

http://www.geocities.com/upseta\_ada/

# IMPLEMENTAÇÃO NORMACAD®

# MANUAL DE PROCEDIMENTOS UP'SCAD

EM TOTAL CONFORMIDADE COM AS NORMAS TÉCNICAS EM VIGOR



**TEMPLATES** 

ANEXO I CLÁUSULA 7.2 DA NORMA NP EN ISO 13567 - ELEMENTOS

ANEXO II CLÁUSULA 7.6 DA NORMA NP EN ISO 13567 - MATERIAIS





Revisto por:	Versão :	Cópia nº:
Jorge Antunes	V1.0	

# **INDICE**

IV. TEMPLATES		5
5.1. Template De Arquitectura		6
5.2. Template De Engenharia - Estruturas		8
5.3. Template De Especialidades - Saneamento		9
,		
ANEXO I - CLÁUSULA 6.1 DA NORMA NP EN	ISO 13567 - ESPECIALIDADES	14
ANEXO II - CLÁUSULA 6.2 DA NORMA NP EN	N ISO 13567 - ELEMENTOS	16
OUTROS		16
SUBESTRUTURA		10
1 Elementos estruturais - substrutura		10
15 Dronagans	~4~	10 16
17 Lajas a basas da pavimentos		10 16
18 Armaduras	. A Y	10 16
10 / Hillacturus		10
	9	
2 Elementos primários		16
20 Elementos primários gerais		16
21 Muros e paredes exteriores		16
22 Paredes interiores, divisórias		16
23 Pavimentos, galerias, mezaninos, balcões		16
24 Escadas		17
1		
*	s	
	3	
¥ .		
-	alsos	
•		
<u> </u>		
53 Rede de utilização limitada		19

## CAD STANDARD NORMACAD | MANUAL DE IMPLEMENTAÇÃO UP'SCAD

54 Rede florestal	•••••	19
55 Tráfego ferroviário (caminhos de ferro)		19
56 Área de apoio ao tráfego aéreo		
57 Área de apoio ao tráfego marítimo		
58 Áreas de apoio ao tráfego terrestre		
59 Outros		20
ESPECIALIDADES		
6 Especialidades		
60 Redes de distribuição públicas		
61 Canalizações		
62 Instalações de comunicações		
64 Sistemas de drenagem e de tratamentos	<b></b>	21
65 Sistemas de aquecimento, ventilação e ar condicionado		22
66 Instalações de segurança		22
66 Instalações de segurança		23
68 Outros serviços		23
ACESSÓRIOS		23
7 Acessórios, equipamentos e mobiliário	<b>.</b>	23
70 Acessórios, equipamentos e mobiliário geral		23
71 Acessórios para espaços de circulação		24
72 Acessórios para espaços de descanso e do trabalho		24
74 Acessórios fixos para instalações sanitárias e de higiene		
75 Acessórios para instalações de manutenção e limpeza		
77 Acessórios fixos para instalações destinadas a actividades especiais.		25
78 Acessórios fixos para espaços exteriores		
79 Outros acessórios e equipamentos		26
79 Outros acessórios e equipamentos		26
8 Trabalhos nos terrenos		26
80 Preparação do terreno, local	•••••	26
81 Topografia		26
9 Cartografia		
90 Elementos cartográficos		
91 Construções em geral 92 Áreas protegidas		
93 Áreas agrícolas e florestais		28
94 Hidrografia		29
95 Hidrografia costeira		29
ANEXO III - CLÁUSULA 6.3 DA NORMA NP EN ISO 13567 - APRESENTAÇÃ	O	30
ANEXO VI - CAMPOS OPCIONAIS		31
CLÁUSULA 7.1 DA NORMA NP EN ISO 13567 - ESTADO		31
CLÁUSULA 7.2 DA NORMA NP EN ISO 13567 – SECTORES		31
CLÁUSULA 7.3 DA NORMA NP EN ISO 13567 – FASES DE PROJECTO		31
CLÁUSULA 7.4 DA NORMA NP EN ISO 13567 – PROJECÇÃO		32
CLÁUSULA 7.5 DA NORMA NP EN ISO 13567 – ESCALAS		32
ANEXO V - CLÁUSULA 7.6 DA NORMA NP EN ISO 13567 – MATERIAIS		
PEDRA NATURAL E RECONSTRUÍDA		33
0- Pedra natural e reconstruída		33
01 Pedra natural		33

# CAD STANDARD NORMACAD | MANUAL DE IMPLEMENTAÇÃO UP'SCAD

02 Pedra, reconstituída, reconstruída, moldada	33
09 Outras pedras	33
CIMENTÍCIOS, BETÃO E DE LIGAÇÃO MINERAL	22
1- Cimentícios, betão e de ligação mineral	
11 Materiais cimentícios, ligantes	
12 Betão geral	
13 Outros materiais com cimentos minerais.	
19 Outros cimentícios	
MINERAIS, EXCLUINDO MATERIAIS CIMENTÍCIOS	
2- Minerais, excluindo materiais cimentícios	
21 Materiais à base de minerais	
24 Materiais à base de betume	
29 Outros minerais.	34
METAIS	
3- Metais	34
31 Aço	34
32 Ferro	34
33 Alumínio	34
34 Cobre	
35 Zinco	34
36 Chumbo	
37 Estanho	34
38 Titânio	34
39 Outros metais	
MADEIRAS	35
4- Madeiras	35
41 Madeira geral	35
42 Madeira, laminados	35
43 Blocos de construção em madeira, fibra	35
49 Outras madeiras	
MATERIAIS ANIMAIS E VEGETAIS, EXCLUINDO MADEIRA	2.5
5- Materiais animais e vegetais, excluindo madeira	
51 Materiais animais, de insectos	
51 Materials animals, de insectos 52 Material vegetal	
PLÁSTICOS, BORRACHA, QUÍMICOS E SINTÉTICOS	36
6- Plásticos, borracha, químicos e sintéticos	36
61 Plásticos, geral	36
62 Compostos de plástico	
63 Produtos à base de borracha natural	
64 Materiais à base de borracha sintética	
65 Produtos químicos sintéticos	
69 Outros plásticos, borrachas, químicos e sintéticos	36
COMBINADOS, OUTROS MATERIAIS, MATERIAIS NÃO DEFINIDOS	36
7- Combinados, outros materiais, materiais não definidos	
71 Materiais combinados ou compostos	
71 Materiais combinados ou compostos	
79 Outros materiais, não definidos	

#### **IV. TEMPLATES**

Para facilitar a adopção e implementação das especificações apresentadas, são disponibilizados os ficheiros-modelo Templates da NormaCAD – NP EN ISO 13567 adoptados pelo gabinete UP'SETA.

Os Templates são ficheiros-modelo que incluem conteúdos desenhados, folhas preconfiguradas, nomenclatura de *layers* preestabelecida, consoante a especialidade de projecto, e outras configurações predefinidas, evitando, desta forma, a necessidade de ser criada manualmente essa informação em cada novo desenho.

Dada a necessidade de adopção e implementação da solução NormaCAD - NP EN ISO 13567 em variados e distintos sectores da indústria da construção civil, em Portugal, são disponibilizados os seguintes templates:

- Template de Arquitectura
- Template de Engenharia Estruturas
- Template de Especialidades Avac
- Template de Especialidades Comunicações
- -Template de Especialidades Instalações Eléctricas, Electromecânicas e Iluminação
- Template de Especialidades Saneamento
- Template de Especialidades Sistemas de Segurança
- Template de Cartografia
- Template de Hidrografia
- Template de Topografia
- Template de Vias de Comunicação Estradas
- Template de Vias de Comunicação Ferrovia
- Template de Vias de Comunicação Pontes

Pela sua importância e necessidade de implnatação, foram elaborados vários Templates UP'SCAD (com base no Template NormaCAD) para servir de base aos vários tipos de Especialidades, colocando em prática a presente norma, e tendo como principio fundamentar, a total conformidade com as normas vigentes, procurando manter sempre a fácil leitura e garantia de expansão futura.

Sendo os Templates UP SCAD disponibilizados em 2 formatos diferentes:

DWG – Formato de desenho universal CAD

DWT – Formato nativo de desenhos protótipo do AutoCAD

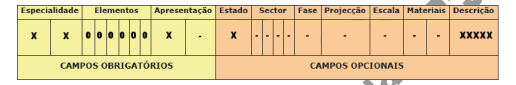
Os Templates UP'SCAD são o ponto de partida para cada novo trabalho, e constitui a base de trabalho comum, que deve ser seguida por todos os colaboradores externos e internos da empresa.

## 5.1. Template De Arquitectura

Pela sua importância e necessidade de implementação, foi elaborado o TEMPLATE (em formato \*.dwt) para PROJECTOS DE ARQUITECTURA, colocando em prática a presente Norma, tendo como princípio fundamental, a total conformidade com a NP EN ISO 13567, e procurando manter sempre a fácil leitura e a garantia de expansão futura.

Premissas a ter em conta na utilização do Template – Arquitectura Campos preenchidos na nomenclatura das layers:

- Especialidade
- Elementos
- Apresentação
- Estado
- Descrição



Nomenclatura das layers normalizadas no template:

