

MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES

DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES

**DIRETORIA GERAL** 

DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PESQUISA

> INSTITUTO DE PESQUISAS RODOVIÁRIAS

Rodovia Presidente Dutra, km 163 Centro Rodoviário – Vigário Geral Rio de Janeiro – RJ – CEP 21240-000 Tel.: (21) 3545-4600

## **MAIO / 2017**

# **NORMA DNIT 126/2017 - PAD**

# Codificação de documentos técnicos de engenharia- Padronização

Autor: Diretoria de Planejamento e Pesquisa - DPP

Processo: 50607.001261/2017-42

Origem: Revisão da norma DNIT 126/2010-PAD

Aprovação pela Diretoria Colegiada DNIT na Reunião de 28/6/2017.

Direitos autorais exclusivos do DNIT, sendo permitida reprodução parcial ou total, desde que citada a fonte (DNIT), mantido o texto original e não acrescentado nenhum tipo de propaganda comercial.

Palavras-chave: Codificação, documentos técnicos Total de páginas 16

## Resumo

Este documento fixa as condições exigíveis para a codificação de documentos técnicos de engenharia em geral.

#### **Abstract**

This document sets the requirements for the encoding of technical documents for engineering in general.

Prefácio.....

#### Sumário

1	Objetivo	1
2	Referências normativas	2
3	Definições	2
4	Condições gerais	2
5	Condições específicas	3
6	Aplicações da codificação	4
Ane	xo A	7
Ane	хо В	8
Ane	xo C	10

Anexo D		
Índice geral	16	

#### Prefácio

Esta Norma foi preparada pela Diretoria de Planejamento e Pesquisa – DPP e formatada pelo Instituto de Pesquisas Rodoviárias – IPR/DIREX para servir como documento base, visando estabelecer a sistemática a ser empregada na codificação de documentos técnicos de engenharia em geral no DNIT.

Está formatada de acordo com a Norma DNIT 001/2009 - PRO e cancela e substitui a norma DNIT 126/2010-PAD.

#### 1 Objetivo

Esta Norma visa uniformizar e sistematizar a codificação de documentos técnicos de engenharia, emitidos em papel ou meio eletrônico pelo DNIT, de forma a permitir seu arquivamento ordenado e facilitar a recuperação de informações.

Esta Norma pode ser aplicada na codificação de documentos fornecidos por empresas contratadas [Prática Recomendada].

Aplica-se aos documentos técnicos de engenharia, emitidos nas fases de projeto, construção, montagem,

condicionamento e operação, a partir da data de sua edição.

Este documento normativo contém requisitos técnicos e práticas recomendadas.

#### 2 Referências normativas

Os documentos relacionados nesta seção são indispensáveis à aplicação desta Norma. Para referências datadas aplicam-se somente as edições citadas; para referências não datadas aplicam-se as edições mais recentes do referido documento (inclusive emendas).

- a) Brasil. Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. DNIT 125 - PAD: Elaboração de desenhos para apresentação de projetos e para documentos técnicos em geral - Padronização. Brasília, DF: DPP.
- b) \_\_\_\_\_. DNIT 127 PAD: Emissão e revisão de documentos de projeto - Padronização. Brasília, DF: DPP.

## 3 Definições

Para os propósitos desta Norma são adotadas as definições indicadas nas subseções 3.1 a 3.3.

## 3.1 Componente de infraestrutura

Componente de infraestrutura tais como: rodovias, ferrovias, portos, hidrovias, assim como as instalações administrativas.

#### 3.2 Número codificado

Conjunto alfanumérico identificador do documento, sendo obtido pela associação ordenada dos códigos representativos dos diversos grupos básicos que compõem o conjunto.

## 3.3 Grupos básicos

Elementos componentes do número codificado.

#### 4 Condições gerais

#### 4.1 Diretriz básica

No número codificado os grupos básicos têm uma ordenação no sentido do mais geral para o particular.

#### 4.2 Estrutura do número codificado

O número codificado deve ser constituído de seis grupos básicos ordenados, de acordo com a Figura 1.

