



## RELAÇÃO DE NORMAS VIGENTES E NORMAS SUBSTITUÍDAS

INSTITUTO DE PESQUISAS EM TRANSPORTES - IPR

ÓRGÃO	Nº	ANO DE PUBLICAÇÃO	NORMA VIGENTE	ASSUNTO	NORMAS SUBSTITUÍDAS
DNIT	453	2024	<a href="#">DNIT 446/2024-ME</a>	AGREGADO - AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE PELO EMPREGO DE SOLUÇÕES DE SULFATO DE SÓDIO OU MAGNÉSIO - MÉTODO DE ENSAIO	Norma atualizada pela Errata 1
DNIT	452	2024	<a href="#">DNIT 449/2024-PRO</a>	Pavimentação asfáltica – Misturas asfálticas – Parâmetros volumétricos para dosagem de misturas asfálticas – Procedimento	Norma atualizada pela Errata 1
DNIT	451	2024	<a href="#">DNIT 448/2024-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO – LIGANTE ASFÁLTICO – DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES REOLÓGICAS DE LIGANTES ASFÁLTICOS USANDO REÔMETRO DE CISALHAMENTO DINÂMICO – MÉTODO DE ENSAIO	
DNIT	450	2024	<a href="#">DNIT 447/2024-ME</a>	MISTURAS BETUMINOSAS A QUENTE - ENSAIO MARSHALL	DNER-ME 043/64; DNER-ME 043/95
DNIT	449	2023	<a href="#">DNIT 022/2023-ES</a>	DRENAGEM - DISSIPADORES DE ENERGIA - ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO	Cancela e substitui a Norma DNIT 022/2006 - ES
DNIT	448	2023	<a href="#">DNIT 021/2023-ES</a>	DRENAGEM - ENTRADAS E DESCIDAS D'ÁGUA - ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO	Cancela e substitui a Norma DNIT 021/2004 - ES
DNIT	447	2023	<a href="#">DNIT 019/2023-ES</a>	DRENAGEM - TRANSPOSIÇÃO DE SARJETAS E VALETAS - ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO	Cancela e substitui a Norma DNIT 019/2004 - ES
DNIT	446	2023	<a href="#">DNIT 105/2009-ES</a>	TERRAPLENAGEM - CAMINHOS DE SERVIÇO - ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO	Norma atualizada pela Errata 1
DNIT	445	2023	<a href="#">DNIT 445/2023-ES</a>	TERRAPLENAGEM – REVESTIMENTO PRIMÁRIO – ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO	
DNIT	444	2023	<a href="#">DNIT 444/2023-CLA</a>	CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS TROPICAIS DE GRANULAÇÃO GROSSA – CLASSIFICAÇÃO	
DNIT	443	2023	<a href="#">DNIT 443/2023-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO - SOLOS - ENSAIO DE COMPACTAÇÃO UTILIZANDO MOLDES TRIPARTIDOS - MÉTODO DE ENSAIO	
DNIT	442	2023	<a href="#">DNIT 228/2023-ME</a>	SOLOS – ENSAIO DE COMPACTAÇÃO EM EQUIPAMENTO MINIATURA – MÉTODO DE ENSAIO	Cancela e Substitui a Norma DNER – ME 228/96
DNIT	441	2023	<a href="#">DNIT 254/2023-ME</a>	SOLOS – COMPACTAÇÃO EM EQUIPAMENTO MINIATURA – MINI-CBR E EXPANSÃO – MÉTODO DE ENSAIO	Cancela e Substitui a Norma DNER – ME 254/97
DNIT	440	2023	<a href="#">DNIT 258/2023-ME</a>	SOLOS – COMPACTAÇÃO EM EQUIPAMENTO MINIATURA – ENSAIOS MINI-CBR E PERDA DE MASSA POR IMERSÃO – MÉTODO DE ENSAIO	Cancela e Substitui as Normas DNER – ME 256/94 e DNER – ME 258/94
DNIT	439	2023	<a href="#">DNIT 259/2023-CLA</a>	SOLOS – CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS FINOS TROPICAIS PARA FINALIDADES RODOVIÁRIAS UTILIZANDO CORPOS DE PROVA COMPACTADOS EM EQUIPAMENTO MINIATURA – CLASSIFICAÇÃO	Cancela e Substitui a Norma DNER – ME 259/97
DNIT	438	2023	<a href="#">DNIT 442/2023 - PRO</a>	PAVIMENTAÇÃO - LEVANTAMENTO DO PERFIL LONGITUDINAL DE PAVIMENTOS COM PERFILÔMETRO INERCIAL - PROCEDIMENTO	
DNIT	437	2023	<a href="#">DNIT 179/2018 - IE</a>	PAVIMENTAÇÃO - SOLOS - DETERMINAÇÃO DA DEFORMAÇÃO PERMANENTE - INSTRUÇÃO DE ENSAIO	Norma atualizada pela Errata 1
DNIT	436	2023	<a href="#">DNIT 134/2018 - ME</a>	PAVIMENTAÇÃO - SOLOS - DETERMINAÇÃO DO MÓDULO DE RESILIÊNCIA - MÉTODO DE ENSAIO	Norma atualizada pela Errata 1
DNIT	435	2023	<a href="#">DNIT 181/2018 - ME</a>	PAVIMENTAÇÃO - MATERIAL ESTABILIZADO QUIMICAMENTE - DETERMINAÇÃO DO MÓDULO DE RESILIÊNCIA - MÉTODO DE ENSAIO	Norma atualizada pela Errata 1
DNIT	434	2023	<a href="#">DNIT 441/2023-ES</a>	CAMADA GRANULAR PARA FUNDAÇÃO DE ATERROS SOBRE SOLOS MOLES – ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO	
DNIT	433	2023	<a href="#">DNIT 440/2023-PRO</a>	PAVIMENTAÇÃO – LEVANTAMENTO FUNCIONAL E ESTRUTURAL CONTÍNUO DE PAVIMENTOS UTILIZANDO UM EQUIPAMENTO MÓVEL – PROCEDIMENTO	
DNIT	432	2023	<a href="#">DNIT 001/2023-PRO</a>	ESTRUTURA E APRESENTAÇÃO DE NORMAS TÉCNICAS DO DNIT – PROCEDIMENTO	Cancela e substitui a Norma DNIT 001/2009-PRO
DNIT	431	2023	<a href="#">DNIT 002/2023-PRO</a>	ESTRUTURA E APRESENTAÇÃO DE MANUAIS TÉCNICOS DO DNIT – PROCEDIMENTO	Cancela e substitui a Norma DNIT 002/2009-PRO
DNIT	430	2023	<a href="#">DNIT 018/2023-ES</a>	DRENAGEM – SARJETAS E VALETAS – ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO	Cancela e substitui a Norma DNIT 018/2006-ES
DNIT	429	2023	<a href="#">DNIT 020/2023-ES</a>	DRENAGEM – MEIOS-FIOS E GUIAS – ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO	Cancela e substitui a Norma DNIT 020/2006-ES