A-200E-NPAREDES	A-3641E-NPORTAS_ALTA_SEGURAN	ICA
A-210H-NPAREDES_EXTERIORES	A-3642E-NPORTAS_FOLE	,
A-211H-NACABAMENTO_PAREDE_EXTERIOR	A-3643E-NPORTAS GIRATORIAS	
A-220E-NPAREDES INTERIORES	A-3644E-NPORTAS AUTOMÁTICAS	
A-221H-NACABAMENTO PAREDE INTERIOR	A-3645E-NPORTAS CORRER	
A-230E-NPAVIMENTOS	A-3646E-NPORTAS INTERIORES	
A-231H-NACABAMENTO PAVIMENTOS	A-3647E-NPORTAS EXTERIORES	
A-235E-NPAVIMENTOS EXTERIORES	A-3648E-NPORTAS ESPECIAIS	
A-24E-NESCADAS	A-3649E-NPORTÕES	
A-241H-NACABAMENTOS ESCADAS	A-365E-NJANELAS	
A-246E-NBALAUSTRADAS ESCADAS	A-3650E-NJANELAS ALTA SEGURAN	NCA
A-247E-NGUARDAS CORRIMAOS	A-3651E-NJANELAS AUTOMATICAS	,
A-25E-NRAMPAS	A-3652E-NJANELAS CORRER	
A-251H-NACABAMENTOS RAMPAS	A-3653E-NJANELAS SOTAO	
A-254E-NBALAUSTRADAS_RAMPAS	A-3654E-NJANELAS_ESPECIAIS	
A-255E-NCORRIMAOS RAMPAS	A-3655E-NJANELAS SACADA	
A-260E-NELEVADOR	A-3631E-NESTORES	
A-263E-NPLATAFORMAS	A-3632E-NPERSIANA	
A-270E-NCOBERTURAS	A-3633E-NVENEZIANA	
A-271E-NACABAMENTOS_COBERTURAS	A-40H-NACABAMENTOS	
A-272E-NELEMENTOS_COMPOSICAO_COBERTURAS	A-41H-NREVESTIMENTOS	
A-2720E-NALGEROZES GOTEIRAS	A-42H-NISOLAMENTOS	
A-2721E-NBEIRADOS	A-70E-NACESSORIOS_EQUIPAMEN	ITOS
A-2722E-NCALEIRAS	A-71E-NACESSORIOS_CIRCULACA	.0
A-2725E-NTELHAS	A-72E-NACESSORIOS_DESCANSO_	_TRA
A-273E-NVAOS	A-73E-NACESSORIOS_COZINHAS	
A-2730-E-NCLARABOIAS	A-74E-NACESSORIOS_IS	
A-2731E-NCHAMINES	A-75E-NACESSORIOS_LIMPEZA	
A-30E-NELEMENTOS_SECUNDARIOS	A-76E-NACESSORIOS_ARMAZEM	
A-310E-NACESSORIOS_PAREDES_EXTERIORES	A-77E-NACESSORIOS_ESPECIAIS	
A-320E-NACESSORIOS_PAREDES_INTERIORES	A-78E-NACESSORIOS_EXTERIORE	S
A-330E-NACESSORIOS_PAVIMENTOS	A-79E-NOUTROS_ACESSORIOS	
A-340E-NACESSORIOS_ESCADAS_RAMPAS	Z-0BOUTROS_MOLDURAS_LAYO	)UT
A-350E-NACESSORIOS_TECTOS	Z-0QOUTROS_VIEWPORTS_LAY(	TUC
A-361E-NACABAMENTOS_PORTAS_JANELAS	Z-0TOUTROS_TEXTOS_MODEL	
A-364E-NPORTAS	Z-0VOUTROS_TEXTOS_LAYOUT	
A-3640E-NPORTAS CORTA-FOGO	Z-0WOUTROS_LEGENDAS_LAYO	)UT
	- <b>-</b>	

	A-3641E-NPORTAS_ALTA_SEGURANÇA
	A-3642E-NPORTAS_FOLE
	A-3643E-NPORTAS_GIRATORIAS
4	A-3644E-NPORTAS_AUTOMÁTICAS
٦	A-3645E-NPORTAS_CORRER
,	A-3646E-NPORTAS_INTERIORES
	A-3647E-NPORTAS_EXTERIORES
,	A-3648E-NPORTAS_ESPECIAIS
	A-3649E-NPORTÕES
	A-365E-NJANELAS
	A-3650E-NJANELAS_ALTA_SEGURANÇA
	A-3651E-NJANELAS_AUTOMATICAS
	A-3652E-NJANELAS_CORRER
	A-3653E-NJANELAS_SOTAO
	A-3654E-NJANELAS_ESPECIAIS
	A-3655E-NJANELAS_SACADA
	A-3631E-NESTORES
	A-3632E-NPERSIANA
	A-3633E-NVENEZIANA
	A-40H-NACABAMENTOS
	A-41H-NREVESTIMENTOS
	A-42H-NISOLAMENTOS
	A-70E-NACESSORIOS_EQUIPAMENTOS_MOBILIÁRIO
	A-71E-NACESSORIOS_CIRCULACAO
	A-72E-NACESSORIOS_DESCANSO_TRABALHO
	A-73E-NACESSORIOS_COZINHAS
	A-74E-NACESSORIOS_IS
	A-75E-NACESSORIOS_LIMPEZA
	A-76E-NACESSORIOS_ARMAZEM
	A-77E-NACESSORIOS_ESPECIAIS
	A-78E-NACESSORIOS_EXTERIORES
	A-79E-NOUTROS_ACESSORIOS
	Z-0BOUTROS_MOLDURAS_LAYOUT
	Z-0QOUTROS_VIEWPORTS_LAYOUT
	Z-0TOUTROS_TEXTOS_MODEL
	Z-0VOUTROS_TEXTOS_LAYOUT

Procedimentos CAD normalizados no template:

- Estilo de texto (NormaCAD ROMANS)
- Estilo de cotas (NormaCAD)
- Formatos das folhas (A0, A1, A2, A3) configurados nos respectivos layouts
- Legenda das folhas

#### **NOTA**

O template disponibiliza apenas, as layers genéricas para projecto de arquitectura. Os utilizadores do template deverão eliminar todas as layers desnecessárias, bem

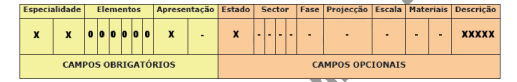
## 5.2. Template De Engenharia - Estruturas

Pela sua importância e necessidade de implementação, foi elaborado o TEMPLATE (em formato \*.dwt) para PROJECTOS DE ENGENHARIA - ESTRUTURAS, colocando em prática a presente Norma, tendo como princípio fundamental, a total conformidade com a NP EN ISO 13567, e procurando manter sempre a fácil leitura e a garantia de expansão futura.

Premissas a ter em conta na utilização do Template de Engenharia – Estruturas

Campos preenchidos na nomenclatura das layers:

- Especialidade
- Elementos
- Apresentação
- Estado
- Descrição



Nomenclatura das layers normalizadas no template:

```
S-10----F-N------SOLO
                                                           S-180---F-N------MOLDES ARMADURAS
S-11----FUNDACOES
                                                           S-181---E-N-----PERFIS_METALICOS
S-110---E-N------ESTACAS
                                                           S-1810--E-N-----ELEMENTOS_METALICOS
S-111---E-N------MICRO ESTACAS
                                                           S-182---E-N-----TIPOS ARMADURAS
                                                           S-19----E-N-----OUTROS_ELEMENTOS_ESTRUTURAIS
S-112---E-N------GETGROUTING
S-113---E-N-----SAPATAS
                                                           S-190---E-N------COFRAGEM
S-12----E-N------PILARES
                                                           S-191---E-N-----FIO_PRE_ESFORCO
                                                           S-192---E-N------VAROES
S-13----E-N------VIGAS
                                                           S-1920--E-N------VAROES_NERVURADOS
S-130---E-N-----VIGOTAS
S-14----E-N-----SUMIDOUROS
                                                           S-193---E-N------REDES_ELECTROSSOLDADAS
S-15----E-N------DRENAGEM
                                                           S-194---E-N-----NERVURAS
S-150---E-N------DRENAGEM_AGUAS_PLUVIAIS
                                                           S-1940--E-N-----NERVURAS TRANSVERSAIS
S-151---E-N------DRENAGEM_SUBTERRANEA
                                                           S-195---E-N-----TRAVES
                                                           S-1950--E-N-----ALMINHA
S-152---E-N-----DRENOS
S-153---E-N------GEODRENOS
                                                           S-1990--E-N-----JUNTAS DILATACAO
S-16---E-N------MUROS CONTENCAO
                                                           S-20----E-N------ELEMENTOS_PRIMARIOS
S-161---E-N------MURO_VEDACAO
                                                           S-67----E-N-----OUTRAS_ESPECIALIDADES
S-162---E-N------ANCORAGENS
                                                           Z-0----B-----OUTROS_MOLDURAS_LAYOUT
Z-0----Q----OUTROS_VIEWPORTS_LAYOUT
                                                           Z-0----T----OUTROS_TEXTOS_MODEL
                                                           Z-0----V----OUTROS_TEXTOS_LAYOUT
                                                           Z-0----W-----OUTROS_LEGENDAS_LAYOUT
```

Procedimentos CAD normalizados no template:

- Estilo de texto (NormaCAD ROMANS)
- Estilo de cotas (NormaCAD)
- Formatos das folhas (A0, A1, A2, A3) configurados nos respectivos layouts
- Legenda das folhas

#### NOTA

O template disponibiliza apenas, as layers genéricas para projecto de estruturas. Os utilizadores do template deverão eliminar todas as layers desnecessárias, bem como, personalizar as propriedades das layers e criar novas layers tendo em conta a conformidade com a NP EN ISO 13567.

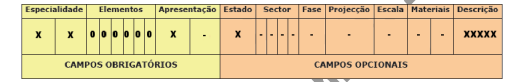
## 5.3. Template De Especialidades - Saneamento

Pela sua importância e necessidade de implementação, foi elaborado o TEMPLATE (em formato \*.dwt) para PROJECTOS DE ESPECIALIDADES - SANEAMENTO, colocando em prática a presente Norma, tendo como princípio fundamental, a total conformidade com a NP EN ISO 13567, e procurando manter sempre a fácil leitura e a garantia de expansão futura.

Premissas a ter em conta na utilização do Template de Especialidades - Saneamento

Campos preenchidos na nomenclatura das layers:

- Especialidade
- Elementos
- Apresentação
- Estado
- Descrição



Nomenclatura das layers normalizadas no template:

