

NOMENCLATURA DOS ARQUIVOS DE EDIFICAÇÕES

Os nomes dos arquivos serão formados por campos digitados em letras maiúsculas separados por underline na seguinte ordem:

1 – Nome da edificação: - Representada por letras e números (ver codificação das edificações).

2 – Versão / variante: - Projetos padrões representado por número com 2 casas decimais. Projetos específicos indicar o nome do empreendimento composto pelo nome do município (ver abreviação), letra e fase com duas casas decimais. Para sistemas alternativos indicar o nome do fabricante com 5 casas decimais.

3 – Área técnica:- ARQ – ELE – EST – FUN – GAS – HID – TEL

4 – Numero da folha: - Indicar com duas casas decimais. No caso de mais de uma folha Indicar o numero da primeira e ultima folha contida no arquivo separados por underline.

5 – Assunto: - Na maioria das vezes temos vários assuntos em um único desenho e o campo do assunto a ser preenchido se torna insuficiente. Devemos ressaltar que o assunto em questão tem a função de apenas dar uma idéia prévia do que o arquivo oferece. Pode ser utilizado o hífen para separar as abreviações conforme exemplos que se seguem. Recomenda-se utilizar no máximo 3 caracteres para cada campo:

ARQ

Planta Térreo	TER	
Planta do Pavimento Tipo (1ª fiada)	TIP	
Planta de Cobertura e Detalhes		COB
Corte	COR	
Elevações das Alvenarias	ELV	
Detalhes		DET
Portas	POR	
Caixilhos		CAI
Cobertura		COB
Ampliações: Portas, Janelas e Ferragens	POR	
Ampliações: Cozinha, Área Serviço, Sanitário		AMP
Planilha de quantidade geral	QTE	
Memorial descritivo da edificação		MD

ELE

Instalação Elétrica do Pilotis e CAC	PIL	
Instalação Elétrica do Apto Tipo / Planta do Térreo Tipo	TIP	
Sistema de Interfone, Prumada de Telefone		TEL
Planta de Cobertura (pára-raio, luz do obstáculo...)		COB
Centro de Medição – Sistema Delta (2F+N)		DEL
Centro de Medição – Sistema Estrela (3F+N)		EST
Esquemático da Entrada de Energia Elétrica		ENT

PRF

Modelo geral	MOD	
Modelo específico (nome do município com 3 dígitos)		BAU(município)

INC

Modelo	MOD	
--------	-----	--

6 – Etapa do projeto: EP – PB – PE – PA

Exemplos de arquivos em dwg:

TI24C_01_ARQ_01_05_TIP_PE.dwg
 V042C_02_ELE_04_DEL_PE.dwg
 V072C_TECNO_HID_01_PLA_PE.dwg
 TI24C_TATUI_D_00_ARQ_03_TER_PE.dwg
 TG13A_01_INC_01_MOD_PA.dwg

Exemplos de arquivos em plt:

TI24C_01_ARQ_01_TIP_PE.plt
 PI22B_02_ELE_04_DEL_PE.plt

MEMORIAL DESCRITIVO DA EDIFICAÇÃO

1 – Nome da edificação: - Projeto padrão representado por letras e numeros. Projeto específico acrescentar nome do empreendimento. Projeto alternativo acrescentar nome do fabricante

2 – Assunto: - Memorial descritivo - MD

3 – Variação do memorial descritivo: - Representado por letra

Exemplos:

V052A_MD_A
 V072C_BAURU_H_01_MD_B
 V042C_TECNO_MD_A

PLANILHAS E TABELAS

1 – Nome da edificação: - Representada por letras e números (ver codificação das edificações)

2 – Versão / variante: - Projetos padrões representado por número com 2 casas decimais.

Projetos específicos indicar o nome do empreendimento composto pelo nome do município (ver abreviação), letra e fase com duas casas decimais. Para sistemas alternativos indicar o nome do fabricante com 5 casas decimais.

3 – Área técnica: - ARQ – ELE – EST – FUN – GAS – HID – TEL

4 – Assunto:

Planilha de cálculo		CL
Planilha de quantidades	QT	
Tabela dos equipamentos de proteção		TB

5 – Etapa do projeto: EP – PB – PE – PA

Exemplos:

V052H_03_HID_QT_PE.xls
 TI24A_TATUÍ_A_01_ELE_CL_PE.xls
 V042D_TECNO_INC_TB1_PA.doc

Observações:

1 - Quando existir mais de um arquivo de planilhas de cálculo, quantidades ou tabelas de um mesmo projeto, numera-los numa ordem seqüencial. Ex.: CL1, CL2, QT1, QT2, TB1, TB2.

2 - Indicar no rodapé dos originais o nome dos arquivos de origem.