DNIT	428	2022	<a href="#">DNIT 161/2022-EM</a>	GEOCOMPOSTOS DRENANTES E GEOTÊXTEIS NÃO TECIDO APLICÁVEIS A DISPOSITIVOS DE DRENAGEM DE RODOVIA – ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL	Cancela e substitui a Norma DNIT 161/2012-EM
DNIT	427	2022	<a href="#">DNIT 422/2019-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO – SOLO-CAL – ADIÇÃO DE CAL PARA MELHORIA DE SUBLEITO – ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO	Norma atualizada pela Errata 1
DNIT	426	2022	<a href="#">DNIT 141/2022-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO – BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE – ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO	Cancela e substitui a Norma DNIT 141/2010-ES
DNIT	425	2022	<a href="#">DNIT 434/2022-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO – ENSAIO DE FADIGA POR COMPRESSÃO DIAMETRAL À TENSÃO CONTROLADA EM CAMADAS ESTABILIZADAS QUIMICAMENTE – MÉTODO DE ENSAIO	Cancela e substitui a Norma DNIT 434/2021-ME
DNIT	424	2022	<a href="#">DNIT 439/2022-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO – LIGANTE ASFÁLTICO – AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À FADIGA DE LIGANTES ASFÁLTICOS USANDO VARREDURA DE AMPLITUDE LINEAR (LAS – LINEAR AMPLITUDE SWEEP) – MÉTODO DE ENSAIO	
DNIT	423	2022	<a href="#">DNIT 438/2022-PRO</a>	PAVIMENTAÇÃO – MISTURAS ASFÁLTICAS – SELEÇÃO GRANULOMÉTRICA DE AGREGADOS PARA CONCRETO ASFÁLTICO PELO MÉTODO BAILEY – PROCEDIMENTO	
DNIT	422	2022	<a href="#">DNIT 437/2022-ME</a>	AGREGADOS – DETERMINAÇÃO DA MASSA UNITÁRIA E VOLUME DE VAZIOS DE AGREGADOS EM ESTADO SOLTO E COMPACTADO – MÉTODO DE ENSAIO	Cancela e substitui as Normas DNER-ME 152/95 e DNER-ME 153/97
DNIT	421	2022	<a href="#">DNIT 436/2022-TER</a>	TERMOS TÉCNICOS EMPREGADOS NA UTILIZAÇÃO DE GEOSSINTÉTICOS EM OBRAS VIÁRIAS – TERMINOLOGIA	
DNIT	420	2022	<a href="#">DNIT 381/2022-PRO</a>	PROJETO DE ATERROS SOBRE SOLOS MOLES PARA OBRAS VIÁRIAS – PROCEDIMENTO	Cancela e Substitui a Norma DNER -PRO 381/98
DNIT	419	2022	<a href="#">DNIT 380/2022-PRO</a>	UTILIZAÇÃO DE GEOSSINTÉTICOS EM ATERROS SOBRE SOLOS MOLES PARA OBRAS VIÁRIAS – PROCEDIMENTO	Cancela e Substitui a Norma DNER -PRO 380/98
DNIT	418	2022	<a href="#">DNIT 384/2022-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO – ESTABILIDADE AO ARMAZENAMENTO DE LIGANTES MODIFICADOS POR POLÍMERO – MÉTODO DE ENSAIO	Cancela e Substitui a Norma DNER - ME 384/99

DNIT	417	2022	<a href="#">DNIT 143/2022-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO – BASE DE SOLO-CIMENTO	Cancela e Substitui a Norma DNIT 143/2010-ES
DNIT	416	2022	<a href="#">DNIT 428/2022-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO – MISTURAS ASFÁLTICAS – DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE RELATIVA APARENTE E DA MASSA ESPECÍFICA APARENTE DE CORPOS DE PROVA COMPACTADOS – MÉTODO DE ENSAIO	Cancela e Substitui a Norma DNIT 428/2020-ME
DNIT	415	2022	<a href="#">DNIT 142/2022-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO – BASE DE SOLO MELHORADO COM CIMENTO – ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO	Cancela e Substitui a Norma DNIT 142/2010-ES
DNIT	414	2022	<a href="#">DNIT 140/2022-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO – SUB-BASE DE SOLO MELHORADO COM CIMENTO - ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO	Cancela e Substitui a Norma DNIT 140/2010-ES
DNIT	413	2021	<a href="#">DNIT 435/2021-PRO</a>	MATERIAIS ROCHOSOS USADOS EM RODOVIAS – ANÁLISE PETROGRÁFICA – PROCEDIMENTO	Cancela e Substitui a Norma DNER IE 006/1994
DNIT	412	2021	<a href="#">DNIT 257/2021-PRO</a>	ESTUDO E AMOSTRAGEM DE ROCHAS EM PEDREIRAS PARA FINS RODOVIÁRIOS – PROCEDIMENTO	Cancela e Substitui a Norma DNER PRO 257/1999
DNIT	411	2021	<a href="#">DNIT 198/2021-TER</a>	CONSTITUINTES GEOLÓGICOS DE AGREGADOS E SOLOS – TERMINOLOGIA	Cancela e Substitui a Norma DNER TER 198/1994
DNIT	410	2021	<a href="#">DNIT 033/2021-ES</a>	PAVIMENTOS FLEXÍVEIS - CONCRETO ASFÁLTICO RECICLADO EM USINA A QUENTE	Cancela e Substitui a Norma DNIT 033/2005
DNIT	409	2021	<a href="#">DNIT 433/2021-PRO</a>	PAVIMENTAÇÃO – LEVANTAMENTO DO PERCENTUAL DE ÁREA TRINCADA E DE AFUNDAMENTO DE TRILHA DE RODA DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EM TRECHOS EXPERIMENTAIS, MONITORADOS OU TRECHOS HOMOGÊNEOS DE CURTA EXTENSÃO – PROCEDIMENTO	
DNIT	408	2021	<a href="#">DNIT 413/2021-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO - MISTURAS ASFÁLTICAS - MASSA ESPECÍFICA, DENSIDADE RELATIVA E ABSORÇÃO DE AGREGADO GRAÚDO PARA MISTURAS ASFÁLTICAS	Cancela e Substitui a Norma DNIT 413/2019-ME
DNIT	407	2021	<a href="#">DNIT 411/2021-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - MISTURAS ASFÁLTICAS - MASSA ESPECÍFICA, DENSIDADE RELATIVA E ABSORÇÃO DE AGREGADO MIÚDO PARA MISTURAS ASFÁLTICAS	Cancela e Substitui a Norma DNIT 411/2019-ME