Nomenciatara das layers normanzadas no template.		
M660E-NREDES_DISTRIBUICAO_PUBLICAS	M664110-E-NCAIXAS_ESGOTO	
M6600E-NREDES_DISTRIBUICAO_PUBLICAS_GERAIS	M664111-E-NFOSSA_SEPTICA	
M6601E-NREDES_DISTRIBUICAO_AGUAS	M6642E-NCONDUTAS	
M66010E-NAGUA FRIA	M66420E-NCONDUTAS_ENTULHO	
M66011E-NAGUA QUENTE	M66421E-NCONES SANEAMENTO	
M66012E-NRETORNO	M6643E-NBOMBAS MOTORES	
M66013E-NINCENDIO HUMIDA	M6644E-NRESERVATORIOS	
M66014E-NINCENDIO SECA	M6645E-NPOCOS	
M66015E-NSPRINKLERS	M6649E-NOUTROS SISTEMAS DRENAGEM TRATAMENTOS	
M66016E-NREGA	M674E-NACESSORIOS INSTALACOES SANITARIAS HIGIENE	
M6602E-NREDES DISTRIBUICAO ELECTRICIDADE	M6740E-NMOBILIARIO CASA BANHO	
M6603E-NREDES DISTRIBUIÇÃO GAS	M67400E-NAPARELHOS SANITARIOS	
M6604E-NREDES ESGOTOS	M675E-NACESSORIOS INSTALACOES MANUTENCAO LIMPEZA	
M66040E-NDOMESTICOS	M6750E-NMOBILIARIO_ESPACOS_MANUTENCAO_LIMPEZA	
M66041E-NPLUVIAIS	M676E-NACESSORIOS INSTALACOES ARMAZENAGEM DEPOSITO	
M66042E-NVENTILACAO	M6760E-NMOBILIARIO_ESPACOS_ARMAZENAGEM_DEPOSITO	
M66043E-NLAVAG <u>E</u> M	M677E-N	
M66044E-NCONDUTA_ELEVATORIA	ACESSORIOS_INSTALACOES_DESTINADAS_ACTIVIDADES_ESPECIAIS	
M66045E-NGEODRENOS	M6770E-N	
M66046E-NDESCARGA_EMERGENCIA	MOBILIARIO_INSTALACOES_DESTINADAS_ACTIVIDADES_ESPECIAIS	
M66047E-NTERMOACUMULADOR	M6771E-NEQUIPAMENTOS_SEGURANCA_CONTROLO	
M66048E-NCALDEIRAS	M67710E-NEQUIPAMENTOS_CONTRA_INCENDIO	
M6605E-NREDES_DISTRIBUICAO_COMUNICACOES	M677100-E-NDETECTORES	
M6606E-NREDES_DISTRIBUICAO_ENERGIA	M6771000E-NDETECTORES_FUMO	
M6609E-NOUTRAS_REDES_DISTRIBUICAO	M6771001E-NDETECTORES_GASES	
M661E-NCANALIZACOES	M677101-E-NEXTINTORES	
M6610E-NCANALIZACOES_AGUA_GERAIS	M677102-E-NEXTRACTORES	
M66100E-NCANALIZACOES_AGUA_FRIA	M6771020E-NEXTRACCAO_FUMOS	
M66101E-NCANALIZACOES_AGUA_QUENTE	M677103-E-NBOCA_INCENDIO	
M6611E-NCANALIZACOES_GAS	M67711E-NEQUIPAMENTOS_ALARME	
M6619E-NOUTRAS_CANALIZACOES	M677110-E-NALARME_INCENDIO	
M664E-NSISTEMAS_DRENAGEM_TRATAMENTOS	M67712E-N	
M6640E-NDRENAGEM	EQUIPAMENTO_PREVENCAO_CONTRA_ROUBO_INTRUSAO	
M66400E-NAGUAS_SUJAS	Z-0BOUTROS_MOLDURAS_LAYOUT	
M66401E-NREMOCAO_LIXOS	Z-0QOUTROS_VIEWPORTS_LAYOUT	
M6641E-NTRATAMENTOS	Z-0TOUTROS_TEXTOS_MODEL	
M66410E-NTRATAMENTO_AGUA_RESERVATORIOS	Z-0VOUTROS_TEXTOS_LAYOUT	
M66411E-NTRATAMENTO_ESGOTOS_FOSSAS	Z-0WOUTROS_LEGENDAS_LAYOUT	
·		

Procedimentos CAD normalizados no template:

- Estilo de texto (NormaCAD ROMANS)
- Estilo de cotas (NormaCAD)
- Formatos das folhas (A0, A1, A2, A3) configurados nos respectivos layouts
- Legenda das folhas

#### NOTA

O template disponibiliza apenas, as layers genéricas para projecto de arquitectura. Os utilizadores do template deverão eliminar todas as layers desnecessárias, bem como, personalizar as propriedades das layers e criar novas layers tendo em conta

## 5.4. Template De Topografia

Pela sua importância e necessidade de implementação, foi elaborado o TEMPLATE (em formato \*.dwt) para TOPOGRAFIA, colocando em prática a presente Norma, tendo como princípio fundamental, a total conformidade com a NP EN ISO 13567, e procurando manter sempre a fácil leitura e a garantia de expansão futura.

Premissas a ter em conta na utilização do Template de Topografia Campos preenchidos na nomenclatura das layers:

- Especialidade
- Elementos
- Apresentação
- Estado
- Descrição



Nomenclatura das layers normalizadas no template:

```
T-80----E-N------PREPARACAO_TERRENO_LOCAL
T-800---E-N-----LIMPEZA_LOCAL
T-801---E-N-----TERRAPLANAGEM
T-8020--E-N-----ATERRO
T-8021--E-N-----TALUDE
T-80210-E-N-----BASE TALUDE
T-80211-E-N-----CRISTA_TALUDE
T-80212-E-N-----PENTE_TALUDE
T-8022--E-N-----ESTABILIZACAO_TALUDES
T-80221-E-N-----GABIAO
T-80222-E-N-----ESCARPADOS
T-8023--E-N-----SOCALCO
T-8024--E-N-----COMBRO
T-8030--E-N-----MURO SUPORTE
T-804---E-N------ESTABILIZACAO
T-8040--E-N------VEDACOES
T-80401-E-N-----MURO_VEDAÇÃO
T-805---E-N-----SEBES
T-806---E-N------DRENAGEM
T-8060--E-N-------ELEMENTOS_GERAIS_DRENAGEM
T-806030E-N-------COLECTC
T-806031E-N------DRENOS
                -COLECTORES
T-80604-E-N---
                -PASSAGEM_HIDRAULICA
T-8061--E-N------VALAS
T-8062--E-N--------VALETAS_(DRENAGEM)
T-81----E-N------TOPOGRAFIA
T-810--E-N-----CURVAS_NIVEL_GERAIS
T-811---E-N-----CURVAS_NIVEL_PRINCIPAIS_MESTRAS
T-812---E-N------CURVAS_NIVEL_SECUNDARIAS
T-813---E-N------LINHAS_AGUA
T-814---E-N-----LAGOS_CHARCOS_PISCINAS_NATURAIS_POCOS
T-815---E-N------VEGETACAO
T-8150--E-N-----HERBACEAS
```

```
T-8151--E-N-----SUB_ARBUSTOS
T-8152--E-N-----ARBUSTOS
T-8153--F-N-----ARVORES
T-81530-E-N------CALDEIRAS_ARVORES
T-81531-E-N-----ARVORES ISOLADAS
T-8154--E-N-----PALMEIRAS
T-816---E-N-----PROPRIEDADES
T-8190--E-N-----LANCIL
T-8191--E-N-----SARJETA
T-820---E-N-----TRATAMENTO SUPERFICIES
T-821---E-N------ARRANJOS_PAISAGISTICOS
T-8210--E-N------VEDACOES_MUROS_VEDACAO
T-8211--E-N-----PASSEIOS
T-822---E-N-----TUNEIS ESCAVACOES
T-823---E-N------RESERVATORIOS_CISTERNAS_TANQUES
T-8230--E-N-----CISTERNA
T-8231--E-N-----RESERVATORIO
T-8232--E-N-----TANQUE
T-824---E-N-----PONTES_VIADUTOS
T-825---E-N------PASSAGENS_SUBTERRANEAS
T-826---E-N-----CANOS_RODENTURAS_CANAIS_VAZADOUROS
T-8260--E-N------CANO
T-8261--E-N-----RODENTURA
T-8262--E-N------CANAL
T-8263--E-N-----VAZADOURO
T-827---E-N------EDIFICIOS_MENORES_ANEXOS
T-828---E-N-----OUTROS_TRABALHOS_EXTERIOR
Z-0----B-----OUTROS_MOLDURAS_LAYOUT
Z-0----Q-----OUTROS_VIEWPORTS_LAYOUT
Z-0----T----OUTROS_TEXTOS_MODEL
Z-0-----V-----OUTROS_TEXTOS_LAYOUT
```

Z-0----W-----OUTROS\_LEGENDAS\_LAYOUT

Procedimentos CAD normalizados no template:

- Estilo de texto (NormaCAD ROMANS)
- Estilo de cotas (NormaCAD)
- Formatos das folhas (A0, A1, A2, A3) configurados nos respectivos layouts
- Legenda das folhas

#### **NOTA**

as, b.
..o em co
..o em co O template disponibiliza apenas, as layers genéricas para projecto de arquitectura. Os utilizadores do template deverão eliminar todas as layers desnecessárias, bem como, personalizar as propriedades das layers e criar novas layers tendo em conta a

## 5.5. Template De Outras Especialidades

Pela sua importância e necessidade de implementação, foi elaborado o TEMPLATE (em formato \*.dwt) para OUTRAS ESPECIALIDADES, colocando em prática a presente Norma, tendo como princípio fundamental, a total conformidade com a NP EN ISO 13567, e procurando manter sempre a fácil leitura e a garantia de expansão futura.

Premissas a ter em conta na utilização dos Templates de Outras Especialidades

Campos preenchidos na nomenclatura das layers:

- Especialidade
- Elementos
- Apresentação
- Estado
- Descrição



Nome dos restantes template para outras especialidades:

- TEMPLATE DE ESPECIALIDADES AVAC
- TEMPLATE DE ESPECIALIDADES COMUNICAÇÕES
- TEMPLATE DE ESPECIALIDADES INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS, ELECTROMECÂNICAS E ILUMINAÇÃO
- TEMPLATE DE ESPECIALIDADES SISTEMAS DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIOS
- TEMPLATE DE CARTOGRAFIA
- TEMPLATE HIDROGRAFIA
- TEMPLATE DE VIAS DE COMUNICAÇÃO ESTRADAS
- TEMPLATE DE VIAS DE COMUNICAÇÃO FERROVIA
- TEMPLATE DE VIAS DE COMUNICAÇÃO PONTES

Procedimentos CAD normalizados nos templates:

- Estilo de texto (NormaCAD ROMANS)
- Estilo de cotas (NormaCAD)
- Formatos das folhas (AO, A1, A2, A3) configurados nos respectivos layouts
- Legenda das folhas

## NOTA

O template disponibiliza apenas, as layers genéricas para projecto de arquitectura. Os utilizadores do template deverão eliminar todas as layers desnecessárias, bem como, personalizar as propriedades das layers e criar novas layers tendo em conta a conformidade com a NP EN ISO 13567.

## ANEXO I - CLÁUSULA 6.1 DA NORMA NP EN ISO 13567 - ESPECIALIDADES

A pessoa ou a organização especialista com responsabilidade para a informação. As letras A a Z definem o autor, ou o proprietário dos dados.

Esta classificação permite que as várias disciplinas usem os mesmos códigos do elemento.

```
Α
       Arquitectura
              Arquitecto - Colaborador
В
       Fiscalização de Obra
С
       Cartografia
D
       Design
F
       Engenharia Electrotécnica
       E1
              Engenharia Electrotécnica - Sistemas de Energia
              Engenharia Electrotécnica - Automação, Controlo, Instrumentação
       E2
       E3
              Engenharia Electrotécnica - Telecomunicações
              Engenharia Electrotécnica - Electrónica e Telecomunicações
       E4
              Engenharia Electrotécnica - Energia e Sistemas de Potência
       E5
F
       Segurança contra Incêndios
G
       Engenharia Geográfica
              Engenharia Geográfica - Hidrografia
              Engenharia Geográfica - Cartografia
       G2
              Engenharia Geográfica - Topografia
       G3
              Engenharia Geográfica - Cadastro
       G4
              Engenharia Geográfica - SIG
       G5
              Engenharia Geográfica - Teledetecção 
Engenharia Geográfica - Fotogrametria
       G6
       G7
              Engenharia Geográfica - Geodesia
       G8
       G9
              Engenharia Geográfica - Processamento de imagem
       Engenharia do Ambiente
Η
       Arquitectura de Interiores
ı
       Ferrovia
J
              Ferrovia - Via
       J1
       J2
             Ferrovia - Sinalização
              Ferrovia - Catenária
       J3
              Ferrovia - Energia Tracção
Κ
      Arquitectura Paisagista
       Engenharia Civil
              Engenharia Civil - Construção de Estradas
              Engenharia Civil - Construção de Vias Férreas
       M2
              Engenharia Civil - Construção de Aeródromos
       М3
       M4
              Engenharia Civil - Construção de Pontes
              Engenharia Civil - Instalações de Higiene e Salubridade
       M5
              Engenharia Civil - Hidráulica
       M6
              Engenharia Civil - Geotecnia
       M7
              Engenharia Civil - Planeamento do território
       M8
       M9
              Engenharia Civil - Sanitário
Ν
       Engenharia Naval
```

0 Engenharia Mecânica 01 Engenharia Mecânica - Concepção 02 Engenharia Mecânica - Produção Ρ Coordenação do Projecto Q Engenharia Acústica R Geologia S Engenharia de Estruturas Associação Diogo de Azambila. Upiseta Т Topografia

## ANEXO II - CLÁUSULA 6.2 DA NORMA NP EN ISO 13567 - ELEMENTOS

Este campo descreve os componentes de construção - partes funcionais de trabalhos ou de estrutura de construção - e constitui o campo mais importante na composição do nome dos Layers.

