

PORTARIA ANAC Nº 1410/SIA, DE 12 DE JULHO DE 2012.

Estabelece o padrão a ser adotado pelas concessionárias de infraestrutura aeroportuária na codificação de documentos sujeitos à análise e aprovação da ANAC.

O SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO DA AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC, no exercício das competências que lhe foram outorgadas pelos arts. 38 e 41, inciso XXV, do Regimento Interno aprovado pela Resolução nº 110, de 15 de setembro de 2009, com alterações posteriores,

RESOLVE:

Art. 1º Estabelecer, nos termos dos Anexos desta Portaria, o padrão a ser adotado pelas concessionárias de infraestrutura aeroportuária na codificação de documentos integrantes de estudos, planos e projetos que estejam sujeitos, por obrigação contratual, à análise e aprovação da ANAC.

Parágrafo único. Os Anexos de que trata este artigo encontram-se publicados no Boletim de Pessoal e Serviço - BPS desta Agência (endereço eletrônico www.anac.gov.br/transparencia/bps.asp) e igualmente disponíveis em sua página “Legislação” (endereço eletrônico www.anac.gov.br/legislacao), na rede mundial de computadores.

Art. 2º O não atendimento ao padrão estabelecido nesta Portaria ensejará a não aceitação dos documentos, até que as correções necessárias sejam realizadas.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

LEONARDO BOSZCZOWSKI

ANEXO I

PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DE DOCUMENTOS

I. FINALIDADE

A presente padronização de códigos para identificação de documentos integrantes de estudos, planos e projetos relativos a aeroportos objeto de contrato de concessão visa proporcionar rastreabilidade a estes documentos no âmbito da ANAC, possibilitando maior agilidade nos processos de análise e aprovação pelos diversos setores da Agência, bem como o adequado arquivamento destes documentos.

II. CODIFICAÇÃO

Na identificação de documentos integrantes de estudos, planos e projetos destinados à análise da ANAC, as concessionárias de infraestrutura aeroportuária deverão adotar o seguinte padrão de codificação:

<u>Campo 1</u>	<u>Campo 2</u>	<u>Campo 3</u>	<u>Campo 4</u>	<u>Campo 5</u>
LLLL	-LLL	-NNN	-NNNN	- NN

O código de identificação de documentos será composto de cinco campos de informações, separados por um hífen, onde:

Campo 1 - identifica o aeroporto, pelo seu código OACI (ou código da ANAC);

Campo 2 - identifica a área do aeroporto, conforme anexo II;

Campo 3 - identifica a especialidade/subespecialidade, conforme anexo III;

Campo 4 - etapa de projeto (casa do milhar), conforme anexo IV, e numeração sequencial do documento;

Campo 5 - versão do documento conforme entregue formalmente à ANAC.

Os nomes dos arquivos eletrônicos seguirão o mesmo padrão de codificação, separando-se os Campos apenas por um hífen.

Exemplo:

<u>Campo 1</u>	<u>Campo 2</u>	<u>Campo 3</u>	<u>Campo 4</u>	<u>Campo 5</u>
SBBR	-TPS	-204	-2007	- 00

SBBR - Aeroporto Internacional de Brasília - Presidente Juscelino Kubitschek

TPS - Terminal de Passageiros

204 - Sinalização Vertical/Comunicação Visual

2007 - Projeto Básico, documento sequencial número 007

00 - Emissão inicial, sem revisão

III. APLICAÇÃO

Para desenhos de arquitetura/engenharia representados em prancha tamanho A1 (841x594mm) ou maior, o código, na ordem acima estabelecida, deverá estar representado em fonte sem serifa (referência: Helvetica 40, modo negrito), junto ao limite inferior do selo/carimbo de identificação de cada prancha.

Para documentos de texto ou desenhos representados em página/prancha tamanho até A2 (594x420mm), o código de identificação de documentos poderá constar do rodapé inferior direito da página, com os campos de informação separados por hífen.

A separação dos campos de informação por hífen será também a forma adotada quando da menção aos documentos em textos de qualquer natureza.

ANEXO II

CÓDIGOS DE ÁREAS DO AEROPORTO

CUT - Central de Utilidades (água, energia elétrica, telefonia, ar condicionado, gás etc.)

EDI - Edificações de Apoio (almoxarifado, guarita, depósito, comissaria etc.)