Figura 1 – Estrutura d	do número codificado
------------------------	----------------------

Grupo 0	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5
Categoria do documento (Anexo A)	Identificação do Empreendimento	Unidade Gestora (Anexo B)	Classe de serviços (Anexo C)	Origem do documento (Anexo D)	Cronológico
LL	LL.AAA.LL	AAA	AAA	AAA	AAA=L

onde:

L= letra

A, B, C = caractere (regra geral). Admite-se a utilização de letras onde os códigos estiverem com a numeração esgotada. [prática recomendada]

## 4.3 Grupos básicos

Os grupos básicos que constituem o número codificado, conforme a Figura 1, são os descritos abaixo:

- a) GRUPO 0 Categoria do documento;
- b) GRUPO 1 Identificação do Empreendimento;
- c) GRUPO 2 Unidade Gestora
- d) GRUPO 3 Classes de serviços;
- e) GRUPO 4 Origem do documento;
- f) GRUPO 5 Cronológico.

Figura 2 - Configuração do número codificado

LL-LL.BBB.LL-AAA-AAA-AAA-AAA=L

No número, os códigos referentes aos grupos básicos são separados por traços horizontais, conforme mostrado na Figura 2.

# Condições específicas: Conceituação dos grupos básicos

## 5.1 Grupo 0 - Categoria do documento

Grupo básico que identifica o tipo de documento e tem por finalidade permitir o agrupamento de documentos semelhantes. O Anexo A apresenta a listagem dos códigos das categorias de documentos técnicos.

O grupo 0 é constituído de 2 letras e sua configuração é ilustrada a seguir:

Grupo 0
Categoria do documento

LL

Exemplos do grupo 0:

 Deseja-se codificar Relatório de Anteprojeto, conforme o Anexo A: RA - Relatório de Anteprojeto.  Deseja-se codificar um Projeto de Execução, conforme o Anexo A: PE - Projeto de Execução

## 5.2 Grupo 1 - Identificação do Empreendimento

Grupo básico que identifica o Empreendimento.

Este grupo é formado por 3 conjuntos de caracteres, separados por pontos, conforme ilustrado a seguir:

Grupo 1
Identificação do empreendimento

LL.BBB.LL

Os dois primeiros caracteres indicam o modal do empreendimento, segundo o seguinte critério:

BR	Rodovias
EF	Ferrovias
PH	Portos e Hidrovias
OP	Operações Rodoviárias

Os 3 caracteres seguintes do primeiro conjunto e indicados por "B" identificam o código do componente de infraestrutura segundo o PNV; nos casos de Portos e Hidrovias deve ser seguida a ordenação da Diretoria de Infraestrutura Aquaviária.

Os 2 últimos caracteres, indicados por "LL", são utilizados para identificar a unidade da federação onde está localizado o empreendimento:

Exemplo do grupo 1:

 Deseja-se codificar um documento de projeto rodoviário na BR-101/PB:

PE-BR.101.PB

## 5.3 Grupo 2 – Unidade gestora

O Anexo B apresenta a listagem das unidades gestoras do contrato. A configuração do grupo 2 é indicada a seguir:

Grupo 2 Unidade Gestora

AAA

Exemplo do grupo 2:

• Deseja-se codificar um documento cuja unidade

gestora é a CGCONT, cujo código no Anexo B é 005.

#### MD-BR.101.PB-005

## 5.4 Grupo 3 – Classe de serviços

Constituído por 3 caracteres que representam serviços específicos, equipamentos ou materiais utilizados em determinada área de atividade.

A configuração do grupo 3 é indicada a seguir.

# Grupo 3 Classe de serviços

#### AAA

O Anexo C apresenta a listagem das classes de serviços, com os códigos correspondentes.

O enquadramento de um documento em um grupo geral ou em subgrupos do Anexo C deve ser feito com alguma flexibilidade, que depende da complexidade do projeto considerado.

Assim, deve ser adotada a seguinte sistemática: os desenhos e documentos que envolvam diferentes assuntos de um mesmo grupo ou subgrupo devem ser codificados com a classe geral daquele grupo ou subgrupo.

# Exemplo do grupo 3:

 Deseja-se codificar um documento cuja disciplina predominante é pavimentação. Consultando-se o Anexo C, temos: Pavimentação=200

MD-BR.101.PB-005-200

## 5.5 Grupo 4 - Origem do documento

Grupo básico constituído por 3 caracteres, que identifica quem emitiu o documento:

Grupo 4
Origem do documento

#### **AAA**

Grupo básico constituído por 3 letras. Identifica o autor do documento. Os códigos das empresas contratadas

devem ser obtidos no Anexo D

## Exemplo do grupo 4:

 Deseja-se codificar um documento elaborado pela empresa Dynatest Engenharia Ltda., contratada pelo DNIT, cujo código segundo o Anexo D é 052.