#### **OUTROS**

#### 0-- Outros

#### SUBESTRUTURA -

#### 1-- Elementos estruturais - substrutura

#### 10 Solo

## 11 Fundações

110 Estacas

111 Micro-estacas

112 Getgrouting

113 Sapatas

#### 12 Pilares

#### 13 Vigas

130 Vigotas

#### 14 Sumidouros

## 15 Drenagens

150 Drenagem de águas pluviais

151 Drenagens subterrâneas

152 Drenos

16 Muros de contenção periférica

160 Muros de contenção e fundações

161 Muros de vedação

162 Ancoragens 163 Pregagens

#### 17 Lajes e bases de pavimentos

170 Prelaies

#### 18 Armaduras

180 Moldes para armaduras

181 Perfis metálicos

1810 Elementos metálicos

182 Tipos de armaduras

1820 A400 NR

1821 A400 NR de ductilidade especial

1822 A500 NR

1823 A500 ER

19 Outros elementos estruturais

190 Cofragem

191 Fio para pré-esforço

192 Varões

1920 Varões nervurados

193 Redes electrossoldadas

194 Nervuras

1940 Nervuras transversais

#### **ESTRUTUR**

#### 2-- Elementos primários

#### 20 Elementos primários gerais

200 Paredes

#### 21 Muros e paredes exteriores

210 Paredes exteriores

211 Acabamentos de paredes interiores

219 Outros muros e paredes exteriores

#### 22 Paredes interiores, divisórias

220 Paredes interiores

221 Acabamentos de paredes exteriores

229 Outras paredes interiores

#### 23 Pavimentos, galerias, mezaninos, balcões

230 Pavimentos

231 Acabamentos de pavimentos

- 232 Pavimentos de laje, pavimentos monolíticos
- 233 Extremidades das lajes
- 234 Pavimentos compostos, montados
- 235 Pavimentos exteriores, terraços,
- coberturas acessíveis
- 236 Bailéus e alpendres
- 237 Balcões e galerias
- 238 Varandas e varandins
- 239 Outros pavimentos, galerias,
- mezaninos, balcões

#### 24 Escadas

- 240 Escadas gerais
- 2400 Escadas de emergência
- 2401 Escadas em caracol
- 2402 Escadas metálicas
- 2403 Escadas para sótãos
- 2404 Escadas rolantes
- 2405 Escadas rampeadas
- 241 Acabamentos de escadas
- 242 Estrutura
- 243 Suportes
- 244 Cobertores
- 245 Espelhos
- 246 Balaustradas e gradeamentos
- 247 Guardas e Corrimãos
- 249 Outras escadas

#### 25 Rampas

- 250 Rampas gerais
- 251 Acabamentos de rampas
- 252 Estrutura
- 253 Suportes
- 254 Balaustradas
- 255 Corrimãos
- 259 Outras rampas

#### 26 Elevadores e plataformas

- 260 Elevador e ascensor
- 261 Elevadores de escada para cadeiras
- de rodas
- 262 Montacargas
- 263 Plataformas gerais 264 Plataformas elevatórias
- 265 Plataformas móveis modulares
- 269 Outros elevadores e plataformas

## 27 Coberturas e telhados

- 270 Coberturas gerais
- 2700 Coberturas isolantes
- 2701 Coberturas em arco
- 2702 Coberturas em colmo
- 2703 Coberturas autoportantes
- 2704 Coberturas tensionadas
- 2705 Coberturas para piscinas
- 271 Acabamentos de coberturas
- 272 Elementos de composição de
- coberturas e telhados
- 2720 Algerozes e Goteiras
- 2721 Beirados
- 2722 Caleiras
- 2723 Cimalhas
- 2724 Cornijas 2725 Telhas
- 273 Vãos e aberturas nas coberturas
- 2730 Clarabójas
- 2731 Chaminés
- 274 Tectos falsos
- 2740 Estrutura de tectos falsos
- 279 Outras coberturas e telhados

#### 29 Outros elementos primários

### 3-- Elementos secundários

## 30 Elementos secundários e acessórios gerais

## 31 Elementos secundários de paredes exteriores

310 Acessórios de paredes exteriores

## 32 Elementos secundários de paredes interiores

320 Acessórios de paredes interiores

## 33 Elementos secundários de pavimentos

330 Acessórios de pavimentos

## 34 Elementos secundários de escadas e rampas

340 Acessórios de escadas e rampas

#### 35 Elementos secundários para tectos e tectos falsos

- 350 Acessórios para tectos e tectos falsos
- 3501 Acabamentos de tectos falsos
- 3502 Acessórios para tectos falsos
- 3503 Tectos falsos tensos ou tensionados
- 3504 Tectos falsos suspensos
- 3505 Tectos falsos pré-fabricados
- 3506 Outros tectos falsos