DNIT	406	2020	<a href="#">DNIT 432/2020-ME</a>	AGREGADOS - DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE FORMA POR MEIO DO PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS (PDI) - MÉTODO DE ENSAIO	
DNIT	405	2020	<a href="#">DNIT 431/2020-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO – MISTURAS ASFÁLTICAS – DENSIDADE IN SITU USANDO DENSÍMETRO NÃO NUCLEAR – MÉTODO DE ENSAIO	
DNIT	404	2020	<a href="#">DNIT 430/2020-ME</a>	AGREGADOS – DETERMINAÇÃO DA PORCENTAGEM DE PARTÍCULAS FRATURADAS EM AGREGADOS GRAÚDOS – MÉTODO DE ENSAIO	
DNIT	403	2020	<a href="#">DNIT 429/2020-ME</a>	AGREGADOS – DETERMINAÇÃO DA PORCENTAGEM DE PARTÍCULAS ACHATADAS E ALONGADAS EM AGREGADOS GRAÚDOS - MÉTODO DE ENSAIO	
DNIT	402	2020	<a href="#">DNIT 427/2020-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO – MISTURAS ASFÁLTICAS – DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE RELATIVA MÁXIMA MEDIDA E DA MASSA ESPECÍFICA MÁXIMA MEDIDA EM AMOSTRAS NÃO COMPACTADAS – MÉTODO DE ENSAIO	
DNIT	401	2020	<a href="#">DNIT 426/2020-IE</a>	PAVIMENTAÇÃO – MISTURA ASFÁLTICA – DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS CDI E TDI – INSTRUÇÃO DE ENSAIO	
DNIT	400	2020	<a href="#">DNIT 425/2020-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO - AGREGADO - DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE FORMA COM PAQUÍMETRO - MÉTODO DE ENSAIO	
DNIT	399	2020	<a href="#">DNIT 424/2020-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO - AGREGADO - DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE FORMA COM CRIVOS - MÉTODO DE ENSAIO	Cancela e Substitui a Norma DNER 86/94
DNIT	398	2020	<a href="#">DNIT 423/2020-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO – LIGANTE ASFÁLTICO – FLUÊNCIA E RECUPERAÇÃO DE LIGANTE ASFÁLTICO DETERMINADOS SOB TENSÕES MÚLTIPLAS (MSCR) – MÉTODO DE ENSAIO	
DNIT	397	2020	<a href="#">DNIT 408/2020-PAD</a>	CANTEIRO DE OBRA PADRÃO PARA DIVERSOS TIPOS DE EMPREENDIMENTOS RODOVIÁRIOS	
DNIT	396	2019	<a href="#">DNIT 421/2019-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO – SOLO-CAL – ADIÇÃO DE CAL PARA ESTABILIZAÇÃO DE CAMADA DE SUB-BASE – ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO	
DNIT	395	2019	<a href="#">DNIT 420/2019-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO – SOL-CAL – ADIÇÃO DE CAL PARA ESTABILIZAÇÃO DE CAMADA DE BASE – ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO	
DNIT	394	2019	<a href="#">DNIT 419/2019-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO – SOLO-CAL – ESTIMATIVA DO TEOR MÍNIMO DE CAL PARA ESTABILIZAÇÃO QUÍMICA DE SOLO – MÉTODO DE ENSAIO	
DNIT	393	2019	<a href="#">DNIT 418/2019-EM</a>	PAVIMENTAÇÃO – SOLO-CAL – CAL VIRGEM E CAL HIDRATADA – ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL	
DNIT	392	2019	<a href="#">DNIT 417/2019 -ME</a>	SOLOS – CONTROLE DE COMPACTAÇÃO COM EQUIPAMENTO DENSÍMETRO ELETROMAGNÉTICO – MÉTODO DE ENSAIO	
DNIT	391	2019	<a href="#">DNIT 416/2019-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA – MISTURAS ASFÁLTICAS – DETERMINAÇÃO DO MÓDULO DINÂMICO	
DNIT	390	2019	<a href="#">DNIT 415/2019-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO – MISTURA ASFÁLTICA – TEOR DE VAZIOS DE AGREGADOS MIÚDOS NÃO COMPACTADOS	
DNIT	389	2019	<a href="#">DNIT 414/2019-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO - SOLO-CIMENTO - DOSAGEM FÍSICO-QUÍMICA DE SOLO-CIMENTO	
DNIT	388	2019	<a href="#">DNIT 412/2019-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - MISTURAS ASFÁLTICAS - ANÁLISE GRANULOMÉTRICA DE AGREGADOS GRAÚDOS E MIÚDOS E MISTURAS DE AGREGADOS POR PENEIRAMENTO	
DNIT	387	2018	<a href="#">DNIT 184/2018-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO - MISTURAS ASFÁLTICAS - ENSAIO UNIAXIAL DE CARGA REPETIDA PARA DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À DEFORMAÇÃO PERMANENTE	
DNIT	386	2018	<a href="#">DNIT 183/2018-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - ENSAIO DE FADIGA POR COMPRESSÃO DIAMETRAL À TENSÃO CONTROLADA	
DNIT	385	2018	<a href="#">DNIT 182/2018 - PRO</a>	CONSERVAÇÃO RODOVIÁRIA - DETERMINAÇÃO DO NÍVEL DE ESFORÇO DE ROÇADA	
DNIT	384	2018	<a href="#">DNIT 180/2018-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO - MISTURAS ASFÁLTICAS - DETERMINAÇÃO DO DANO POR UMIDADE INDUZIDA	
DNIT	383	2018	<a href="#">DNIT 178/2018 - PRO</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - PREPARAÇÃO DE CORPOS DE PROVA PARA ENSAIOS MECÂNICOS USANDO O COMPACTADOR GIRATÓRIO SUPERPAVE OU O MARSHALL	
DNIT	382	2018	<a href="#">DNIT 136/2018-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - MISTURAS ASFÁLTICAS – DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO POR COMPRESSÃO DIAMETRAL	DNER 138/86; DNER 138/94; DNIT 136/10.
DNIT	381	2018	<a href="#">DNIT 135/2018-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - MISTURAS ASFÁLTICAS - DETERMINAÇÃO DO MÓDULO DE RESILIÊNCIA	DNER 133/86; DNER 133/94; DNIT 135/2010.
