

NORMA INTERNA

Identificação

SPO-006

Versão

004

Folha

1/4

Título

ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE PEÇAS GRÁFICAS

ANEXO I: NOMENCLATURA DOS ARQUIVOS DE DESENHO

GERENCIAMENTO DE ARQUIVOS DE DESENHOS - NOMENCLATURA PADRÃO (SAA)

| <u>MUN_N_UNIDADE.N_ASSUNTO.dwg</u> | |
|---|--|
| MUN | Nome do município, distrito ou localidade identificadora do projeto; |
| N | Numeração do desenho, conforme carimbo; |
| UNIDADE | Unidade do sistema, conforme lista abaixo; |
| N | Número da unidade do sistema; |
| ASSUNTO | Refere-se ao tema do projeto referente a unidade; |
| Ex. Crateus_005_REL.1_Aquitetura.dwg | |
| <u>MUN_N_UNIDADE.N_ASSUNTO_P.PT.pdf</u> | |
| MUN | Nome do município, distrito ou localidade identificadora do projeto; |
| N | Numeração do desenho, conforme carimbo; |
| UNIDADE | Unidade do sistema, conforme lista abaixo; |
| N | Número da unidade do sistema; |
| ASSUNTO | Refere-se ao tema do projeto referente a unidade; |
| P | Nº da prancha relativa àquela unidade/assunto |
| PT | Nº total das pranchas relativas àquela unidade/assunto |
| Ex. Crateus_005_REL.1_ARQ_01.02.pdf | |
| Ex. Crateus_005_REL.1_ARQ_02.02.pdf | |

| SIGLA | UNIDADES DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA |
|--------------|---|
| LAY | Layout Geral |
| CAP | Captação |
| AAC | Adutora de água da captação |
| AAB | Adutora de água bruta |
| AAT | Adutora de água tratada |
| EEAB | Estação elevatória de água bruta |
| EEAT | Estação elevatória de água tratada |
| BST | Booster |
| RAP | Reservatório apoiado |
| REL | Reservatório elevado |
| ETA | Estação de tratamento de água |
| RDA | Rede de distribuição de água |
| LP | Ligações Prediais |
| COMP | Complementares |
| PAV | Pavimentação |
| INT | Interferências |

| Unidade | Assunto | Descrição |
|----------------|----------------|-----------------------------------|
| LAY | | Layout geral |
| CAP | SIT | Situação e localização da unidade |
| | LOC | Locação da unidade |
| | PT | Poço tubular |
| | PA | Poço Artesiano |
| | PP | Poço Profundo |
| | CN | Canal |

NORMA INTERNA

Identificação

SPO-006

Versão

004

Folha

2/4

Título

ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE PEÇAS GRÁFICAS

| | | |
|-------------|----------------|--|
| | TOM | Tomada de adutora ou rede de distribuição |
| | SUP | Captação Superficial (Açude) |
| | DET | Detalhamentos em geral |
| AAB | - | Para caminhamento e perfil, não necessita especificar assunto |
| AAT | - | Para caminhamento e perfil, não necessita especificar assunto |
| AAC | - | Para caminhamento e perfil, não necessita especificar assunto |
| | CEQ | Chaminé de equilíbrio |
| | TAU | Torre de alimentação unidirecional |
| | RHO | Reservatório hidropneumático |
| | DET | Detalhamentos em geral |
| EEAB | SIT | Situação e localização da unidade |
| EEAT | LOC | Locação da unidade |
| BST | PSG | Paisagismo / Urbanismo |
| | ARQ | Planta baixa, cortes, fachadas e cobertas |
| | EXT | Extravasador da elevatória |
| | HID | Hidrossanitário |
| | DET | Detalhamentos em geral |
| RAP | SIT | Situação e localização da unidade |
| REL | LOC | Locação da unidade |
| | ARQ | Planta baixa, cortes e fachadas |
| | DET | Detalhamentos em geral |
| ETA | SIT | Situação e localização da unidade |
| | LOC | Locação da unidade |
| | PSG | Paisagismo / Urbanismo |
| | ARQ | Planta baixa, cortes e fachadas, arquitetura de unidade específica |
| | CXN | Caixa de nível |
| | UMR | Unidade de mistura rápida - Parshal, diafragma |
| | DEC | Decantador |
| | FLOC | Floculador |
| | FILT | Filtros |
| | FDEC | Floco decantador |
| | FILT.LT | Filtração lenta |
| | D.FILT | Dupla filtração |
| | CQ | Casa de Química |
| | CO | Casa de Operação |
| | GUA | Guarita |
| | DET | Detalhamentos em geral |
| RDA | CAL | Rede de distribuição de Cálculo |
| | EXE | Rede de distribuição de execução |
| | DET | Detalhamentos em geral |
| COMP | MUR | Muros e Portões |
| | BA | Blocos de Ancoragem |
| | DIS | Dissipador de Energia |
| | CV | Caixa de Ventosa |
| | CD | Caixa de Descarga |
| | CM | Caixa de Manobra |
| | VRP | Caixa de VRP |
| | CQP | Caixa de Quebra de Pressão |
| PAV | | Pavimentação |
| INT | | Interferências |
| LP | | Ligação predial |