## 36 Portas e janelas

360 Portas e janelas em geral

## CAD STANDARD NORMACAD | MANUAL DE IMPLEMENTAÇÃO UP'SCAD

361 Acabamentos de portas e janelas

362 Elementos de composição de portas e janelas

3620 Aros

3621 Arquitraves

3622 Caixilhos

3623 Ferragens, puxadores e outras peças

de suporte

36230 Ferragens

36231 Ferragens especiais

36232 Ferragens oscilo-batente

36233 Ferragens para portas de correr

36234 Ferramentas e acessórios

36235 Fechaduras

3624 Folhas

3625 Ombreiras, soleiras e peitoris

3626 Postigos

3627 Vidros

3628 Outros elementos

363 Persianas, estores e venezianas

3630 Caixas de estores

3631 Estores

3632 Persiana

3633 Veneziana

364 Portas

3640 Portas corta-fogo

3641 Portas de alta segurança

3642 Portas de fole

3643 Portas giratórias

3644 Portas automáticas

3645 Portas de correr

3646 Portas interiores

3647 Portas exteriores

3648 Portas especiais

3649 Portões

365 Janelas

3650 Janelas de alta segurança

3651 Janelas automáticas

3652 Janelas de correr

3653 Janelas de sótão

3654 Janelas especiais

369 Outros elementos de portas e janelas

## 39 Outros elementos secundários gerais

390 Outros elementos secundários e acessórios

## 4-- Acabamentos, revestimentos e isolamentos

#### 40 Acabamentos

400 Acabamentos de paredes exteriores

401 Acabamentos de paredes interiores

402 Acabamentos de pavimentos

403 Acabamentos de escadas

404 Acabamentos de rampas

405 Acabamentos de coberturas

406 Acabamentos de tectos

409 Outros acabamentos

41 Revestimentos

410 Revestimentos de paredes exteriores

411 Revestimentos de paredes interiores

412 Revestimentos de pavimentos

413 Revestimentos de escadas

414 Revestimentos de rampas

415 Revestimentos de coberturas

416 Revestimentos de tectos

419 Outros revestimentos

42 Isolamentos

420 Isolamento acústico

421 Isolamento térmico

422 Isolamento anti vibratório

423 Isolamento térmico e acústico

429 Outros isolamentos

4290 Barreiras

42900 Barreiras acústicas

42901 Barreiras de insonorização

## VIAS DE COMUNICAÇÃO

#### 5-- Vias de comunicação

#### 50 Rede fundamental

500 IP

501 IP / AE

502 Separador / protector associado ao IP

503 Separador / protector associado ao

IP/ AE

504 Eixo do IP

505 Eixo do IP/ AE

#### 51 Rede complementar

510 IC

5100 Eixo do IC

5101 Separador / protector associado ao

IC

511 IC/ AE

5110 Eixo do IC/ AE

5111 Separador / protector associado ao IC/ AE

512 IC / via rápida

5120 Eixo do IC/ via rápida

5121 Separador/ protector associado IC/ via rápida

513 IC / circular regional interna

5130 Eixo do IC/ circ.regional interna

5131 Separador/ protector associado ao

IC/ circ. regional interna

514 IC / circular regional externa

5140 Eixo do IC/ cir.regional externa

5141 Separador/ protector associado IC/

circ. regional externa

515 IC / radial

5150 Eixo do IC / radial

5151 Separador/ protector associado IC/ radial

516 EN

5160 Eixo da EN

#### 52 Rede municipal

520 Estrada municipal

5200 Eixo da estrada municipal

521 Caminho municipal

5210 Eixo do caminho municipal

522 Caminho vicinal

523 Vereda

524 Rua, avenida, rotunda, praça, largo,

5240 Eixo da rua, avenida, rotunda,

praça, largo, passeio

525 Arruamentos

5250 Eixo dos arruamentos

526 Escadarias

5260 Eixo das escadarias

## 53 Rede de utilização limitada

530 Estrada militar 🕏

5300 Eixo da estrada militar

531 Caminho militar

5310 Eixo do caminho militar

532 Estrada particular 5320 Eixo da estrada particular

533 Caminho particular

5330 Eixo do caminho particular

#### 54 Rede florestal

540 Estrada florestal

5400 Eixo da estrada florestal

541 Caminho florestal

5410 Eixo do caminho florestal

542 Aceiro

5420 Eixo de aceiro

# 55 Tráfego ferroviário (caminhos de

550 Bitola Ibérica Convencional (via larga) 5500 Via dupla electrificada

55000 Catenária

55001 Piquetagem - catenária

550010 Fios condutores

550011 Feeder

550012 Cdt

550013 Cdt aéreo

550014 Cdt enterrado

550015 Cdt eléctrodos terra

550016 Aparelhagem

550017 Postes, espias e consolas

550018 Antideslizamento

550019 Shunts

550020 Desalinhamento

55002 Montagem - catenária

55003 Retorno de tracção - catenár

55004 Via

550040 Eixo da via

550041 Carril esquerdo

550042 Carril direito

550043 Eixo carril esquerdo

550044 Eixo carril direito

550045 Pontos notáveis

550046 Travessa

550047 Travessa de madeira

550048 Travessa bi-Bloco

550049 Travessa monobloco

55005 Via - optimização de traçado

550050 Flechas antigas

550051 Flechas novas

550052 Ripagens

550053 Futuro da via - optimização de

tracado

55006 Via - perfis longitudinais

550060 Existente

550061 Futuro

5501 Via dupla não electrificada

5502 Via simples electrificada

55020 Catenária

55021 Piquetagem - catenária

550210 Fios condutores

550211 Feeder

550212 Cdt

550213 Cdt aéreo

550214 Cdt enterrado

550215 Cdt eléctrodos terra

550216 Aparelhagem

550217 Postes, espias e consolas

550218 Antideslizamento

550219 Shunts

55022 Montagem - catenária

55023 Retorno de tracção - catenária

55024 Via

550240 Eixo da via

550241 Carril esquerdo

550242 Carril direito

550243 Eixo carril esquerdo

550244 Eixo carril direito

550245 Pontos notáveis

550246 Travessa

550247 Travessa de madeira

550248 Travessa bi-Bloco

## CAD STANDARD NORMACAD | MANUAL DE IMPLEMENTAÇÃO UP'SCAD

550249 Travessa monobloco

55025 Via - optimização de tracado

550250 Flechas antigas

550251 Flechas novas

550252 Ripagens

550253 Futuro da via - optimização de

traçado

55026 Via - perfis longitudinais

550260 Existente

550261 Futuro

5503 Via simples não electrificada

551 Bitola Métrica Convencional (via

estreita)

5510 Via dupla não electrificada

5511 Via simples não electrificada

552 Bitola Europeia (tráfego ferroviário)

5520 Metro pesado

55200 Linha subterrânea

55201 Linha superficial

5521 Metro ligeiro

55210 Linha subterrânea

55211 Linha superficial

5522 Convencional

55220 Via dupla electrificada

55221 Via simples electrificada

553 Outros

5530 Linha de teleférico

5531 Elevadores

554 Locais de paragem

5540 De tráfego ferroviário (caminhos de

ferro)

5541 Estação (plataforma)

5542 Apeadeiro (plataforma)

5543 Estação de mercadorias (plataforma)

5544 De tráfego ferroviário (metro)

5545 Estação superficial (plataforma)

### 56 Área de apoio ao tráfego aéreo

560 Aeroportos

561 Aeródromos

5610 Heliporto sobre solo

5611 Heliporto sobre edifício

## 57 Área de apoio ao tráfego marítimo

570 Cais de embarque

571 Cais fluvial (plataforma)

572 Cais marítimo (plataforma)

573 Estruturas de apoio á navegação

574 Farol

## 58 Áreas de apoio ao tráfego terrestre

580 Tráfego rodoviário

581 Terminal TIR

582 Áreas de serviço

583 Parques de estacionamento

584 Pontes para tráfego

5840 Ponte de ferro

5841 Ponte de cantaria ou betão armado

5842 Ponte de madeira

5843 Ponte giratória

5844 Ponte levadiça

5845 Ponte pencil

5846 Pontes sobrepostas

5847 Outras pontes

58470 Ponte para peões

58471 Pontão

58472 Aqueduto

58473 Viadutos

5848 Estruturas associadas

58480 Pilar 58481 Passagens niveladas, desniveladas

e túneis

58482 Passagem de nível

58483 Passagem inferior

58484 Passagem superior

58485 Túnel

#### 59 Outros

590 Estrada

5900 Eixo da estrada

591 Caminho

5910 Eixo do caminho

592 Pistas

5920 Tráfego aéreo

59200 Eixo da pista de tráfego aéreo

5921 Hipódromo

59210 Eixo do hipódromo

5922 Autódromo

59220 Eixo da pista do autódromo

5923 Cross motorizado

59230 Eixo da pista de cross motorizado

593 Valetas

594 Rasantes

595 Bermas

596 Guias

597 Distâncias (Km's)

#### **ESPECIALIDADES**

## 6 -- Especialidades

#### 60 Redes de distribuição públicas

600 Redes de distribuição públicas gerais 601 Redes de distribuição de águas

6010 Água fria 6011 Água quente

6012 Retorno

6013 Incêndio (húmida)

ADA - Associação Diogo de Azambuja

-20-

6014 Incêndio (seca)

6015 Sprinklers

6016 Rega

602 Redes de distribuição de electricidade

603 Redes de distribuição de gás

604 Redes de esgotos

6040 Domésticos

6041 Pluviais

6042 Ventilação

6043 Lavagem

6044 Conduta elevatória

6045 Geodrenos

6046 Descarga de emergencia

(termoacumulador e caldeira)

605 Redes de distribuição de

comunicações

606 Redes de distribuição de energia

609 Outras redes de distribuição

## 61 Canalizações

610 Canalizações de água gerais

6100 Canalizações de água fria

6101 Canalizações de água quente

611 Canalizações de gás

612 Contadores

619 Outras canalizações

#### 62 Instalações de comunicações

620 Rede de voz e dados

6200 Dispositivos telefónicos

6201 Bastidores

6202 Caixas

6203 Cabos / Tubos

6204 Caminhos cabos

621 Som

6210 Dispositivos de som

6211 Bastidores

6212 Caixas

6213 Equipamentos terminais

6214 Cabos / Tubos

622 TV

6220 Dispositivos de TV

6221 Caixas 6222 Equipamentos terminais

6223 Cabos / Tubos

#### 63 Instalações eléctricas

630 Quadros eléctricos

6300 Quadros eléctricos

6301 Cargas normais

6302 Cargas de emergência

6303 Cargas críticas

6304 Alimentação de quadros

63040 Cabos eléctricos

63041 Dispositivos eléctricos

6305 Aparelhos eléctricos diversos

63050 Disjuntores

63051 Transformadores

63052 Geradores

63053 Electrobomba

63054 Contadores

631 Iluminação

6310 Iluminação normal

63100 Cabos eléctricos / Tubagem

63101 Aparelhos de iluminação

63102 Dispositivos de comandos/ eléctricos

6311 Iluminação de emergência

63110 Cabos eléctricos/ Tubagem

63111 Aparelhos de iluminação

63112 Dispositivos de comandos/

eléctricos

6312 Iluminação pública

63120 Cabos e tubagem

63121 Aparelhos de iluminação

63122 Dispositivos de comandos

eléctricos

6313 Iluminação fluorescente

6314 Aparelhos de iluminação

63140 Projectores

63141 Interruptores

63142 Lâmpadas

63143 Candeeiros

632 Tomadas

6320 Tomadas nacionais

63200 Cabos eléctricos/ Tubagem

63201 Equipamentos eléctricos

6321 Tomadas assistidas

63210 Cabos eléctricos/ Tubagem

63211 Equipamentos eléctricos

6322 Tomadas UPS

633 Alimentação de equipamentos

6330 Cabos eléctricos/ Tubagem

6331 Equipamentos terminais

634 Rede de terras

6340 Cabos

6341 Dispositivos

6342 Pára-raios

6343 Caixas

635 Central de emergência

6350 Grupo

6351 Equipamentos

6352 Sistema escape

6353 Sistema de arrefecimento

6354 Sistema al. combustível

6355 Condutas de ar

636 Rede de média tensão

6360 Cabos/ Tubagem

6361 Equipamentos

637 Equipamentos gerais

6370 Interruptores

6371 Lâmpadas

#### 64 Sistemas de drenagem e de tratamentos

640 Drenagens

6400 Águas sujas

6401 Remoção de lixos

6402 Esgotos laboratoriais

6403 Esgotos químicos

- 641 Tratamentos
- 6410 Tratamento de água, reservatórios
- 6411 Tratamento de esgotos, fossas
- 642 Condutas
- 6420 Condutas para entulho
- 6421 Cones de saneamento
- 643 Bombas e motores
- 644 Reservatórios
- 645 Poços
- 649 Outros sistemas de drenagem e de
- tratamentos

#### 65 Sistemas de aquecimento, ventilação e ar condicionado

- 650 Distribuição e tratamento de ar
- 6500 Tratamento acústico
- 65000 Apoios anti-vibráticos
- 65001 Grelhas acústicas
- 65002 Painéis de isolamento acústico
- 65003 Silenciadores acústicos
- 6501 Condutas e acessórios, rígidas e
- flexíveis
- 65010 Ar novo
- 65011 Retorno / Extracção
- 65012 Insuflação
- 65013 Pressurização
- 65014 Extracção / Desenfumagem
- 65015 Isolamento térmico e acústico
- 65016 Isolamento corta-fogo
- 65017 Acessórios Apoios, fixações
- 6502 Difusão de ar
- 65020 Grelhas, difusores, válvulas
- 65021 Ar novo
- 65022 Retorno / Extracção
- 65023 Válvulas
- 65024 Insuflação
- 65025 Pressurização
- 65026 Grelhas intumescentes
- 65027 Extracção / Desenfumagem
- 65028 Acessórios
- 6503 Equipamentos
- 65030 Acessórios 65031 Caixas VAV
- 65032 Clarabóias de desenfumagem
- 65033 Cortinas de ar
- 65034 Desumidificadores
- 65035 Exaustores
- 65036 Filtros de ar
- 65037 Hottes
- 65038 Humidificadores
- 65039 Permutadores de calor
- 650310 Purificadores
- 650311 Radiadores
- 650312 Registos corta-fogo
- 650313 Registos de caudal
- 650314 Split / Multi-split / VRV
- 650315 Tecto / pavimento radiante
- 650316 Tectos filtrantes / ventilados
- 650317 Unidades autónomas
- 650318 Unidades de filtragem

- 650319 Unidades de indução
- 650320 Unidades de precisão
- 650321 Unidades de tratamento de ar
- 650322 Ventiladores
- 650323 Ventiloconvectores
- 650324 Volet's
- 651 Distribuição e tratamento de água /
- refrigerante
- 6510 Equipamentos
- 65100 Acessórios
- 65101 Bancos de gelo
- 65102 Bombas
- 65103 Caldeiras
- 65104 Chillers
- 65105 Colectores solares
- 65106 Dry-coolers
- 65107 Esquentadores
- 65108 Permutadores de calor
- 65109 Purgadores de ar
- 651010 Separadores de ar e de detritos
- 651011 Termoacumuladores
- 651012 Torres de arrefecimento 651013 Vasos de expansão
- 6511 Tubagem e acessórios
- 65110 Tubagem de água arrefecimento
- 65111 Tubagem de água aquecimento
- 65112 Tubagem de água aquecimento /
- arrefecimento
- 65113 Tubagem de água condensação
- 65114 Tubagem de água condensados
- 65115 Tubagem de água rede
- 65116 Tubagem de refrigerante
- 65117 Acessórios
- 652 Instalações eléctricas associadas ao **AVAC**
- 6520 Quadros eléctricos
- 65200 Circuitos de potência
- 65201 Circuitos de comando
- 65202 Equipamentos de potência
- 65203 Equipamentos de comando
- 6521 Alimentação de equipamentos
- 65210 Cabos eléctricos / tubagens
- 65211 Equipamentos AVAC
- 65212 Equipamentos de controlo
- 65213 Caminhos cabos
- 653 Intercomunicação
- 6530 Cabos/ Tubos
- 6531 Equipamentos