ETA - Sítios de Instalações Hidráulicas (poço/reservatório/casa de bombas)

ETE - Sítios de Instalações Sanitárias (estação de tratamento de resíduos sólidos/líquidos)

GRL - Geral

HNG – Edificação com ligação à área de movimento

MNT - Edifício de Manutenção Aeroportuária

NAV - Navegação Aérea (auxílios) e Meteorologia

PAA - Parque de Abastecimento de Aeronaves

PPA - Pátio de Aeronaves

PPD - Pista de Pouso e Decolagem

PTR - Pista de Táxi e Rolamento

SCI - Seção Contra Incêndio

SVI - Sistema Viário/Estacionamento de Veículos (lado terra)

TCG - Terminal de Carga Aérea

TPS - Terminal de Passageiros

TWR - Torre de Controle

VSE - Via de Serviço

ANEXO III
CÓDIGOS DE ESPECIALIDADES/SUBESPECIALIDADES

000 a 099 GERAL

- 000 Geral
- 001 Aerofotogrametria
- 002 Mosaico
- 003 Patrimonial
- 004 Zona de Proteção
- 005 Zona de Ruído
- 006 VAGO
- 007 VAGO
- 008 Área de Obstáculo
- 009 Hidrografia
- 010 Projetos (Geométrico/Perfil Longitudinal/Seções Transversais)
- 011 Fiscalização de Obras
- 012 Canteiro de Obras
- 013 Plano de Desenvolvimento Preliminar
- 014 Plano de Desenvolvimento
- 015 Plano Diretor
- 016 Estudo de Implantação
- 017 Plano de Gestão da Infraestrutura - PGI
- 018 Plano de Qualidade de Serviço - PQS
- 019 Barreiras de Segurança
- 020 Ponto Remoto de Estacionamento de Aeronave sob Ameaça
- 021 Áreas Restritas de Segurança
- 022 Pontos Vulneráveis
- 023 Pontos Sensíveis
- 024 Pontos de Controle de Acesso – Passageiros, Tripulantes e Veículos

100 a 199 INFRAESTRUTURA

- 100 Geral
- 101 Topografia
- 102 Drenagem
- 103 Geotecnia
- 104 Terraplanagem
- 105 Pavimentação
- 106 Muros e Cercas
- 107 Área Periférica
- 108 Levantamento hidrográfico/Batimétrico
- 109 Túnel
- 110 Viaduto

- 111 Macrodrenagem
- 112 Sistema separador de água e óleo

200 a 299 ARQUITETURA

- 200 Geral
- 201 Arquitetura
- 202 Urbanização
- 203 Paisagismo
- 204 Sinalização Vertical/Comunicação Visual
- 205 Interiores
- 206 Impermeabilização
- 207 Fluxo de Passageiros
- 208 Fluxo de Bagagem Despachada
- 209 Fluxo de Carga Aérea
- 210 Área de Inspeção de Passageiros e Bagagens de Mão
- 211 Área de Inspeção de Bagagem Despachada
- 212 Área de Inspeção de Carga Aérea
- 213 Área de Imigração e Emigração
- 214 Área de Alfândega
- 215 Área de Saúde e Quarentena
- 216 Área para Tratamento e Armazenagem de Bagagem Extraviada
- 217 Área para Tratamento de Bagagem Suspeita
- 218 Centro de Operações de Emergência

300 a 399 ESTRUTURA

- 300 Geral
- 301 Estrutura Metálica
- 302 Estrutura de Concreto
- 303 Estrutura de Madeira
- 304 Fundações

400 a 499 ELÉTRICA/ELETROMECAÂNICA/ELETRÔNICA

- 400 Geral
- 401 Iluminação
- 402 Aterramento/Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas
- 403 Subestação/Transformadores de Força
- 404 Sistema de 400 Hz
- 405 Força
- 406 Iluminação e Sinalização de Emergência do Projeto de Incêndio
- 407 Padrão Medição Consumidor
- 408 Capacitor/Banco de Capacitores
- 409 Quadro de Distribuição/Carga/Demanda
- 410 Quadro de Comando do Gruger