MD-BR.101.PB-003-701-052-100=

# 5.6 Grupo 5 - Cronológico

Grupo básico constituído por 3 algarismos; identifica a ordem numérica de uma mesma categoria de documentos, referentes a um mesmo emitente, classe de serviço, área de atividade e instalação e o sinal de igual (=), seguido de uma letra que indica a versão do documento.

A configuração do grupo 5 é ilustrada a seguir:

Grupo 5	
Cronologico	

#### AAA=L

A numeração atenderá ao seguinte critério:

Projeto Básico	100
Projeto Executivo	200

## Exemplo do grupo 5:

 Deseja-se codificar um documento de um Projeto Básico, em sua primeira versão:

MD-BR.101.PB-006-114-052-100=A

## 6. Aplicações da codificação

#### 6.1 Preenchimento dos campos

Como regra geral, na codificação de um documento, todos os campos referentes aos 6 grupos básicos devem ser preenchidos.

## 6.2 Instruções de aplicação

Os índices de cada uma das categorias de documentos devem ser identificados pelo mesmo código da

categoria, tendo o grupo 5 - Cronológico, numerado como "000" (zero, zero, zero). Excepcionalmente, o uso de 4 dígidos deve ser permitido em situações onde o cronológico ultrapassa a casa das centenas.

# 6.3 Exemplos de aplicação

## LL-LL.AAA.LL-AAA-AAA-AAA-AAA=L

## 6.3.1 Exemplo 1

Trata-se da primeira versão do documento Relatório de Andamento (RA) 01 do Projeto Executivo de Engenharia para Construção da Rodovia BR-429/RO, elaborado pela empresa Engespro Engenharia Ltda.

#### RA-BR.429.RO-006-700-062-200=A

Categoria: RA – Relatório de Andamento;

Identificação do Empreendimento: BR-429 RO

Unidade Gestora: 006 - CGDESP;

Classe de serviço: 700 - Engenharia de Projetos;

Origem: 062 Engespro Engenharia Ltda.;

Cronológico: 200 = A.

#### 6.3.2 Exemplo 2

Trata-se do documento Estudo de Tráfego do Projeto Executivo de Engenharia para Construção da Rodovia BR-429/RO, elaborado pela empresa Engespro Engenharia Ltda.

#### MD-BR.429.RO-006-723-062-200=A

Categoria: MD – Memorial Descritivo;

Identificação do Empreendimento: BR.429.RO;

Unidade Gestora: 006 - CGDESP;

Classe de Serviço: 723 – Estudo de Tráfego;

Origem: 062 Engespro Engenharia Ltda.;

Cronológico: 200 = A.

#### 6.3.3 Exemplo 3

Trata-se do documento Projeto Geométrico do Projeto Executivo de Engenharia para Construção da Rodovia BR-429/RO, elaborado pela empresa Engespro Engenharia Ltda.

#### DE-BR.429.RO-006-753-062-200=A

Categoria: DE - Desenho;

Identificação do Empreendimento: BR.429.RO;

Unidade Gestora: 006 - CGDESP;

Classe de Serviço: 753 - Projeto Geométrico;

Origem: 062 Engespro Engenharia Ltda.;

Cronológico: 200 = A.

# 6.3.4 Exemplo 4

Trata-se do documento Estudo do Impacto Ambiental do projeto para construção da Rodovia BR-429/RO, elaborado pela empresa Engespro Engenharia Ltda.

#### MD-BR.429.RO-008-732-062-200=A

Categoria: MD – Memorial Descritivo;

Identificação do Empreendimento: BR.429.RO;

Unidade Gestora: 008 - CGMAB;

Classe de Serviço: 732 – Estudo de Impacto Ambiental;

Origem: 062 Engespro Engenharia Ltda.;

Cronológico: 200 = A.

## 6.3.5 Exemplo 5

Trata-se do documento Plano de Execução da Obra da do Projeto Executivo de Engenharia para Construção da Rodovia BR-429/RO elaborado pela empresa Engespro Engenharia Ltda.

#### MD-BR.429.RO-006-903-062-200=A

Categoria: MD – Memorial Descritivo;

Identificação do Empreendimento: BR.429.RO;

Unidade Gestora: 006 - CGDESP;

Classe de Serviço: 903 - Plano de Execução da Obra;

Origem: 062 Engespro Engenharia Ltda.;

Cronológico: 203 = A.