DNIT	380	2018	<a href="#">DNIT 100/2018-ES</a>	OBRAS COMPLEMENTARES - SEGURANÇA NO TRÁFEGO RODOVIÁRIO – SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	DNER-PRO 176/94
DNIT	379	2018	<a href="#">DNIT 035/2018-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA – MICRORREVESTIMENTO ASFÁLTICO	DNER-ES 020/71;DNER-ES 311/97

DNIT	378	2017	<a href="#">DNIT 410/2017-ME</a>	SOLOS - PROVA DE CARGA ESTÁTICA EM PLACA PARA CONTROLE DE QUALIDADE NA EXECUÇÃO DE ATERROS SOLO-ENROCAMENTO	
DNIT	377	2017	<a href="#">DNIT 409/2017 - PRO</a>	MEDIDA DA RETRORREFLETIVIDADE COM USO DE EQUIPAMENTO DINÂMICO	
DNIT	376	2017	<a href="#">DNIT 407/2017-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO RODOVIÁRIA - SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE COM AÇOBRITA®	
DNIT	375	2017	<a href="#">DNIT 406/2017-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO RODOVIÁRIA - BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE COM AÇOBRITA®	
DNIT	374	2017	<a href="#">DNIT 405/2017-ME</a>	CONTROLE DE COMPACTAÇÃO EM ATERROS COM O EQUIPAMENTO GAMADENSÍMETRO	
DNIT	373	2017	<a href="#">DNIT 126/2017-PAD</a>	CODIFICAÇÃO DE DOCUMENTOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA	
DNIT	372	2016	<a href="#">DNIT 172/2016-ME</a>	SOLOS - DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE SUPORTE CALIFÓRNIA UTILIZANDO AMOSTRAS NÃO TRABALHADAS	DNER 049/94; DNER 050/64; DNER-ME 049/94
DNIT	371	2016	<a href="#">DNIT 171/2016 - PRO</a>	CALIBRAÇÃO DOS SENSORES DO DEFLECTÓGRAFO CURVIÂMETRO	
DNIT	370	2016	<a href="#">DNIT 170/2016 - PRO</a>	PAVIMENTOS - DETERMINAÇÃO DE DEFLEXÕES UTILIZANDO O CURVIÂMETRO	
DNIT	369	2016	<a href="#">DNIT 093/2016-EM</a>	TUBO DRENO CORRUGADO DE POLIETILENO DA ALTA DENSIDADE PEAD PARA DRENAGEM RODOVIÁRIA	
DNIT	368	2014	<a href="#">DNIT 169/2014-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO - RECICLAGEM DE PAVIMENTO EM USINA COM ESPUMA DE ASFALTO	
DNIT	367	2014	<a href="#">DNIT 144/2014-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO - IMPRIMAÇÃO COM LIGANTE ASFÁLTICO	DNER-ES 014/71;DNER-ES 306/97;DNIT 144/2010-ES; DNIT 144/2012-ES
DNIT	366	2014	<a href="#">DNIT 094/2014-EM</a>	TUBOS DE POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO (PRFV) E POLIOLEFINICOS (PE E PP) PARA DRENAGEM EM RODOVIA	DNIT 094/2006-EM
DNIT	365	2013	<a href="#">DNIT 168/2013-EM</a>	CIMENTO ASFÁLTICO DE PETRÓLEO MODIFICADO POR ASFALTO NATURAL DO TIPO TLA (TRINIDAD LAKE ASPHALT)	
DNIT	364	2013	<a href="#">DNIT 167/2013-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO - RECICLAGEM PROFUNDA DE PAVIMENTOS "IN SITU" COM ADIÇÃO DE CIMENTO PORTLAND	
DNIT	363	2013	<a href="#">DNIT 166/2013-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO - RECICLAGEM DE PAVIMENTO A FRIO "IN SITU" COM ADIÇÃO DE ESPUMA DE ASFALTO	DNER-ES 405/00
DNIT	362	2013	<a href="#">DNIT 165/2013-EM</a>	EMULSÕES ASFÁLTICAS PARA PAVIMENTAÇÃO	DNER-EM 021/73;DNER-EM 140/84;DNER-EM 021/94;DNER-EM 140/94;DNER-EM 365/97;DNER-EM 369/97
DNIT	361	2013	<a href="#">DNIT 164/2013-ME</a>	SOLOS - COMPACTAÇÃO UTILIZANDO AMOSTRAS NÃO TRABALHADAS	DNER-ME 047/64;DNER-ME 048/64;DNER-ME 129/89;DNER-ME 129/94
DNIT	360	2013	<a href="#">DNIT 056/2013- ES</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - SUB-BASE DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND COMPACTADA COM ROLO	DNER-ES 322/97;DNIT 056/2004-ES
DNIT	359	2013	<a href="#">DNIT 049/2013- ES</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - EXECUÇÃO DE PAVIMENTO RÍGIDO COM EQUIPAMENTO DE FÔRMAS DESLIZANTES	DNIT 049/2004-ES;DNER-ES 324/97;DNIT 049/2009-ES
DNIT	358	2012	<a href="#">DNIT 163/2012 - PRO</a>	CALIBRAÇÃO DO DEFLECTÓGRAFO LACROIX	
DNIT	357	2012	<a href="#">DNIT 162/2012 - PRO</a>	PAVIMENTOS - DETERMINAÇÃO DE DEFLEXÕES UTILIZANDO O DEFLECTÓGRAFO LACROIX	
DNIT	356	2012	<a href="#">DNIT 160/2012-ME</a>	SOLOS - DETERMINAÇÃO DA EXPANSIBILIDADE	DNER-ME 029/74;DNER-ME 029/87;DNER-ME 029/94
DNIT	355	2012	<a href="#">DNIT 148/2012-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRATAMENTO SUPERFICIAL TRIPLO	DNER-ES 018/71;DNER-ES 310/97;DNIT 148/2010-ES
DNIT	354	2012	<a href="#">DNIT 147/2012-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLA	DNER-ES 017/71;DNER-ES 019/71;DNER-ES 309/97;DNIT 147/2010-ES
DNIT	353	2012	<a href="#">DNIT 146/2012-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES	DNER-ES 016/71;DNER-ES 308/97;DNIT 146/2010-ES
DNIT	352	2012	<a href="#">DNIT 145/2012-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO - PINTURA DE LIGAÇÃO COM LIGANTE ASFÁLTICO	DNER-ES 015/71;DNER-ES 307/97;DNIT 145/2010-ES