- 411 Tomadas
- 412 Luminotécnica
- 413 Quadro de Comando/Controle/Supervisão
- 414 VAGO
- 415 Escada e guarda-corpo para poste
- 416 VAGO
- 417 No - Break
- 418 Iluminação Pannel
- 419 Rede de Alimentação
- 420 Grupo gerador
- 430 Elevadores
- 431 Escada Rolante
- 432 Sistema de Ar Condicionado e Ventilação
- 433 Ponte Rolante
- 434 Portas Automáticas
- 435 Ponte de Embarque de Passageiros
- 436 Transportadores de Bagagem
- 437 Sistema de Ar Condicionado para Aeronaves
- 438 VAGO
- 439 VAGO
- 440 Carrinho de Bagagem para Passageiros
- 441 Balanças
- 442 Esteira Rolante
- 460 Sistema Informativo de Voos
- 461 Sistema de Televisão de Vigilância
- 462 Sistema de Data e Hora Universais
- 463 Sonorização
- 464 Rádio Comunicação Aeroportuária (de pátio, de escuta, microondas etc.)
- 465 VAGO
- 466 VAGO
- 467 Sistema de inspeção de passageiros e bagagem de mão
- 468 VAGO
- 469 Meteorologia
- 470 Telefonia
- 471 Sistema de Docagem de Aeronaves
- 472 Sistema de Inspeção de Bagagem Despachada
- 473 Sistema de Alarme e detecção de intrusos
- 474 Distribuição de Sinal de Rádio e TV
- 475 Sistema de inspeção da carga aérea
- 476 VAGO
- 477 VAGO
- 478 Sistema de Gerenciamento de Utilidades e Energia
- 479 VAGO

- 480 Sistema de Controle de Ar Condicionado
- 481 Sistema de Gerenciamento de Energia Elétrica
- 482 Sistema de Gerenciamento de Utilidades
- 483 Sistema de Automação Predial e Informações de Operação e Segurança Aeroportuária
- 484 VAGO
- 485 VAGO
- 486 VAGO
- 487 Sistema de Esteiras de Bagagem Despachada
- 488 Sistema de Irrigação Automática
- 489 Sistema de Abertura/fechamento automático de Portas
- 490 Rede Telemática
- 491 Rede Privada de Telecomunicação/aviso/audiovisual
- 492 Sistema de Informações de Operações Aeroportuárias
- 493 Sistema de Controle de Manutenção
- 494 Detecção e Alarme de Incêndio
- 495 Sistema de Informações de Segurança Aeroportuária

500 a 599 HIDRÁULICA/SANEAMENTO E FLUIDOS INDUSTRIAIS

- 500 Geral
- 501 Rede de Água
- 502 Águas Pluviais
- 503 Sistema de tratamento de Água
- 504 Reservatório Elevado
- 505 Reservatório Subterrâneo
- 506 Instalação Predial - Água
- 507 Rede de Hidrantes de Combustível
- 508 Poço Tubular
- 509 Sistema de Reuso de efluente
- 510 Sistema Separador de água e óleo
- 550 Rede de Esgoto
- 551 Cloaca
- 552 Incinerador
- 553 Queimador de lixo
- 554 Estação de Tratamento de esgoto
- 555 Lagoa de Oxidação
- 556 Biodigestor
- 557 Instalação Predial - Esgoto
- 558 Eliminação de Esgoto
- 559 Aerador de Tabuleiro
- 580 Gás combustível
- 581 Combustível de Aviação
- 582 Ar Comprimido
- 583 Vácuo

584 Oxigênio

600 a 699 INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS DE CONTRAINCÊNDIO

- 600 Geral
- 601 Pontos de Contra Incêndio (extintores, sprinkler)
- 602 Portas contra fogo
- 603 Escada de Emergência
- 604 Rede de Hidrantes (contraincêndio)
- 605 Carros Contra Incêndio
- 606 Limpa Pista
- 607 Extintores (características)

700 a 799 INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO AO VOO

- 700 Geral
- 701 VASIS - Sistema Indicador da Rampa de Aproximação Visual
- 702 ILS - Sistema de Pouso por Instrumento
- 703 ALS - Sistema de Luzes de Aproximação
- 704 VOR - Radiofarol Onidirecional em VHF
- 705 DME - Equipamentos Radiotelemétrico
- 706 NDB - Radiofarol não-direcional
- 707 Balizamento Noturno
- 708 Sinalização Horizontal
- 709 Sinalização Vertical
- 710 VAGO
- 711 VAGO
- 712 Sinalização Luminosa de Aproximação
- 713 Sinalização VHF-DF Localizador de Direção
- 714 TAR - Radar de Vigilância de Área terminal
- 715 GMR - Radar de Movimento na Superfície
- 716 VAGO
- 717 EMS - Estação Meteorológica de Superfície
- 718 EMA - Estação Meteorológica de Altitude
- 719 VAGO
- 720 VAGO
- 721 VAGO
- 722 VAGO
- 723 VAGO
- 724 VAGO