6.3.6 Exemplo 6

Trata-se do documento Estudos Econômicos do Estudo de Viabilidade Técnica e Econômica da Rodovia BR-429/RO elaborado pela empresa Engespro Engenharia

Ltda.

RL-BR.429.RO-014-713-062-100=A

Categoria: RL - Relatório;

Identificação do Empreendimento: BR.429.RO;

Unidade Gestora: 014 – CGPLAN;

Classe de Serviço: 713 - Análise Econômica de Projetos

de Transportes;

Origem: 062 Engespro Engenharia Ltda;

Cronológico: 100=A.

6.3.7 Exemplo 7

Trata-se do documento Projeto de Desapropriação do Projeto Executivo de Engenharia para Construção da Rodovia BR-429/RO, elaborado pela empresa Engespro

Engenharia Ltda.

RL-BR.429.RO-006-743-062-200=A

Categoria: RL - Relatório;

Identificação do Empreendimento: BR.429.RO;

Unidade Gestora: 006 - CGDESP;

Classe de Serviço: 743 - Projeto de Desapropriação;

Origem: 062 Engespro Engenharia Ltda.;

Cronológico: 200 = A.

\_\_\_\_\_/Anexo A

# Anexo A (Normativo)- Categorias de documentos técnicos

Código do Documento	Descrição	Comentário para utilização e exemplos
CE	Certificado	Certificados de inspeção, de conclusão de obra, de aferição de instrumentos, de auditoria, entre outros.
CN	Carta Náutica	
CR	Cronograma	Diagramas de barras, de caminho crítico e assemelhado
DE	Desenho	Planta, curvas de níveis, tabela, ábaco, gráfico, croqui, diagrama, fluxograma, anteprojeto e símbolos
EC	Estimativa de Custos	Estimativa de Custos nas Fases Conceitual, Básico, Detalhamento e para Contratação.
ET	Especificação Técnica	Critérios de projeto, especificação de materiais, sistemas e equipamentos, especificação de processo ou instalações.
IM	Imagem	Fotos, ortofotos, mosaico, hipsométrico, vídeos, entre outros.
IS	Instrução de Serviço	
LA	Laudo	Parecer envolvendo aspectos de engenharia emitidos para fins legais do tipo: processo formal de partilha, de perícia ou avaliação, perícia ambiental e assemelhada.
LD	Lista de Documentos	Sem comentários (autoexplicativo).
LO	Lógica	Específico ou indicado para o armazenamento de código fonte/objeto, de programas, de sistemas e de aplicações de automação industrial que estejam instalados em PLCs, Sistemas de Controle, Sistemas Supervisores etc.
MA	Manual	De operação, de manutenção, de equipamento, de instrumentação, da embarcação, da garantia da qualidade, "data-books" e outros
MC	Memória de Cálculo	Sem comentários (autoexplicativo).
MD	Memorial Descritivo	Documento que descreve um conjunto de atividades, serviços ou processos e outros.
МО	Modelo	Documento que descreve o modelo 3D (tridimensional) de uma instalação de produção ou parte dela (módulo, pacote etc.).
MP	Мара	
NS	Notas de Serviço e Cálculo de Volumes	
OR	Orçamento	
PT	Parecer Técnico	Parecer para aquisição de sistemas, equipamentos e materiais
RA	Relatório de Andamento	Relatório de Anteprojeto
RL	Relatório	De resultados, de estudo técnico, de levantamento de campo, proposta técnica.