## 66 Instalações de segurança

- 660 Sistemas electrónicos de detecção e controlo
- 6600 Detecção de incêndios SADI
- 66000 Detectores
- 66001 Equipamentos
- 66002 Cabos/ Tubos
- 6601 Detecção de monóxido de carbono
- 66010 Detectores
- 66011 Equipamentos
- 66012 Cabos/ Tubos

## CAD STANDARD NORMACAD | MANUAL DE IMPLEMENTAÇÃO UP'SCAD

6602 Detecção de gases combustíveis

66020 Detectores

66021 Equipamentos

66022 Cabos/ Tubos

6603 Detecção de intrusão

66030 Detectores

66031 Equipamentos

66032 Cabos/ Tubos

6604 Controlo de acessos

66040 Equipamentos

66041 Cabos/ Tubos

6605 Controlo de parques

66050 Equipamentos

66051 Cabos/ Tubos

6606 Contagem de pessoas/ viaturas

66060 Equipamentos

6607 Cabos/ Tubos

661 Sistemas de extinção

6610 Rede de água de serviços de incêndios

66100 Extinção fixa / Equipamentos

66101 Extinção fixa / Tubagem

66102 Válvulas / Postos de controlo

66103 Hidrantes exteriores

6611 Sprinklers e cortinas de água

66110 Sprinklers

66111 Cortinas de água

66112 Tubagem

6612 Extinção portátil

66120 Equipamentos

662 Sistemas passivos

6620 Compartimentação corta-fogo

6621 Sinalização de emergência

6622 Caminhos de evacuação

6623 Unidades de passagem

663 Infra-estruturas exteriores

6630 Hidrantes exteriores

6631 Caminhos de acesso para bombeiros

#### 67 Outras especialidades

670 Gestão técnica centralizada

6700 Cabos eléctricos / Tubagem

6701 Quadros eléctricos

6702 Equipamentos de controlo

671 Instalações electromecânicas

6710 Elevadores

6711 Plataformas elevatórias

6712 Escadas rolantes

6713 Tapetes rolantes

672 Tubagens associadas a equipamentos mecânicos

6720 Caminhos de cabos

6721 Cablagem

6722 Tubagens de fluídos

67220 Tubagens de água fria

672200 Circuito primário

672201 Circuito secundário 67221 Tubagens de água gelada

672210 Circuito primário

672211 Circuito secundário

67222 Tubagens de ar comprimido

672220 Tubagens de ar comprimido de

alta pressão

672221 Tubagens de ar comprimido de baixa pressão

67223 Tubagens de vapor

67224 Tubagens de água, rede pública

## 68 Outros serviços

## **ACESSÓRIOS**

## 7-- Acessórios, equipamentos e mobiliário

# 70 Acessórios, equipamentos e mobiliário geral

700 Acessórios fixos e equipamento fixo

7000 Aparelhagens

70000 Aparelhagem de comando

70001 Aparelhagem de comutação

70002 Aparelhagem de controlo

70003 Aparelhagem de som

70004 Aparelhagem de vídeo

701 Equipamentos relacionado com

sistemas de aquecimento e refrigeração

7010 Equipamento para arrefecimento de ambiente

70100 Aparelhos de ar condicionado

70101 Aparelhos de ventilação

701010 Ventiladores

701011 Ventiloconvectores

7011 Equipamento para aquecimento de piscinas

7012 Equipamento para aquecimento eléctrico

7013 Equipamento para aquecimento de água

7014 Equipamento para aquecimento de ambiente

70140 Equipamento para aquecimento central

70141 Acumuladores de energia

701410 Aquecedor

701411 Lareira

701412 Radiador

701413 Recuperador de calor

701414 Salamandra

701415 Termoacumulador

#### 71 Acessórios para espaços de circulação

710 Equipamento móvel para espaços de circulação

7100 Mobiliário para espaços de circulação 7101 Acessórios de circulação

## 72 Acessórios para espaços de descanso e do trabalho

720 Equipamento móvel para espaços de descanso e do trabalho

7200 Mobiliário para espaços de repouso e de trabalho no geral

7201 Mobiliário de habitação

72010 Roupeiros

7202 Mobiliário de escritório

7203 Mobiliário de escolas

7204 Mobiliário de hotelaria

72040 Expositores

7205 Mobiliário residencial

7209 Outro mobiliário para espaços de repouso e de trabalho

#### 73 Acessórios para cozinhas

730 Equipamento móvel para cozinhas

7300 Mobiliário de cozinha

73000 Armário de cozinha

73001 Móvel de cozinha

73002 Bancada de cozinha

73003 Puxadores

73004 Prateleiras

7301 Aparelhos de cozinha

73010 Misturadora

73011 Monocomando de lava-louça

73012 Exaustor

73013 Chaminé

73014 Esquentador

73015 Electrodomésticos

730150 Fogão

730151 Fogão de sala

730152 Forno

730153 Frigorífico

730154 Máquina de lavar louça

730155 Máquina de lavar roupa

730156 Microondas

730157 Placa eléctrica 730158 Grelhas

73016 Tanques

#### 74 Acessórios fixos para instalações sanitárias e de higiene

740 Mobiliário de casa de banho

7400 Aparelhos

74000 Autoclismos

74001 Torneiras e monocomandos

740010 Monoblocos

740011 Monocomando de banheira

740012 Monocomando de base de

chuveiro

740013 Monocomando de bidé

740014 Monocomando de lavatório

740015 Torneiras de válvulas de esfera

740016 Torneiras especiais

740017 Torneiras misturadoras

740018 Torneiras temporizadas

740019 Torneiras termostáticas

74002 Bacias

740020 Bacia infantil

740021 Bacia sifónica

740022 Bacia suspensa

740023 Bacia turca

74003 Banheira

740030 Banheira acrílica

740031 Banheira acrílica de canto

740032 Banheira acrílica rectangular

740033 Banheira acrílica redonda

740034 Banheira de hidromassagem

740035 Banheira especial

74004 Cabinas e chuveiros

740040 Bases de duche

740041 Banho turco

740042 Cabina de duche

740043 Cabina de duche especial

740044 Cabina de vapor

740045 Chuveiro

740046 Chuveiro de hidromassagem

740047 Sauna

74005 Lavabos

740050 Lava-botas

740051 Lava-louças

740052 Lava-mãos

740053 Lava-roupas

74006 Lavatórios

740060 Lavatório de coluna

740061 Lavatório de embutir

740062 Lavatório de encastrar

740063 Lavatório em consola

740064 Lavatório infantil

740065 Lavatório infantil de coluna

740066 Lavatório infantil de embutir 740067 Lavatório semi-encastrar

740068 Lavatório sobre móvel

74007 Sanitas, bidés e urinol

740070 Bidé

740071 Bidé suspenso

740072 Suporte para bidé

740073 Sanita

740074 Urinol

740075 Urinol de canto

740076 Urinol de coluna

740077 Aro de sanita

7401 Acessórios e equipamentos variados

74010 Aquecedores

740100 Aquecedor de toalhas

74011 Desumidificador

74012 Dispensador de toalhas

74013 Saboneteira

74014 Secador de mãos

74015 Toalheiros

74016 Suportes e resquardos

740160 Suporte para bacia

740161 Suporte para bacia com tanque

740162 Suporte para bacia sem tanque

740163 Suporte para lavatório

740164 Resquardo para banheira

740165 Resquardo para chuveiro

740166 Separador de urinol

74017 Tampas

740170 Tampas de esgotos

740171 Tampas de sanita

74018 Espelho

740180 Espelho duplo

## 75 Acessórios para instalações de manutenção e limpeza

750 Mobiliário para espaços de manutenção e limpeza 75000 Aspirador 750000 Aspiradores centrais

## 76 Acessórios fixos para instalações de armazenagem e depósito

760 Mobiliário para espaços de armazenagem e depósito

#### 77 Acessórios fixos para instalações

destinadas a actividades especiais

770 Mobiliário para instalações destinadas a actividades especiais

771 Equipamentos de segurança e controle

7710 Equipamentos contra incêndio

77100 Detectores

771000 Detectores de fumo

771001 Detectores de gases

77101 Extintores

77102 Extractores

771020 Extracção de fumos

7711 Equipamentos de alarme

77110 Alarme de incêndio

7712 Equipamento prevenção contra roubo e intrusão

772 Equipamentos de recreio, lazer e desportivos 7720 Barbecue

773 Equipamentos para pessoas com mobilidade condicionada

7730 Acessórios para deficientes

77300 Barra de apoio de parede - duo

77301 Barra de apoio de parede - tri

77302 Barra de apoio lateral

77303 Barra de apoio parede e pavimento

77304 Barra de apoio rebatível

77305 Barra de apoio simples de parede

77306 Barras anti-pânico

77307 Barras de apoio

77308 Louça-sanitária para deficientes

774 Equipamentos para estações serviço e oficinas

775 Equipamentos para Etar's

776 Equipamentos rega e hidráulica

777 Equipamentos de som e imagem

7770 Intercomunicadores

7771 Vídeo-porteiros

7772 Video-telefones

778 Equipamentos mecânicos

7780 Equipamentos mecânicos principais

para produção de embalagens

de plástico

77801 Injecção (INJ)

778010 Čo-Injecção, injecção

multicamadas

778020 Co-Extrusão, extrusão

multicamadas

77802 Extrusão, sopro (EBM)

77803 Estiramento, sopro (SBM)

77804 Termoformagem (TRMF)

77805 Impressoras (PRT)

77806 Integradas

7781 Equipamentos mecânicos

secundários para produção de embalagens

de plástico 77810 Testadoras

77811 Transportadoras

778110 Tapetes 778111 Transportadores pneumáticos

778112 Transportadores "jet stream"

77812 Cortadoras

77813 Silos

77814 Rotuladoras

77815 Posicionadoras

77816 Paletizadores (paletes)

77817 Trituradores, moínhos

77818 Secadores de matéria-prima

7782 Equipamentos mecânicos auxiliares

para produção de embalagens

de plástico

77820 Refrigeradores

77821 Compressores de ar

778210 Compressores de ar de alta pressão

778211 Compressores de ar de baixa pressão

77822 Torres de refrigeração

77823 Secadores de ar comprimido

779 Outros acessórios e equipamentos especiais

## 78 Acessórios fixos para espaços exteriores

780 Equipamento móvel para espaços exteriores

7800 Caixas de correio

781 Acessórios de jardim

7810 Mobiliário de jardim

78100 Bebedouros

78101 Cercas

78102 Papeleiras

78103 Cinzeiro mural

78104 Iluminação

781040 Candeeiros

78105 Canteiros

781050 Floreiras

782 Acessórios de piscinas

7820 Bomba

7821 Componentes eléctricos

783 Acessórios urbanos

7830 Mobiliário urbano

7831 Sinalética

7832 Sinalização

7833 Marcos de estacionamento

7834 Depósitos

78340 Depósitos de água

#### 79 Outros acessórios e equipamentos

790 Acessórios diversos

7900 Alarme

7901 Antena

79010 Parabólica

79011 Parafusos

7902 Injector