DNIT	351	2011	<a href="#">DNIT 159/2011-ES</a>	PAVIMENTOS ASFÁLTICOS - FRESAGEM A FRIO	
DNIT	350	2011	<a href="#">DNIT 158/2011-ME</a>	MISTURA ASFÁLTICA - DETERMINAÇÃO DA PORCENTAGEM DE BETUME EM MISTURA ASFÁLTICA UTILIZANDO O EXTRATOR SOXHLET	
DNIT	349	2011	<a href="#">DNIT 157/2011-ME</a>	EMULSÕES ASFÁLTICAS CATIONICAS - DETERMINAÇÃO DA DESEMULSIBILIDADE	DNER-ME 063/79;DNER-ME 063/94
DNIT	348	2011	<a href="#">DNIT 156/2011-ME</a>	EMULSÃO ASFÁLTICA - DETERMINAÇÃO DA CARGA DA PARTÍCULA	DNER-ME 002/98;DNER-ME 002/87;DNER-ME 002/94
DNIT	347	2011	<a href="#">DNIT 129/2011-EM</a>	CIMENTO ASFÁLTICO DE PETRÓLEO MODIFICADO POR POLÍMERO EELASTOMÉRICO	DNER-EM 396/99;DNIT 129/2010-EM
DNIT	346	2010	<a href="#">DNIT 155/2010-ME</a>	MATERIAL ASFÁLTICO - DETERMINAÇÃO DA PENETRAÇÃO	DNER-ME 003/87;DNER-ME 003/94;DNER-ME 003/99
DNIT	345	2010	<a href="#">DNIT 154/2010-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RECUPERAÇÃO DE DEFEITOS EM PAVIMENTOS ASFÁLTICOS	DNER-ES 321/97
DNIT	344	2010	<a href="#">DNIT 153/2010-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - PRÉ- MISTURADO A FRIO COM EMULSÃO CATIONICA CONVENCIONAL	DNER-ES 105/80;DNER-ES 317/97
DNIT	343	2010	<a href="#">DNIT 152/2010-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO - MACADAME HIDRÁULICO	DNER-ES 046/71;DNER-ES 316/97
DNIT	342	2010	<a href="#">DNIT 151/2010-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO - ACOSTAMENTOS	DNER-ES 013/71;DNER-ES 315/97
DNIT	341	2010	<a href="#">DNIT 150/2010-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - LAMA ASFÁLTICA	DNER-ES 023/71;DNER-ES 314/97
DNIT	340	2010	<a href="#">DNIT 149/2010-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - MACADAME BETUMINOSO COM LIGANTE ASFÁLTICO CONVENCIONAL POR PENETRAÇÃO	DNER-ES 020/71;DNER-ES 311/97
DNIT	339	2010	<a href="#">DNIT 139/2010-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO - SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE	DNER-ES 008/71;DNER-ES 301/97
DNIT	338	2010	<a href="#">DNIT 138/2010-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO - REFORÇO DO SUBLEITO	DNER-ES 007/71;DNER-ES 300/97
DNIT	337	2010	<a href="#">DNIT 137/2010-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO - REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	DNER-ES 006/71;DNER-ES 299/97
DNIT	336	2010	<a href="#">DNIT 133/2010-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DELINEAMENTO DA LINHA DE INFLUÊNCIA LONGITUDINAL DA BACIA DE DEFORMAÇÃO POR INTERMÉDIO DA VIGA BENKELMAN	DNER-ME 061/79;DNER-ME 061/94
DNIT	335	2010	<a href="#">DNIT 132/2010 - PRO</a>	PAVIMENTOS - CALIBRAÇÃO DA CÉLULA DE CARGA E DE SENSORES DE DEFLEXÃO DOS DEFLECTÔMETROS DO TIPO "FALLING WEIGHT DEFLECTOMETER (FWD)"	
DNIT	334	2010	<a href="#">DNIT 131/2010-ME</a>	MATERIAIS ASFÁLTICOS - DETERMINAÇÃO DO PONTO DE AMOLECIMENTO - MÉTODO DO ANEL E BOLA	
DNIT	333	2010	<a href="#">DNIT 130/2010-ME</a>	DETERMINAÇÃO DA RECUPERAÇÃO ELÁSTICA DE MATERIAIS ASFÁLTICOS PELO DUCTILÔMETRO	DNER-ME 382/99

DNIT	332	2010	<a href="#">DNIT 128/2010-EM</a>	EMULSÕES ASFÁLTICAS CATIONICAS MODIFICADAS POR POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS	DNER-EM 396/99
DNIT	331	2010	<a href="#">DNIT 127/2010-PAD</a>	EMISSÃO E REVISÃO DE DOCUMENTOS DE PROJETO	
DNIT	330	2010	<a href="#">DNIT 125/2010-PAD</a>	ELABORAÇÃO DE DESENHOS PARA APRESENTAÇÃO DE PROJETOS E PARA DOCUMENTOS TÉCNICOS EM GERAL	
DNIT	329	2009	<a href="#">DNIT 124/2009-ES</a>	PONTES E VIADUTOS RODOVIÁRIOS – ESCORAMENTOS	DNER-ES 034/71; DNER-ES 337/97.
DNIT	328	2009	<a href="#">DNIT 123/2009-ES</a>	PONTES E VIADUTOS RODOVIÁRIOS – ESTRUTURAS DE CONCRETO PROTENDIDO	DNER-ES 037/71; DNER-ES 336/97.
DNIT	327	2009	<a href="#">DNIT 122/2009-ES</a>	PONTES E VIADUTOS RODOVIÁRIOS – ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO	DNER-ES 036/71; DNER-ES 335/97.
DNIT	326	2009	<a href="#">DNIT 121/2009-ES</a>	PONTES E VIADUTOS RODOVIÁRIOS – FUNDAÇÕES	DNER-ES 035/71; DNER-ES 334/97.
DNIT	325	2009	<a href="#">DNIT 120/2009-ES</a>	PONTES E VIADUTOS RODOVIÁRIOS – FÔRMAS	DNER-ES 034/71; DNER-ES 333/97.
DNIT	324	2009	<a href="#">DNIT 119/2009-ES</a>	PONTES E VIADUTOS RODOVIÁRIOS – ARMADURAS PARA CONCRETO PROTENDIDO	DNER-ES 033/71; DNER-ES 332/97.
DNIT	323	2009	<a href="#">DNIT 118/2009-ES</a>	PONTES E VIADUTOS RODOVIÁRIOS – ARMADURAS PARA CONCRETO ARMADO	DNER-ES 032/71; DNER-ES 331/97.
DNIT	322	2009	<a href="#">DNIT 117/2009-ES</a>	PONTES E VIADUTOS RODOVIÁRIOS – CONCRETOS, ARGAMASSAS E CALDA DE CIMENTO PARA INJEÇÃO	DNER-ES 031/71; DNER-ES 330/97.