NORMA INTERNA

Identificação

SPO-006

Versão

004

Folha

3/4

Título

ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE PEÇAS GRÁFICAS

ANEXO I: NOMENCLATURA DOS ARQUIVOS DE DESENHO

GERENCIAMENTO DE ARQUIVOS DE DESENHOS - NOMENCLATURA PADRÃO (SES)

| <u>MUN_N_UNIDADE.N_ASSUNTO.dwg</u> | |
|---|--|
| MUN | Nome do município, distrito ou localidade identificadora do projeto; |
| N | Numeração do desenho, conforme carimbo; |
| UNIDADE | Unidade do sistema, conforme lista abaixo; |
| N | Número da unidade do sistema; |
| ASSUNTO | Refere-se ao tema do projeto referente a unidade; |
| Ex. Crateus_004_EEE.1_ARQ.dwg | |
| <u>MUN_N_UNIDADE.N_ASSUNTO_P.PT.pdf</u> | |
| MUN | Nome do município, distrito ou localidade identificadora do projeto; |
| N | Numeração do desenho, conforme carimbo; |
| UNIDADE | Unidade do sistema, conforme lista abaixo; |
| N | Número da unidade do sistema; |
| ASSUNTO | Refere-se ao tema do projeto referente a unidade; |
| P | Nº da prancha relativa àquela unidade/assunto |
| PT | Nº total das pranchas relativas àquela unidade/assunto |
| Ex. Crateus_004_EEE.1_ARQ_01.02.pdf | |
| Ex. Crateus_004_EEE.1_ARQ_02.02.pdf | |
| SIGLA | UNIDADES DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO |
| LAY | Layout geral |
| RCE | Rede coletora |
| EEE | Estação elevatória de esgoto |
| ETE | Estação de tratamento de esgoto |
| LR | Linha de Recalque |
| EM | Emissário |
| LD | Ligações domiciliares |
| COMP | Complementares |
| INT | Interferências |
| PAV | Pavimentação |

| Unidade | Assunto | Descrição |
|------------|------------|---|
| LAY | | Layout geral |
| RCE | CAL | Rede coletora - planta de cálculo |
| | EXE | Rede coletora - planta executiva |
| | DET | Detalhamentos em geral |
| LR | - | Para caminhamento e perfil, não necessita especificar assunto |
| EM | - | Para caminhamento e perfil, não necessita especificar assunto |
| | CEQ | Chaminé de equilíbrio |
| | TAU | Torre de alimentação unidirecional |
| | RHO | Reservatório hidropneumático |
| | DET | Detalhamentos em geral |
| EEE | SIT | Situação e localização da unidade |
| | LOC | Locação da unidade |
| | PSG | Paisagismo / Urbanismo |
| | ARQ | Planta baixa, cortes, fachadas e cobertas |

NORMA INTERNA

Identificação

SPO-006

Versão

004

Folha

4/4

Título

ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE PEÇAS GRÁFICAS

| | | |
|-------------|------------------|--|
| | COP | Casa do Operador |
| | CG | Casa do Gerador |
| | EXT | Extravasador da elevatória |
| | HID | Hidrossanitário |
| | DET | Detalhamentos em geral |
| ETE | SIT | Situação e localização da unidade |
| | LOC | Locação da unidade |
| | PSG | Paisagismo / Urbanismo |
| | ARQ | Planta baixa, cortes e fachadas, arquitetura de unidade específica |
| | HIP | Hipsometria |
| | DISP | Dispositivo de entrada ou saída |
| | AREIA | Caixa de areia |
| | DEC.DIG | Decanto-digestor |
| | FILT.AN | Filtro anaeróbio |
| | FILT.AR | Floco aeróbio |
| | UASB | UASB |
| | FSA | Filtro submerso aerado |
| | DL | Decantador Lamelar |
| | LS | Leito Secagem |
| | TAL | Tanque adensador de lodo |
| | TRG | Tratamento de resíduos gerados |
| | TAR | Tanque de água recuperada (elevatória) |
| | FBP | Filtro bioológico percolador |
| | DP | Decantador primário |
| | DS | Decantador secundário |
| | TA.LA | Tanque de aeração (lodos ativados) |
| | L.AN | Lagoa anaeróbia |
| | L.FA/L.PL | Lagoa facultativa ou lagoa de polimento |
| | L.MA | Lagoa de maturação |
| | CQ | Casa de Química |
| | CO | Casa de Operação |
| COMP | MUR | Muros e Portões |
| | BA | Blocos de Ancoragem |
| | DIS | Dissipador de Energia |
| | CV | Caixa de Ventosa |
| | CD | Caixa de Descarga |
| | CQP | Caixa de Quebra de Pressão |
| PAV | PV | Poço de visita |
| | INT | Pavimentação |
| | LD | Interferências |
| | | Ligação domiciliar |