/Anexo B
----------

# Anexo B (Normativo) – Unidades Gestoras

001	AUDINT	Auditoria Interna
002	CGRL	Coordenação Geral de Recursos Logísticos
003	CGCIT	Coordenação Geral de Custos de Infraestrutura de Transportes
004	CGCL	Coordenação Geral de Cadastro e Licitações
005	CGCONT	Coordenação Geral de Construção Rodoviária
006	CGDESP	Coordenação Geral de Desenvolvimento de Projetos
007	CGOB	Coordenação Geral de Obras Aquaviárias
800	CGMAB	Coordenação Geral de Meio Ambiente
009	CGMI/CGTI	Coordenação Geral de Tecnologia da Informação
010	CGMRR	Coordenação Geral de Manutenção e Restauração Rodoviária
011	CGOF	Coordenação Geral de Orçamento e Finanças
012	CGOFER	Coordenação Geral de Obras Ferroviárias
013	CGPERT	Coordenação Geral de Operações Rodoviárias
014	CGPLAN	Coordenação Geral de Planejamento e Programação de Investim.
015	CGGOA	Coordenação Geral de Gestão e Operações Aquaviárias
016	CGGP	Coordenação Geral de Gestão de Pessoas
017	DAF	Diretoria de Administração e Finanças
018	DAQ	Diretoria de Infraestrutura Aquaviária
019	DG	Diretoria Geral
020	DIF	Diretoria de Infraestrutura Ferroviária
021	DIR	Diretoria de Infraestrutura Rodoviária
022	DIREX	Diretoria Executiva
023	DPP	Diretoria de Planejamento e Pesquisa
024	SREAL	Superintendência Regional no Estado de Alagoas
025	SREAM	Superintendência Regional no Estado de Amazonas
027	SREBA	Superintendência Regional no Estado da Bahia
028	SRECE	Superintendência Regional no Estado do Ceará
029	SREES	Superintendência Regional no Estado do Espírito Santo
030	SREGO/DF	Superintendência Regional no Estado de Goiás e no DF
031	SREMA	Superintendência Regional no Estado do Maranhão
032	SREMG	Superintendência Regional no Estado de Minas Gerais
033	SREMS	Superintendência Regional no Estado de Mato Grosso do Sul
034	SREMT	Superintendência Regional no Estado de Mato Grosso
035	SREPA	Superintendência Regional no Estado do Pará
036	SREPB	Superintendência Regional no Estado da Paraíba
037	SREPE	Superintendência Regional no Estado de Pernambuco
038	SREPI	Superintendência Regional no Estado do Piauí
039	SREPR	Superintendência Regional no Estado do Paraná
040	SRERJ	Superintendência Regional no Estado do Rio de Janeiro
041	SRERN	Superintendência Regional no Estado do Rio Grande do Norte
042	SRERO	Superintendência Regional no Estado de Rondônia
043	SRERS	Superintendência Regional no Estado do Rio Grande do Sul
044	SRESC	Superintendência Regional no Estado de Santa Catarina

045	SRESE	Superintendência Regional no Estado de Sergipe
046	SRESP	Superintendência Regional no Estado de São Paulo
047	SRETO	Superintendência Regional no Estado de Tocantins
048	SREAC	Superintendência Regional no Estado do Acre
049	SREAP	Superintendência Regional no Estado do Amapá
050	SRERR	Superintendência Regional no Estado de Roraima
051	CGDR	Coordenação Geral de Desapropriação e Reassentamento
052	CGPF	Coordenação Geral de Patrimônio Ferroviário
053	IPR	Coordenação do Instituto de Pesquisas Rodoviárias
054	AHIMOC	Administração Hidroviária da Amazônia Ocidental
055	AHIMOR	Administração Hidroviária da Amazônia Oriental
056	AHINOR	Administração Hidroviária do Nordeste
057	AHIPAR	Administração Hidroviária do Paraguai
058	AHITAR	Administração Hidroviária do Tocantins e Araguaia
059	AHRANA	Administração Hidroviária do Paraná
060	AHSFRA	Administração Hidroviária do São Francisco
061	AHSUL	Administração Hidroviária do Sul



# Anexo C (Normativo) - Classes de Serviço

# 100 - Terraplanagem

## 110 - Terreno

111	Topografia
112	Levantamentos Aerofotogramétricos
113	Levantamentos Hidrográficos (Batimétricos, Sísmicos, "Side-Scan" Sonar)
114	Sondagens
115	Geotecnia
116	Enrocamento
117	Arqueologia

# 200 - Pavimentação

## 300 - Estruturas

# 310 - Fundações

311	Estaqueamento
312	Infraestrutura

# 320 - Estruturas não metálicas

321	Estruturas de Concreto
322	Estruturas de Madeira

# 330 - Estruturas metálicas

331	Chapas
332	Tubos Estruturais
333	Vergalhões e Barras
334	Chumbadores
335	Perfis

# 400 – Drenagem

500 - Sinalização e segurança viária

600 - Obras complementares

# 610 - Paisagismo

611	Paisagismo
612	Arruamento Pavimentação
613	Ajardinamento
614	Serviços para Contenção de Encostas e Taludes
615	Recomposição Ecológica
616	Cercas, Muros e Portões