DNIT	321	2009	<a href="#">DNIT 116/2009-ES</a>	PONTES E VIADUTOS RODOVIÁRIOS – SERVIÇOS PRELIMINARES	DNER-ES 030/71; DNER-ES 329/97.
DNIT	320	2009	<a href="#">DNIT 115/2009-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO RODOVIÁRIA - BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE COM ESCÓRIA DE ACIARIA - ACERITA	
DNIT	319	2009	<a href="#">DNIT 114/2009-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO RODOVIÁRIA - SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE COM ESCÓRIA DE ACIARIA - ACERITA	
DNIT	318	2009	<a href="#">DNIT 113/2009-ME</a>	PAVIMENTAÇÃO RODOVIÁRIA - AGREGADO ARTIFICIAL - AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE EXPANSÃO DE ESCÓRIA DE ACIARIA	
DNIT	317	2009	<a href="#">DNIT 112/2009-ES</a>	PAVIMENTOS FLEXÍVEIS - CONCRETO ASFÁLTICO COM ASFALTO-BORRACHA, VIA ÚMIDA, DO TIPO "TERMINAL BLENDING"	
DNIT	316	2009	<a href="#">DNIT 111/2009-EM</a>	PAVIMENTAÇÃO FLEXÍVEL - CIMENTO ASFÁLTICO MODIFICADO POR BORRACHA DE PNEUS INSERVÍVEIS PELO PROCESSO VIA ÚMIDA, DO TIPO "TERMINAL BLENDING"	
DNIT	315	2009	<a href="#">DNIT 110/2009-ES (**)</a>	OBRAS COMPLEMENTARES - SEGURANÇA NO TRÁFEGO RODOVIÁRIO - EXECUÇÃO DE BARREIRAS DE CONCRETO ( <b>SUSPENSA</b> )	DNER-PRO 176/94
DNIT	314	2009	<a href="#">DNIT 109/2009 – PRO (**)</a>	OBRAS COMPLEMENTARES - SEGURANÇA NO TRÁFEGO RODOVIÁRIO - PROJETO DE BARREIRAS DE CONCRETO ( <b>SUSPENSA</b> )	DNER-PRO 176/94
DNIT	313	2009	<a href="#">DNIT 108/2009-ES</a>	TERRAPLENAGEM - ATERROS	DNER-ES 005/70; DNER-ES 282/97.
DNIT	312	2009	<a href="#">DNIT 107/2009-ES</a>	TERRAPLENAGEM - EMPRÉSTIMOS	DNER-ES 004/70; DNER-ES 281/97.
DNIT	311	2009	<a href="#">DNIT 106/2009-ES</a>	TERRAPLENAGEM - CORTES	DNER-ES 003/70; DNER-ES 280/97.
DNIT	310	2009	<a href="#">DNIT 104/2009-ES</a>	TERRAPLENAGEM - SERVIÇOS PRELIMINARES	DNER-ES 001/70; DNER-ES 278/97.
DNIT	309	2009	<a href="#">DNIT 103/2009-ES</a>	PROTEÇÃO DO CORPO ESTRADAL - ESTRUTURAS DE ARRIMO COM GABIÃO	DNER-ES 343/97
DNIT	308	2009	<a href="#">DNIT 102/2009-ES</a>	PROTEÇÃO DO CORPO ESTRADAL - PROTEÇÃO VEGETAL	DNER-ES 043/71; DNER-ES 341/97.
DNIT	307	2009	<a href="#">DNIT 101/2009-ES</a>	OBRAS COMPLEMENTARES - SEGURANÇA NO TRÁFEGO RODOVIÁRIO – SINALIZAÇÃO VERTICAL	DNER-ES 042/70; DNER-ES 340/97.
DNIT	306	2009	<a href="#">DNIT 099/2009-ES</a>	OBRAS COMPLEMENTARES – CERCAS DE ARAME FARPADO	DNER-ES 040/86; DNER-ES 338/97.
DNIT	305	2009	<a href="#">DNIT 003/2009-PRO</a>	CRIAÇÃO E INCORPORAÇÃO DE ACESSO, ANEL OU CONTORNO RODOVIÁRIO	DNIT 003/2002-PAD
DNIT	304	2007	<a href="#">DNIT 098/2007-ES</a>	PAVIMENTAÇÃO – BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE COM UTILIZAÇÃO DE SOLO LATERÍTICO	DNER-ES 047/74;DNER-ES 048/74;DNER-ES 378/98
DNIT	303	2007	<a href="#">DNIT 097/2007 – PRO</a>	ELABORAÇÃO DE DIÁRIO DE OBRA DO DNIT	
DNIT	302	2006	<a href="#">DNIT 096/2006-ES</a>	DRENAGEM – BUEIROS DE CONCRETO TIPO MINITÚNEL SEM INTERRUPÇÃO DO TRÁFEGO	
DNIT	301	2006	<a href="#">DNIT 095/2006-EM</a>	CIMENTOS ASFÁLTICOS DE PETRÓLEO	DNER-EM 141/94;DNER-EM 141/84;DNER-EM 204/87;DNER-EM 204/95
DNIT	300	2006	<a href="#">DNIT 092/2006-ES</a>	JUNTAS DE DILATAÇÃO	
DNIT	299	2006	<a href="#">DNIT 091/2006-ES</a>	TRATAMENTO DE APARELHOS DE APOIO: CONCRETO, NEOPRENE E METÁLICOS	
DNIT	298	2006	<a href="#">DNIT 090/2006-ES</a>	PATOLOGIAS DO CONCRETO	
DNIT	297	2006	<a href="#">DNIT 089/2006-ES</a>	EXECUÇÃO DE PINGADEIRAS POR COLAGEM DE PLACAS PRÉ-MOLDADAS	
