E SAÚDE NA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS NA OBRA EDIFICADA	7
10.	ANEXOS	8

I. MEMÓRIA DESCRITIVA

1. INTRODUÇÃO

Este documento pretende englobar um conjunto de informações referentes ao historial da obra, de modo a apoiar as intervenções que serão executadas ao longo da vida útil da Obra, tentando-se deste modo prever ou prevenir os riscos associados a essas intervenções.

2. LOCALIZAÇÃO

Escola Amadeu Gaudêncio (Piso 1)

Avenida Nogent Sur Marne, N.º30

Nazaré

3. DESCRIÇÃO SUMÁRIA

O edifício em causa desenvolve-se em três piso (Piso 1, 0 e -1) sendo o acesso entre eles efetuado por vãos de escadas e rampas interiores ao mesmo.

A intervenção a efetuar diz respeito à criação de 6 salas de aula ao nível do Piso 1, sobre 2 terraços existentes, o que se traduz numa construção nova, quer de estrutura, quer de alvenarias, quer de infraestruturas das referidas salas nomeadamente eletricidade.

Atendendo ao facto de efetuar alterações ao nível da cobertura do edifício (eliminação dos terraços e criação de novas coberturas), será necessário proceder ainda a uma adaptação da rede de drenagem de águas pluviais no mesmo.

Como é possível constatar quanto aos trabalhos a realizar, estes referem-se essencialmente a dois tipos: demolições e nova construção.

Resumidamente serão efetuadas as seguintes atividades:

- Demolições;
- Execução de estrutura;
- Execução de paredes exteriores;
- Execução de alvenarias interiores e de rebocos em tetos e paredes;
- Revestimento de cobertura e execução de caleiras;
- Acabamentos de paredes, tetos e pavimentos;

- Caixilharias exteriores e interiores (Serralharia);
- Carpintarias;
- Instalações Elétricas, de Águas e Esgotos, Incêndios;
- ITED;
- Pinturas.

4. CONDICIONALISMOS EXISTENTES

Foram identificadas alguns condicionalismos relativamente à Obra/Estaleiro, que se indicam no quadro abaixo. Deverão ser complementados ao longo da execução da obra e da sua vida útil.

REGISTO DE CONDICIONALISMOS EXISTENTES

CONDICIONALISMOS NO LOCAL	ACÇÕES A TOMAR
Edifício inserido em meio urbano com alguma densidade populacional	O estaleiro deverá ser bem vedado e deverá ser colocada a sinalização de segurança respetiva.
Proximidade de zona residencial	As obras de construção civil deverão ser interditas no período noturno, entre as 20 e as 07 horas e, aos Sábados, Domingos e feriados.
Acesso ao estaleiro efetuado em vias urbanas	Deverá ser estabelecido quais as vias de acesso ao estaleiro a utilizar, de modo a evitar os percursos dentro das zonas populacionais mais densas.
O local em questão é dotado de infraestruturas de água, esgotos e eletricidade e poderá existir perigo de rutura das condutas.	Identificar as infraestruturas exteriores existentes, para que não haja perigo de rutura. Efetuar ligação a infraestruturas distantes ou criar infraestruturas provisórias.

5. Ficha Identificativa

- **Dono de Obra**

Município de Nazaré- Câmara Municipal
Edifício dos Paços do Município
Avenida Vieira Guimarães, n.º 54
2450-112 Nazaré

Tel.: +351 262 550 010

Fax: +351

Email: geral@cm-nazare.pt

- **Autores do Projeto**

Mech Consultores – Arquitectura e Engenharia, Lda

Rua Dr. António José de Almeida, 329 -3º Sala 4

3000-045 Coimbra

Tel.: 239 482 107/8

Fax: 239 482 109

Email: geral@mechconsultores.com

- **Fiscalização**

- **Coordenador de Segurança em Projeto**

Magda Teresa Cruz Costa, Eng.^a

Rua Dr. António José de Almeida, 329 -3º Sala 4

3000-045 Coimbra

Tel.: 239 482 107/8

Fax: 239 482 109

- **Coordenador de Segurança em Obra**

- **Entidade Executante**

- **Subempreiteiros em Obra**

- **Diretor Técnico em Obra**

6. REGULAMENTAÇÃO

Em caso algum, qualquer dos intervenientes pode alegar desconhecimento da mesma. Entende-se que todos os intervenientes, incluindo o empregador, conhecem as leis aplicáveis.

II. CARATERIZAÇÃO DE OBRA

1. INSPEÇÕES PERIÓDICAS

2. ESQUEMAS DE PRINCÍPIO

3. MATERIAIS APLICADOS

4. EQUIPAMENTOS APLICADOS

5. LIVRO DE REGISTO DE OBRA

6. PREVENÇÃO DE RISCOS

7. PLANOS DE MANUTENÇÃO

8. INSPEÇÕES PERIÓDICAS

9. OUTRAS INFORMAÇÕES UTEIS PARA A PLANIFICAÇÃO DA SEGURANÇA E SAÚDE NA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS NA OBRA EDIFICADA

10. ANEXOS

I. TELAS FINAIS

II. MATERIAIS DE OBRA

III. EQUIPAMENTOS DE OBRA

IV. DOCUMENTAÇÃO RELEVANTE EM MATÉRIA DE HIGIENE E SEGURANÇA

I. TELAS FINAIS

II. MATERIAIS DE OBRA

III.EQUIPAMENTOS DE OBRA

IV. DOCUMENTAÇÃO RELEVANTE EM MATÉRIA DE HIGIENE E SEGURANÇA