# 700 - Engenharia de Projeto

# 710 - Estudos de Transportes

711	Planos Diretores
712	Estudos de Planejamento de Transportes
713	Análise Econômica de Projetos de Transportes
714	Estudo de Viabilidade Técnica, Econômica e Ambiental

# 720 – Estudos Preliminares Gerais - Dados Básicos para Projetos

721	Estudos de Capacidade
722	Estudos de Traçado
723	Estudos de Tráfego
724	Estudos Geológicos
725	Estudos Geotécnicos
726	Estudos Hidrológicos
727	Estudos Topográficos

# 730 - Estudos Ambientais

731	Estudos e Levantamentos de Dados Ambientais
732	Estudo de Impacto Ambiental
733	Componente Ambiental
734	EIA/RIMA

# 740 — Projetos de Engenharia

741	Projeto de Arquitetura
742	Projeto de Canteiro de Obras e Acampamento de Pessoal
743	Projeto de Desapropriação
744	Projeto de Drenagem
745	Projeto de Estruturas
746	Projeto de Interseções
747	Projeto de OAE
748	Projeto de Obras Complementares
749	Projeto de Paisagismo
750	Projeto de Pavimentação
751	Projeto de Sinalização
752	Projeto de Terraplanagem
753	Projeto Geométrico
754	Projeto de Instalações Portuárias Públicas de Pequeno Porte
755	Projeto de Dragagem
756	Projeto de Derrocagem
757	Projeto de Eclusa

# 800 - Serviços Hidrográficos e Meteoceanográficos

# 900 - Serviços e Custos Diversos

901	Composição de Custos
902	Orçamento
903	Plano de Execução de Obra

# 920 - Avaliações e Perícias

921	Avaliações para Desapropriação
922	Avaliações para Compra ou Alienação
923	Avaliações para Locação
924	Perícias e Avaliações em Ações Jurídicas

925	Avaliações para Cobertura de Crédito
926	Perícias e Avaliações em Sinistros
927	Cadastro Físico
928	Avaliações para Associações
929	Avaliações de Ativos Imobilizados

# 930 - Outros Serviços

- 1		
	931	Escopos Básicos de Projetos

\_\_\_\_\_/ Anexo D

# Anexo D (Normativo) – Código das Empresas

Código	Empresa
001	DNIT
002	ALASCA CONSULTORIA E ASSESSORIA EM ARQUEOLOGIA S/S LTDA.
003	ARS CONSUL. ENGENHARIA CIVIL S/C LTDA
004	ASTEC ENGENHARIA LTDA.
005	ASTEP ENGENHARIA LTDA
006	ATP ENGENHARIA LTDA
007	BECK DE SOUZA ENGENHARIA LTDA
800	BOURSCHEID ENGENHARIA LTDA
009	C.P.R. CONSUL. PROJ. RODOFERRO. LTDA
010	CLX ENGENHARIA LTDA.
011	CONCREMAT ENGENHARIA E TECNOLOGIA S/A
012	CONCRESOLO ENGENHARIA LTDA
013	CONCRESOLO ENGENHARIA S/C LTDA
014	CONSOL ENGENHEIROS CONSULTORES LTDA
015 016	CONSÓRCIO ALTA-DIREÇÃO CONSÓRCIO ASTEC/DIREÇÃO/MRS
016	CONSORCIO ASTEC/DIREÇAO/MIRS  CONSORCIO ATP / OIKOS
017	CONSÓRCIO AZAMBUJA - PATRIMONIUM
019	CONSÓRCIO CONCRESOLO/ESTÁTICA
020	CONSÓRCIO CREMA/PA
020	CONSÓRCIO CSL - MAGNA
022	CONSÓRCIO DYNATEST-ARS CONSULT
023	CONSÓRCIO DYNATEST/CPR
024	CONSÓRCIO ECOPLAN/MAGNA
025	CONSORCIO ENECON/PLANEX
026	CONSÓRCIO ENGEMAP-ENGEFOTO
027	CONSÓRCIO ENGESPRO/ECOPLAN
028	CONSÓRCIO ENGESUR-PROJEMAX-PACS
029	CONSÓRCIO ETEL-ENGEMIN
030	CONSÓRCIO HERJACKTECH/VETEC
031	CONSORCIO IGUATEMI/ENECON
032	CONSORCIO JDS-ANTRANIG-ARTE PONTES
033	CONSÓRCIO JDS/ICOPLAN
034	CONSORCIO MAIA MELO / OIKOS
035	CONSORCIO MAIA MELO / STRATA
036	CONSÓRCIO PACS - PRODEC
037	CONSORCIO PETCON/DREER/AMBIENTAL
038	CONSÓRCIO PLANEX/ENGESOLO
039	CONSÓRCIO PROJEL/SETEPLA/URBANIZA
040	CONSÓRCIO RODOPROJ
041	CONSÓRCIO SONDOTÉCNICA - STE
042	CONSORCIO SONDOTECNICA/INGEROP
043	CONSÓRCIO TECNOSOLO/GISTRAN CONSULTE CONSULTORES DE ENGENHARIA LTDA
044 045	CONSULTORA DE ENGENHARIA H.S.Z. LTDA
	CONSULTORA DE ENGENHARIA H.S.Z. LTDA  CONTÉCNICA - CONSULTORIA TÉCNICA LTDA
046	CONTLUNICA - CONSULTORIA TECNICA LIDA