DNIT	296	2006	<a href="#">DNIT 088/2006-ES</a>	DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA LATERAL: GUARDA-RODAS, GUARDA-CORPOS E BARREIRAS	
DNIT	295	2006	<a href="#">DNIT 087/2006-ES</a>	EXECUÇÃO E ACABAMENTO DO CONCRETO PROJETADO	
DNIT	294	2006	<a href="#">DNIT 086/2006-ES</a>	RECUPERAÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM	
DNIT	293	2006	<a href="#">DNIT 085/2006-ES</a>	DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DE PAVIMENTOS: ASFÁLTICO OU CONCRETO	
DNIT	292	2006	<a href="#">DNIT 084/2006-ES</a>	TRATAMENTO DA CORROSÃO	
DNIT	291	2006	<a href="#">DNIT 083/2006-ES</a>	TRATAMENTO DE TRINCAS E FISSURAS	
DNIT	290	2006	<a href="#">DNIT 082/2006-ES</a>	FUROS NO CONCRETO PARA ANCORAGEM DE ARMADURAS	
DNIT	289	2006	<a href="#">DNIT 081/2006-ES</a>	REMOÇÕES NO CONCRETO	
DNIT	288	2006	<a href="#">DNIT 080/2006-ES</a>	PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES DE CONCRETO: APICOAMENTO E JATEAMENTOS	
DNIT	287	2006	<a href="#">DNIT 079/2006-ES</a>	PLATAFORMAS DE TRABALHO	
DNIT	286	2006	<a href="#">DNIT 078/2006 – PRO</a>	CONDICIONANTES AMBIENTAIS PERTINENTES À SEGURANÇA RODOVIÁRIA NA FASE DE OBRAS	
DNIT	285	2006	<a href="#">DNIT 077/2006-ES</a>	CERCA VIVA OU DE TELA PARA PROTEÇÃO DA FAUNA	
DNIT	284	2006	<a href="#">DNIT 076/2006-ES</a>	TRATAMENTO AMBIENTAL ACÚSTICO DAS ÁREAS LINDEIRAS DA FAIXA DE DOMÍNIO	
DNIT	283	2006	<a href="#">DNIT 075/2006- ES</a>	TRATAMENTO AMBIENTAL DE TALUDES COM SOLOS INCONSISTENTES	
DNIT	282	2006	<a href="#">DNIT 074/2006- ES</a>	TRATAMENTO AMBIENTAL DE TALUDES E ENCOSTAS POR INTERMÉDIO DE DISPOSITIVOS DE CONTROLE DE PROCESSOS EROSIVOS	
DNIT	281	2006	<a href="#">DNIT 073/2006- ES</a>	TRATAMENTO AMBIENTAL DE ÁREAS DE USO DE OBRAS E DO PASSIVO AMBIENTAL DE ÁREAS CONSIDERADAS PLANAS OU DE POUCA DECLIVIDADE POR VEGETAÇÃO ARBÓREA E ARBUSTIVA	
DNIT	280	2006	<a href="#">DNIT 072/2006- ES</a>	TRATAMENTO AMBIENTAL DE ÁREAS DE USO DE OBRAS E DO PASSIVO AMBIENTAL DE ÁREAS INGREMES OU DE DIFÍCIL ACESSO PELO PROCESSO DE REVEGETAÇÃO HERBÁCEA	

DNIT	279	2006	<a href="#">DNIT 071/2006- ES</a>	TRATAMENTO AMBIENTAL DE ÁREAS DE USO DE OBRAS E DO PASSIVO AMBIENTAL DE ÁREAS CONSIDERADAS PLANAS OU DE POUCA DECLIVIDADE POR VEGETAÇÃO HERBÁCEA	
DNIT	278	2006	<a href="#">DNIT 070/2006 – PRO</a>	CONDICIONANTES AMBIENTAIS DAS ÁREAS DE USO DE OBRAS	
DNIT	277	2006	<a href="#">DNIT 031/2006- ES</a>	PAVIMENTOS FLEXÍVEIS – CONCRETO ASFÁLTICO	DNER-ES 022/71;DNER-ES 313/97; DNIT 031/2004-ES
DNIT	276	2006	<a href="#">DNIT 023/2006- ES</a>	DRENAGEM - BUEIROS TUBULARES DE CONCRETO	DNER-ES 027/70;DNER-ES 038/71;DNER-ES 284/97;DNIT 023/2004-ES
DNIT	275	2006	<a href="#">DNIT 017/2006- ES</a>	DRENAGEM - DRENOS SUB-HORIZONTAIS	DNER-ES 295/97;DNIT 017/2004-ES
DNIT	274	2006	<a href="#">DNIT 016/2006- ES</a>	DRENAGEM - DRENOS SUB-SUPERFICIAIS	DNER-ES 294/97;DNIT 016/2004-ES
DNIT	273	2006	<a href="#">DNIT 015/2006- ES</a>	DRENAGEM - DRENOS SUBTERRÂNEOS	DNER-ES 029/70;DNER-ES 292/97;DNIT 015/2004-ES
DNIT	272	2005	<a href="#">DNIT 069/2005-ME</a>	MATERIAL TERMOPLÁSTICO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL RODOVIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO ÓLEO DIESEL	
DNIT	271	2005	<a href="#">DNIT 034/2005- ES</a>	PAVIMENTOS FLEXÍVEIS – CONCRETO ASFÁLTICO RECICLADO A QUENTE NO LOCAL	DNER-ES 187/87;DNER-ES 188/87;DNER-ES 319/97
DNIT	270	2005	<a href="#">DNIT 032/2005- ES</a>	PAVIMENTOS FLEXÍVEIS – AREIA-ASFALTO A QUENTE	DNER-ES 021/71;DNER-ES 312/97.