79020 Injectores de água e ar

7903 Cabide

79030 Cabide duplo

79031 Cabide simples

7904 Cilindro

7905 Contador

7906 Convector

7907 Fluxómetro

#### **EXTERIORES**

#### 8-- Trabalhos nos terrenos

#### 80 Preparação do terreno, local

800 Limpeza do local

801 Terraplanagem

802 Aterros e taludes

803 Contenção de terras e muros de

contenção periférica

804 Estabilização

809 Outros trabalhos de preparação do terreno, local

#### 81 Topografia

810 Curvas de nível gerais

811 Curvas de nível principais

812 Curvas de nível secundárias

813 Linhas de água

814 Lagos, charcos, piscinas naturais e pocos

815 Vegetação

8150 Herbáceas

8151 Sub-arbustos

8152 Arbustos

8153 Árvores

8154 Palmeiras

816 Propriedades

817 Estradas 8170 Estradas principais

8171 Estradas secundárias

8172 Caminhos

818 Caminhos de ferro

819 Outros elementos topográficos

#### 82 Trabalhos no exterior

820 Tratamento de superfícies

821 Arranjos paisagísticos

8210 Vedações e muros de vedação

8211 Passeios

8212 Vegetação

822 Túneis e escavações

823 Reservatórios, cisternas e tanques

824 Pontes e viadutos

825 Passagens subterrâneas

826 Condutas, canos, rodenturas e canais

8260 Cano

8261 Rodentura

8262 Canal

8263 Conduta

8264 Vazadouro

827 Edifícios menores e anexos

828 Outros trabalhos no exterior

## 9-- Cartografia

#### 90 Elementos cartográficos

900 Redes de apoio, pontos e linhas notáveis

9000 Rede geodésica

9001 Sinais geodésicos

9002 Marco geodésico de 1ª ordem

9003 Marco geodésico de 2ª e 3ª ordem

9004 Geodésico em igreja

9005 Geodésico em capela

9006 Geodésico em casa

9007 Geodésico em moinho

9008 Cruzeiro servindo de geodésico

9009 Geodésico em castelo

90010 Geodésico em forte

90011 Geodésico em depósito de água elevado

90012 Geodésico em farol

90013 Geodésico em posto de vigia

90014 Vértice de adensamento da rede

geodésica

901 Rede fotogramétrica

9010 Pontos fotogramétricos

9011 Ponto fotogramétrico total

9012 Ponto fotogramétrico planimétrico

9013 Ponto fotogramétrico altimétrico

902 Limites

9020 Limites administrativos, fiscais e iurídicos

9021 Limites administrativos

9022 Limite de país

9023 Limite de distrito

9024 Limite de concelho

9025 Limite de freguesia

9026 Limite não definido

9027 Limites de expropriação

9028 Limites de prédio rústico

903 Marcos adiministrativos

9030 Marco de fronteira

9031 Marco de concelho / freguesia

904 Outros limites

9040 Muros

9041 Sebes

9042 Sebe ou valado

9043 Vedações

9044 Vedação de arame ou rede

## 91 Construções em geral

910 Edifícios públicos e oficiais

9100 Administração central

91000 Parlamento

91001 Tribunal

91002 Prisão

91003 Penitenciária

91004 Posto fronteiriço

9101 Administração regional

91010 Câmara municipal, secretaria regional

91011 Assembleia municipal

91012 Tribunal

91013 Governo civil

9102 Representações diplomáticas

91020 Embaixada, consulado, missão, etc

911 Educação e investigação

9110 Escola primária

9111 Escola preparatória e ou secundária

9112 Estação experimental

912 Saúde e higiene

9120 Hospital

9121 Sanatório

9122 Maternidade

9123 Centro de saúde

913 Cultura e lazer

9130 Planetário

9131 Observatório

9132 Centro cultural

9133 Biblioteca / Mediateca

9134 Termas

9135 Parques e jardins em geral

91350 Edifícios para parques de campismo

913500 Parques de campismo

91351 Jardim zoológico

913510 Edifícios zoologia

91352 Jardim botânico

913520 Edifícios botânica

913521 Estufa

914 Monumentos

9140 Mosteiro, convento

9141 Padrão

9142 Pelourinho

9143 Estátua

9144 Forte

9145 Castelo

9146 Palácio

9147 Ruínas com interesse histórico

9148 Cruzeiro

9149 Castro

91410 Menir

91411 Anta

915 Locais de culto

9150 Igreja

9151 Capela

9152 Santuário

9153 Basílica, catedral

9154 Sinagoga

9155 Mesquita

916 Forças militares ou militarizadas

9160 Quartel

9161 Forte

9162 Quartel dos bombeiros

917 Habitações

9170 Residenciais

9171 Vivenda, casa

9172 Barraca

9173 Anexos

9174 Telheiro

918 Edifícios industriais

9180 Produção e transformação

91800 Moinhos

91801 Moinhos não industriais

9181 Refinaria

9182 Fábrica

9183 Chaminé de fábrica

9184 Indústrias hoteleiras

91840 Hotel

91841 Pensão, residencial, albergaria

91842 Pousadas

91843 Pousadas da juventude

9185 Centrais de abastecimento

9186 Depósito de combustível

9187 Armazenagem

9188 Silo

919 Outros edifícios e outras instalações

9190 Instalações de apoio ao tráfego

91900 Tráfego rodoviário

91901 Parque estacionamento em silo

91902 Parque estacionamento em silo,

91903 Estação, terminal (de camionagem)

91904 Áreas de serviço (restaurante,

estação de serviço, etc.

919040 Bomba gasolina

919041 Portagem

91905 Tráfego ferroviário

919050 Estação do CF

919051 Apeadeiro do CF

91906 Estações do metro

919060 Estação do metro superficial

919061 Estação do metro subterrâneo

919062 Estação do teleférico

91907 Tráfego aéreo

919070 Hangar

91908 Tráfego marítimo

919080 Estaleiro

919081 Doca

9191 Instalações destinadas ao

abastecimento de água

91910 Estação de tratamento águas

91911 Central elevatória

91912 Depósito água elevado

91913 Chafariz, bica, fontanário, fonte

91914 Conduta elevada

91915 Conduta subterrânea

9192 Instalações destinadas a tratamento

de resíduos

91920 Resíduos sólidos

91921 Resíduos líquidos

91922 Resíduos industriais

91923 Resíduos tóxicos

91924 Áreas industriais e de serviços em

geral

919240 Explorações mineiras

919241 Pedreiras

919242 Mina

9193 Instalações florestais

91930 Serviços florestais

91931 Posto de vigia

9194 Instalações de recreio, de repouso e

lazer

91940 Instalações desportivas

91941 Campos de jogos

919410 Com bancadas

919411 Sem bancadas

919412 Limite do campo da prática

desportiva

91942 Campos de golfe

91943 Pistas

919430 Hipódromo

919431 Autódromo

919432 Cross motorizado

919433 Excursionismo, pedestrianismo

919434 Miradouro

91944 Pracas de touros

919440 Limite da arena

91945 Carreiras de tiro

919450 Campos de tiro

91946 Campos de ténis

91947 Parques de diversão

919470 Feira popular

919471 Parque aquático

91948 Pavilhão gimno-desportivo

91949 Piscinas

919490 Interiores

919491 Exteriores

9195 Áreas de produção de energia

eléctrica, abastecimento de gás,

petróleo e produtos químicos

91950 Posto de transformação

91951 Central eléctrica

91952 Energia eléctrica

91953 Cabo de transporte aéreo de alta

tensão

91954 Energia eléctrica (postes)

91955 Poste de alta tensão

91956 Gasómetro

91957 Central de abastecimento de gás

91958 Gasoduto

91959 Oleoduto

919510 Depósito de petróleo

9196 Aproveitamento da energia eólica

91960 Gerador eólico

9197 Telecomunicações

91970 Antena de emissão e recepção

91971 Estação de emissão

91972 Estação de telecomunicações

9198 Outras estruturas

91980 Aproveitamento de águas

919800 Poco

919801 Nora

919802 Azenha

91981 Matérias extractivas

919810 Mina

919811 Salina

91982 Edifícios em construção

91983 Edifício em ruínas

919830 Ruínas sem interesse histórico

91984 Estruturas de transporte e

abastecimento

919840 Transporte

919841 Cais (embarque/desembarque)

#### 92 Áreas protegidas

920 Parques e reservas naturais

9200 REN

9201 RAN

921 Áreas de interesse histórico

9210 Área de protecção aos monumentos

9211 Área de protecção a ruínas

9212 Estações arqueológicas

9213 Cemitérios

## 93 Áreas agrícolas e florestais

930 Áreas aráveis

9300 Cultura arvense

9301 Regadio, horta

9302 Sequeiro

931 Áreas verdes (não aráveis)

932 Mato, mata

933 Áreas horto-frutícolas

9330 Pomar

9331 Olival

9332 Vinhas

9333 Áreas florestais

9334 Folha caduca

9335 Castanheiros

9336 Carvalhos

9337 Folha persistente

93370 Eucaliptos

93371 Pinheiros

93372 Montado (sobro + azinho)

93373 Sobreiros

93374 Azinheiros

9338 Folha caduca / Folha persistente

#### 94 Hidrografia

940 Nascentes e cursos de água

9400 Nascentes

9401 Nascente a céu aberto

9402 Nascente mineral a céu aberto

9403 Mãe de água

9404 Queda de água

941 Rios

9410 Rio navegável ou flutuável

94100 Eixo do rio navegável ou flutuável

9411 Rio não navegável nem flutuável

94110 Eixo do rio não navegável nem flutuável

9412 Limite de navegabilidade dos rios

942 Canais em geral

943 Aquedutos

9430 Aqueduto superficial

9431 Aqueduto sobre arcadas ou pilares

9432 Aqueduto subterrâneo

944 Ribeiras (Linhas de água)

9440 Linha de água

Association dious 94400 Eixo da linha de água

9441 Ribeira

94410 Eixo da ribeira

945 Formas especiais

9450 Valas

9451 Estruturas

94510 Comportas

94511 Açudes/ represas

94512 Açude

94513 Represa

94514 Estruturas associadas e outras

945140 Paredão de barragem

945141 Eclusa

9452 Medidores de nível

94520 Marégrafo

9453 Tanques e lagos pequenos

94530 Lago de jardim

94531 Tanque

94532 Charcos

94533 Piscinas naturais

94534 Poços

946 Portos

9460 Porto fluvial

9461 Porto marítimo

947 Superfícies aquáticas

9470 Lagos artificiais

9471 Albufeira

9472 Lagoas 9473 Pântanos

9474 Sapal

9475 Terreno inundável

### 95 Hidrografia costeira

950 Margens consolidadas, linhas de costa

951 Paredão, muro, cais

952 Margem com esporões

953 Margem instável

954 Margem firme (rochosa)

955 Margem indeterminada (arenosa)

956 Elementos especiais

9560 Linha de regolfo das albufeiras

# ANEXO III - CLÁUSULA 6.3 DA NORMA NP EN ISO 13567 - APRESENTAÇÃO

Códigos que se relacionam com o tipo de apresentação gráfica — tipo de informação no desenho do CAD — Dimensões, Elementos gráficos, Tramas, Sombras, Preenchimentos, Textos, etc.