- 047 CONTÉCNICA LTDA CONSULTORIA E PLANEJ.
- 048 CSL CONSULT. ENG. ECON. LTDA
- 049 CUNHA LANFERMANN ENGENHARIA LTDA
- 050 DIEFRA ENGENHARIA LTDA
- 051 DIREÇÃO CONSULTORIA E ENGENHARIA LTDA
- 052 DYNATEST ENGENHARIA LTDA
- 053 ECL ENGENHARIA CONSULTORIA ECONO S/A
- 054 ECOPLAN ENGENHARIA LTDA
- 055 ECR LTDA-SOC. CIVIL ENGEN. E CONSULTOR
- 056 ENECON S.A. ENGENHEIROS E ECONOMISTAS CONSULTORES RS
- 057 ENECON S/A ENGENHEIROS E ECONO CONSU
- 058 ENEFER CONSULTORIA PROJETOS LTDA
- 059 ENGEFOTO ENG. E AEROLEVANTAMENTOS S/A
- 060 ENGEMIN ENGENHARIA E GEOLOGIA LTDA
- 061 ENGESOLO ENGENHARIA LTDA
- 062 ENGESPRO ENGENHARIA LTDA
- 063 ENGESUR-CONSULT. E EST. TECNICOS LTDA
- 064 ENGEVIX ENGENHARIA S/C LTDA
- 065 ENGGEOTECH CONSULTORES DE ENGENHARIA LTD
- 066 ERG ENGENHARIA LTDA.
- 067 ESTEIO ENG E AEROLEVANTAMENTOS S/A
- 068 ETEL ESTUDOS TÉCNICOS LTDA
- 069 EULER ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA
- 070 FERMA ENGENHARIA LTDA.
- 071 FUND. COORD. DE PROJ. E EST. TECNOLOG.
- 072 FUNDAÇÃO DESENVOLVIMENTO GERENCIAL
- 073 FUNDACAO GETULIO VARGAS
- 074 FUNDESE-FUND. CENTRO EST. P/DESENV. SUSTENT
- 075 GEOSERV SERV. GEOTECNIA CONSTR. LTDA
- 076 GEOSISTEMAS ENG. E PLANEJAMENTO LTDA.
- 077 IGUATEMI CONSULT, E SERVICOS ENG.LTDA
- 078 J.B.R. ENGENHARIA LTDA
- 079 J.D.S. ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA
- 080 JBS CONSULTORIA PROJETOS E CONSTRUÇÕES
- 081 JM ENGENHEIROS CONSULTORES LTDA
- 082 LAGHI ENGENHARIA LTDA
- 083 LENC-LABORATÓRIO DE ENGE CONSUL S/C LTDA
- 084 MAGNA ENGENHARIA LTDA
- 085 MAIA MELO ENGENHARIA LTDA
- 086 MKS-SERV. CONSULT. EST. E PROJETOS LTDA
- 087 MPB SANEAMENTO LTDA
- 088 MRS ESTUDOS AMBIENTAIS LTDA
- 089 N.B.R. ENGENHEIROS E CONSULTORES LTDA
- 090 NORCONSULT PROJETOS CONSULTORIA LTDA
- 091 OIKOS PESQUISA APLICADA LTDA
- 092 PACS PLANEJ. ASSE. CONSUL. SIS. LTDA
- 093 PLANEX S/A CONSUL. PLANEJ. EXECUÇÃO
- 094 PLANNUS ENGENHARIA LTDA
- 095 PLANSERVI ENGENHARIA LTDA
- 096 PONTIS CONSULTORIA E PROJETOS LTDA