800 a 899 MEIO AMBIENTE

- 800 Geral
- 801 VAGO
- 802 VAGO

- 803 VAGO
- 804 Estudo de Impacto Ambiental - EIA/Relatório de Impacto no Meio Ambiente
- 805 Plano Básico Ambiental - PBA
- 806 Plano de Controle Ambiental - PCA/ Relatório de Controle Ambiental - RCA
- 807 Estudo Ambiental/Diagnóstico Ambiental
- 808 Estudo de Viabilidade Técnica/Econômica/ Ambiental
- 809 Relatório Ambiental Preliminar - RAP
- 810 Relatório Ambiental Simplificado - RAS
- 811 Estudo de Impacto de Vizinhança EIV / Relatório EIV
- 812 Memorial de Caracterização do Empreendimento - MCE
- 813 Programa de Educação Ambiental
- 814 Gestão Ambiental
- 820 Gerenciamento de Resíduos Sólidos
- 821 Aproveitamento de Resíduos Orgânicos
- 822 Plano de Contingência (Dengue, Influenza, etc.)
- 823 Gerenciamento Integrado de Controle de Pragas e Vetores
- 824 Coleta Seletiva
- 830 Análise de Riscos Ambientais
- 831 Auditoria Ambiental
- 832 Auditoria de Riscos Ambientais
- 833 Plano de Emergências Ambientais
- 834 Gerenciamento de Riscos Ambientais
- 835 Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos de Saúde - PGRSS
- 836 Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil - PGRCC
- 837 Gerenciamento de Resíduos Líquidos
- 840 Gestão do Perigo da Fauna
- 841 Manejo da Fauna
- 842 Inventário/mapeamento de fauna
- 843 Inventário/mapeamento de focos de atração de fauna
- 850 Plano de Controle de Processos Erosivos
- 851 Plano de Recuperação de Áreas Degradadas - PRAD
- 852 Plano de Monitoramento e Controle do Solo e da Vegetação
- 853 Plano para Seleção e Manejo da Vegetação
- 855 Recomposição Florestal
- 856 Supressão/Poda de Vegetação
- 857 Prospecção Arqueológica/Resgate Arqueológico
- 858 Inventário Florestal
- 860 Plano de Gerenciamento de Recursos Hídricos
- 861 Plano de Monitoramento e Controle do Recurso Hídrico
- 862 Plano de Saneamento/Saneamento Ambiental
- 863 Plano de Hidrometração
- 864 Programa Continuo de Controle de Qualidade da Água Potável
- 865 Programa Continuo de Controle de Qualidade de Sistemas de Esgotamento Sanitário

- 870 Plano Diretor de Energia
- 871 Estudo de Contratação de Fornecimento de Energia Elétrica
- 872 Estudo de Energias Alternativas
- 873 Diagnóstico Energético
- 874 Programa de Eficiência Energética
- 880 Plano Diretor de Ruídos
- 881 Programa de Monitoramento e Controle de Ruídos
- 885 Plano Diretor de Emissões Atmosféricas
- 886 Programa de Monitoramento de Emissões
- 887 Programa de Qualidade do Ar
- 888 Inventário de Emissões Atmosféricas
- 890 Plano Diretor de Sustentabilidade
- 891 Plano de Controle Ambiental de Obras - PCAO
- 892 Requisitos para Sistemas Ambientais em Empreendimentos Novos e Existentes

900 a 999 PLANEJAMENTO E PROJETO DE EMPREENDIMENTOS COMERCIAIS

- 901 Geral
- 902 Planilha de Requisitos Comerciais
- 903 Planilha de Mix Comercial Consolidado
- 904 Planta de Mix Comercial em TPS
- 905 Planta de Mix Comercial em Área Externa
- 906 Estudo de Distribuição Comercial
- 907 Plano Diretor de Publicidade
- 908 Estudo de Localização de Pontos de Publicidade
- 909 Estudo Conceitual de Comunicação Visual
- 910 Estudo de Ambientação
- 911 Parecer Técnico-comercial
- 912 Nota Técnico-comercial
- 913 Documentação de Concessionário

ANEXO IV
CÓDIGOS DE ETAPAS DE PROJETO

- 0000 Geral
- 1000 Estudos preliminares
- 2000 Projeto Básico
- 3000 Projeto Executivo
- 4000 Projeto *As-built*