iia. Upiseti

- A Áreas
- N Blocos, simbolos e referências externas (Layout)
- S Blocos, simbolos e referências externas (Model)
- Z Dimensões e cotagens (Layout)
- D Dimensões, cotagens (Model)
- E Elementos gráficos gerais
- P Polígono
- M Metainformação
- Y Gráficos e tabelas
- G Grelhas (grelhas de construção, grids)
- L Legendas, anotações e titulos (Model)
- W Legendas, anotações e titulos (Layout)
- R Linhas de corte ou de eixo (redlines, breaklines)
- C Linhas, polilinhas e multilinhas
- K Marcas e núvens de revisão (revision cloud)
- F Molduras e limites (frames, wipeouts)
- B Molduras e limites do desenho (Layout)
- O Outros (Layout)
- U Outros (Model)
- X Pontos
- J Secções, detalhes e pormenores
- V Textos (Layout)
- T Textos (Model)
- I Tramas, hatch, solidos (Layout)
- H Tramas, hatch, solidos (Model)
- Q Vistas (viewports)

Associac

## **ANEXO VI - CAMPOS OPCIONAIS**

## CLÁUSULA 7.1 DA NORMA NP EN ISO 13567 - ESTADO

Código que define se as partes físicas do trabalho de construção são novas, existentes, para demolição, etc.

- Novo trabalho Ν
- Ε Existente a permanecer
- R Existente para demolir
- 0 Existente a ser movido (posição original)
- F Existente a ser movido (posição final)
- Τ Trabalho temporário
- С Em construção

## CLÁUSULA 7.2 DA NORMA NP EN ISO 13567 - SECTORES

Código para indicar uma subdivisão física do sector do trabalho de construção, como por exemplo as zonas. Os sectores são definidos no próprio projecto.

## CLÁUSULA 7.3 DA NORMA NP EN ISO 13567 – FASES DE PROJECTO

Código para indicar uma subdivisão do trabalho pela data de execução ou pela fase do projecto.

- 0 Estudo Prévio
- 1 Anteprojecto
- Projecto base 2
- 3 Projecto de licenciamento
- 4 Projecto de execução
- 5 Telas finais
- 6 Estereominutas
- 7 Estudos de viabilidade
- 8 Preparação de obra

# CLÁUSULA 7.4 DA NORMA NP EN ISO 13567 - PROJECÇÃO

Código para diferenciar vistas múltiplas da elevação do trabalho por exemplo, planta, secção, etc.

- 0 Planta
- 1 Alçado
- 2 Corte
- 3 Modelo tridimensional (3D)
- 4 Pormenorizações e detalhes
- 5 Vista em planta
- 6 Vista em alçado
- 7 Vista em corte
- 8 Invisíveis

## CLÁUSULA 7.5 DA NORMA NP EN ISO 13567 - ESCALAS

Código para permitir a classificação de níveis de traço, dependendo do detalhe necessário que é definido pela escala do desenho final.

Erradamente, é comum pensar-se que as informações contidas num desenho á escala 1:50 ou num desenho á escala 1:100 podem ser obtidas simplesmente expandindo um desenho que está elaborado á escala de 1:200. Para algumas categorias da informação isto pode ser verdadeiro, mas em muitos casos as representações geométricas ou simbólicas, usadas para representar os mesmos elementos do edifício, são vistas de modos completamente diferentes dependendo da escala dos desenhos.

- R Escala 2:1
- A Escala 1:1
- Q Escala 1:2
- B Escala 1:5
- C Escala 1:10
- D Escala 1:20
- E Escala 1:50
- F Escala 1:100
- G Escala 1:200
- H Escala 1:500
- I Escala 1:1000
- J Escala 1:2000
- K Escala 1:5000 L Escala 1:10000
- M Escala 1:20000
- N Escala 1:25000
- O Escala 1:50000
- P Escala 1:100000

## ANEXO V - CLÁUSULA 7.6 DA NORMA NP EN ISO 13567 - MATERIAIS

Código para a indicação dos materiais necessários para produzir em obra as partes representadas no projecto.

## PEDRA NATURAL E RECONSTRUÍDA

#### 0- Pedra natural e reconstruída

#### 01 Pedra natural

Basalto
Bauxite
Giz
Lioz
Pederneira
Granito
Gravilha
Pedra de areia

Calcário

Mármore Quartzito Areia Arenito Ardósia natural

# 02 Pedra, reconstituída, reconstruída, moldada

Ardósia, composta, reconstruída

09 Outras pedras

# CIMENTÍCIOS, BETÃO E DE LIGAÇÃO MINERAL

## 1- Cimentícios, betão e de ligação mineral

## 11 Materiais cimentícios, ligantes

Cimento de amianto
Cimento portland
Cimentos naturais
Ligantes
Cimento
Fibrocimento
Cimento reforçado com fibra de vidro
Cimento com fibras minerais
Argamassa
Lagetas de cimento
Cimento de la de madeira

## 12 Betão geral

Betão aligeirado Betão de elevada densidade Betão moldado no local Betão com agregados aligeirados Betão pré-moldado Betão pré-esforçado Betão armado

# 13 Outros materiais com cimentos minerais

Silicato de cálcio Gesso Cal Cal aérea Cal hidráulica Estuque Areia calcária

#### 19 Outros cimentícios

## MINERAIS, EXCLUINDO MATERIAIS CIMENTÍCIOS

## 2- Minerais, excluindo materiais cimentícios

#### 21 Materiais à base de minerais

Amianto Esmalte

Argilito cozido

Vidro

Mica

Perlite

Quartzo Fibra de rocha

Vermiculita

22 Solos, naturais

Bentonita

23 Materiais à base de argila

Cerâmica

Cerâmica vidrada

Argila

Barro

Argila refractária

Argila refractária vidrada

Porcelana

Terracota

## 24 Materiais à base de betume

Asfalto

Betume

Polímero de betume

Betume reforçado com fibra

Resina

Fibra de resina

Polímero de resina

#### 29 Outros minerais

#### **METAIS** -

#### 3- Metais

#### 31 Aco

Aço sem elementos de liga, com baixo

teor de manganês

Aço macio

Aço com elevado teor de carbono

Aço sem elementos de liga, com elevado

teor de manganês

Aço de liga

Aço inoxidável

Aço revestido, protegido

Aço electro-revestido

Aço galvanizado

Aço revestido a poliester pulverizado

Aço com tratamento anti-corrosão

Aço pulverizado

Aço inoxidável revestido a folha de

flandres

Aço revestido a esmalte vitrificado

Aço classificado por finalidade

Estrutural

Para aplicações sob pressão

Para condutas

Engenharia

Para betão Para carris

Para enformação a frio

Envelhecimento

Resistente à corrosão

#### 32 Ferro

Ferro vazado

Aço dúctil (ferro fundido com grafite

esferóide)

Ferro fundido

#### 33 Alumínio

Liga de alumínio

Alumínio revestido e protegido

34 Cobre

#### 35 Zinco

Liga de zinco, mazac

36 Chumbo

37 Estanho

38 Titânio

#### 39 Outros metais

Latão

Bronze

Níquel

Tungsténio

#### **MADEIRAS**

#### 4- Madeiras

## 41 Madeira geral

Auodiné Abeto Balsa Buxo

Carvalho flôr Carvalho liso Castanho Cedro Cerejeira

Choupo Eneixo Eucalipto

Faia Kambaia

Kambaia Mahoné Moabi

Mucibe Mutene Nogueira

Pau rosa Pau santo Pinho

Sicomoro

Teca Tola Umbila

Undianuno listado

Undianuno Zebra Zimba Zumbica

## 42 Madeira, laminados

Cartão prensado Laminado colado Laminados Contraplacado Folheados

# 43 Blocos de construção em madeira, fibra

Placas de celulose Aglomerado de madeira Painel de fibras de linho Painel de fibras, orientadas Painéis estruturais

Pairieis estruturais

Painéis de aglomerado de madeira com

cimento

#### 49 Outras madeiras

## MATERIAIS ANIMAIS E VEGETAIS, EXCLUINDO MADEIRA

## 5- Materiais animais e vegetais, excluindo madeira

## 51 Materiais animais, de insectos

Pêlo Cabedal Seda

#### 52 Material vegetal

Casca de árvore Cartão Fibra de coco Cortiça Algodão Relva Serapilheira

Juta

Linho Linóleo

Caldeiras a gasóleo

Cana Palha

59 Outros materiais animais e vegetais,

excluindo madeira

## PLÁSTICOS, BORRACHA, QUÍMICOS E SINTÉTICOS

## 6- Plásticos, borracha, químicos e sintéticos

#### 61 Plásticos, geral

Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS) Acrílico, polimetilo, metacrilato

Ероху

Poliamidas

Fenólicos

Policarbonato

Poliester

Polietileno, politeno

Polisicocianatos

Polipropileno

Poliestireno

Poliuretano

Policloreto de vinilo, plastificado (PVC)

Policloreto de vinilo, não plastificado (PVC-

U)

Fomaldeido de ureia Vinil

#### 62 Compostos de plástico

Plástico reforçado com fibra de vidro

Plástico reforçado com fibras de carbono Papel colado com resina

#### 63 Produtos à base de borracha natural

Borracha

#### 64 Materiais à base de borracha sintética

Borracha butílica Neopreno Silicone Polisulfito

## 65 Produtos químicos sintéticos

Ácidos Bases Sais

69 Outros plásticos, borrachas, químicos e sintéticos

# COMBINADOS, OUTROS MATERIAIS, MATERIAIS NÃO DEFINIDOS

## 7- Combinados, outros materiais, materiais não definidos

#### 71 Materiais combinados ou compostos

#### 72 Materiais funcionais

Colas, juntas Materiais protectores, modificadores de propriedades Tintas Materiais auxiliares, suportes Compósitos Substâncias

79 Outros materiais, não definidos

Associação Diogo de Atambila. Upiseta