- 097 PRODEC CONSULTORIA P/DECISÃO S/C LTDA
- 098 PROGAIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA
- 099 PROJEL- ENGENHARIA ESPECIALIZADA LTDA
- 100 PROJEMAX ENGENHARIA CONSULTORIA LTDA
- 101 PROJETO CONSULTORIA ENGENHARIA LTDA
- 102 PROMEDE AGRIMENSURA ENGENHARIA LTDA
- 103 PROSUL PROJETOS SUPER. PLANEJ. LTDA
- 104 R.N.R. CONSULTORIA DE ENGENHARIA LTDA
- 105 RF CONSULTORIA LTDA
- 106 SD CONSULTORIA E ENGENHARIA LTDA
- 107 SEPLANE-SERV.ENG.PLAN. NORDESTE LTDA
- 108 SISGRAPH LTDA
- 109 SOTEPA SOC TECNICA ESTUDOS PROJ ASSE
- 110 STE SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA
- 111 STRATA ENGENHARIA LTDA
- 112 TECNOPLAN PROJETOS CONSULTORIA LTDA
- 113 TOPOCART TOPOGRAFIA ENG E AEROLEV. LTDA
- 114 TRAFECON CONSULTORIA E PROJETOS DE ENGENNHARIA LTDA
- 115 VETEC ENGENHARIA S/C LTDA
- 116 CONSÓRCIO DIG-TIETÊ (DUCTOR)
- 117 CONSÓRCIO DTA/O'MARTIN
- 118 CONSÓRCIO DZETA-HIDROTOPO-EBEI
- 119 CONSÓRCIO EBEI-EXE HIDROVIAS
- 120 CONSÓRCIO HIDROTOPO/CARUSO
- 121 CONSÓRCIO JEED ENGENHARIA LTDA E EPC CONSTRUÇÕES S.A
- 122 CONSÓRCIO LAGHI-PETCON
- 123 CONSÓRCIO MRS-LAGHI-CARUSO JR
- 124 CONSÓRCIO PM PRI/MAC
- 125 CONSÓRCIO PRI-MAC
- 126 CONSÓRCIO PRI-SÓLIDO
- '127 CONSÓRCIO R. PEOTTA-HDROTOPO-ENEFER
- 128 CONSÓRCIO STE-DZETA
- 129 CONSÓRCIO STE / FALCONI-GRUPO 4
- 130 EGUS CONSULT., ENG. E PROJETOS LTDA
- 131 ELETRONORTE
- 132 IP4 DE SANTANA
- 133 J. NASSER ENGENHARIA LTDA
- 134 JURUÁ ESTALEIROS E NAVEGAÇÃO / CONSTRUTORA ETAM LTDA.
- 135 PRI ENG. LTDA.
- 136 TIJOÁ
- 137 UMI SAN SERVIÇOS DE APOIO A NAVEGAÇÃO E ENGENHARIA LTDA
- 138 USACE

/Índice o	ıera
 /maice g	jera

# Índice geral

Abstract	1	Grupo 1- Identificação do	
Anexo A	7	Empreendimento	5.23
Anexo B	8	Grupo 2 – Unidade gestora	5.33
Anexo C	10	Grupo 3 – Classe de	
		serviços	5.44
Anexo D	13	Grupo 4 - Origem do	
Aplicações da codificação	64	Documento	5.54
Componente de			
Infraestrutura	3.12	Grupo 5 – Cronológico	5.64
Condições específicas	53	Grupos básicos	3.3, 4.32,3
Condições gerais	42	Índice geral	16
Definições	31	Instruções de Aplicação	6.2 4
Diretriz básica	4.12	Número codificado	3.22
Estrutura do número		Objetivo	1 1
codificado	4.22	Preenchimento dos campo	s 6.14
Exemplos de Aplicação 6.3	5	Prefácio	1
Figura 1 - Estrutura do		Referências normativas	22
número codificado	2	Resumo	1
Figura 2 – Configuração do		Sumário	1
número codificado	3		
Grupo 0 – Categoria do doc	umento5.1		