DNIT	269	2004	<a href="#">DNIT 068/2004- ES</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - EXECUÇÃO DE CAMADA SUPERPOSTA DE CONCRETO DO TIPO WHITETOPPING POR MEIO MECÂNICO	
DNIT	268	2004	<a href="#">DNIT 067/2004- ES</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - REABILITAÇÃO	DNER-ES 328/97
DNIT	267	2004	<a href="#">DNIT 066/2004- ES</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - CONSTRUÇÃO COM PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND	DNER-ES 327/97
DNIT	266	2004	<a href="#">DNIT 065/2004- ES</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - SUB-BASE DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND ADENSADO POR VIBRAÇÃO	DNER-ES 323/97
DNIT	265	2004	<a href="#">DNIT 064/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - DETERMINAÇÃO DE CONSISTÊNCIA DO CONCRETO PELO CONSISTÔMETRO VEBE	DNER-ME 094/78;DNER-ME 094/94
DNIT	264	2004	<a href="#">DNIT 063/2004 – PRO</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - AVALIAÇÃO SUBJETIVA	
DNIT	263	2004	<a href="#">DNIT 062/2004 – PRO</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - AVALIAÇÃO OBJETIVA	
DNIT	262	2004	<a href="#">DNIT 061/2004 - TER</a>	PAVIMENTO RÍGIDO DEFEITOS	
DNIT	261	2004	<a href="#">DNIT 060/2004 – PRO</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - INSPEÇÃO VISUAL	
DNIT	260	2004	<a href="#">DNIT 059/2004- ES</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - PAVIMENTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND, COMPACTADO COM ROLO	
DNIT	259	2004	<a href="#">DNIT 058/2004- ES</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - EXECUÇÃO DE SUB-BASE DE SOLO-CIMENTO	
DNIT	258	2004	<a href="#">DNIT 057/2004- ES</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - EXECUÇÃO DE SUB-BASE MELHORADA COM CIMENTO	
DNIT	257	2004	<a href="#">DNIT 055/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - PROVA DE CARGA ESTATICA PARA DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE RECALQUE DE SUBLEITO E SUB-BASE EM PROJETO E AVALIAÇÃO DE PAVIMENTOS	
DNIT	256	2004	<a href="#">DNIT 054/2004-PRO</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - ESTUDOS DE TRAÇOS DE CONCRETO E ENSAIOS DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS	
DNIT	255	2004	<a href="#">DNIT 053/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - DETERMINAÇÃO DA RETRAÇÃO DE CONCRETO POR SECAGEM	
DNIT	254	2004	<a href="#">DNIT 052/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - SELANTE DE JUNTAS - PUNIONAMENTO ESTATICO	
DNIT	253	2004	<a href="#">DNIT 051/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - SELANTE DE JUNTAS - DEFORMAÇÃO PERMANENTE NA TRAÇÃO EM ALONGAMENTO CONSTANTE	
DNIT	252	2004	<a href="#">DNIT 050/2004-EM</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - CIMENTO PORTLAND - ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL	
DNIT	251	2004	<a href="#">DNIT 048/2004- ES</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - EXECUÇÃO DE PAVIMENTO RÍGIDO COM EQUIPAMENTO DE FÔRMA-TRILHO	DNER-ES 326/97
DNIT	250	2004	<a href="#">DNIT 047/2004- ES</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - EXECUÇÃO DE PAVIMENTO RÍGIDO COM EQUIPAMENTO DE PEQUENO PORTE	DNER-ES 024/71;DNER-ES 325/97
DNIT	249	2004	<a href="#">DNIT 046/2004-EM</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - SELANTE DE JUNTAS - ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL	
DNIT	248	2004	<a href="#">DNIT 045/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - SELANTE DE JUNTAS - ENVELHECIMENTO ACELERADO POR INTEMPERISMO	
DNIT	247	2004	<a href="#">DNIT 044/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - SELANTE DE JUNTAS - ENVELHECIMENTO ACELERADO EM ESTUFA	
DNIT	246	2004	<a href="#">DNIT 043/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - SELANTE DE JUNTAS - ABSORÇÃO DE ÁGUA	
DNIT	245	2004	<a href="#">DNIT 042/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - SELANTE DE JUNTAS - RASGAMENTO	
DNIT	244	2004	<a href="#">DNIT 041/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - SELANTE DE JUNTAS - DEFORMAÇÃO PERMANENTE À COMPRESSÃO	
DNIT	243	2004	<a href="#">DNIT 040/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - SELANTE DE JUNTAS - ADERÊNCIA SELANTE X SUBSTRATO	
DNIT	242	2004	<a href="#">DNIT 039/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - SELANTE DE JUNTAS - TRAÇÃO	
DNIT	241	2004	<a href="#">DNIT 038/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - SELANTE DE JUNTAS - DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE FLUIDEZ	
DNIT	240	2004	<a href="#">DNIT 037/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - ÁGUA PARA AMASSAMENTO DO CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND - ENSAIOS COMPARATIVOS	DNER-ME 039/78
DNIT	239	2004	<a href="#">DNIT 036/2004-ME</a>	PAVIMENTO RÍGIDO - ÁGUA PARA AMASSAMENTO DO CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND - ENSAIOS QUÍMICOS	
DNIT	238	2004	<a href="#">DNIT 030/2004- ES</a>	DRENAGEM – DISPOSITIVOS DE DRENAGEM PLUVIAL URBANA	DNER-ES 028/70;DNER-ES 293/97
DNIT	237	2004	<a href="#">DNIT 029/2004- ES</a>	DRENAGEM – RESTAURAÇÃO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM DANIFICADOS	DNER-ES 298/97
DNIT	236	2004	<a href="#">DNIT 028/2004- ES</a>	DRENAGEM – LIMPEZA E DESOBSTRUÇÃO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM	DNER-ES 297/97
DNIT	235	2004	<a href="#">DNIT 027/2004- ES</a>	DRENAGEM – DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO	DNER-ES 296/97
DNIT	234	2004	<a href="#">DNIT 026/2004- ES</a>	DRENAGEM – CAIXAS COLETORAS	DNER-ES 287/97
DNIT	233	2004	<a href="#">DNIT 025/2004- ES</a>	DRENAGEM - BUEIROS CELULARES DE CONCRETO	DNER-ES 038/71;DNER-ES 286/97
DNIT	232	2004	<a href="#">DNIT 024/2004- ES</a>	DRENAGEM - BUEIROS METÁLICOS SEM INTERRUPÇÃO DO TRÁFEGO	DNER-ES 038/71;DNER-ES 286/97
DNIT	231	2004	<a href="#">DNIT 014/2004-PRO</a>	REQUISITOS PARA A QUALIDADE EM SUPERVISÃO DE OBRAS RODOVIÁRIAS	



DNIT	230	2004	<a href="#">DNIT 013/2004-PRO</a>	REQUISITOS PARA A QUALIDADE NA EXECUÇÃO EM OBRAS RODOVIÁRIAS	
DNIT	229	2004	<a href="#">DNIT 012/2004-PRO</a>	REQUISITOS PARA A QUALIDADE EM PROJETOS RODOVIÁRIOS	
DNIT	228	2004	<a href="#">DNIT 011/2004-PRO</a>	GESTÃO DA QUALIDADE EM OBRAS RODOVIÁRIAS	DNER-PRO 407/01
DNIT	227	2004	<a href="#">DNIT 010/2004-PRO</a>	INSPEÇÕES EM PONTES E VIADUTOS DE CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO	DNER-PRO 123/88;DNER-PRO 123/94
DNIT	226	2003	<a href="#">DNIT 009/2003-PRO</a>	AValiação SUBJETIVA DA SUPERFÍCIE DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS E SEMI-RÍGIDOS	DNER-PRO 007/78;DNER-PRO 007/94
DNIT	225	2003	<a href="#">DNIT 008/2003-PRO</a>	LEVANTAMENTO VISUAL CONTÍNUO PARA AVALIAÇÃO DA SUPERFÍCIE DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS E SEMI-RÍGIDOS	
DNIT	224	2003	<a href="#">DNIT 007/2003-PRO</a>	LEVANTAMENTO PARA AVALIAÇÃO DA CONDIÇÃO DE SUPERFÍCIE DE SUBTRECHO HOMOGÊNEO DE RODOVIAS DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS E SEMI-RÍGIDOS PARA GERÊNCIA DE PAVIMENTOS E ESTUDOS E PROJETOS	DNER-ES 128/83
DNIT	223	2003	<a href="#">DNIT 006/2003-PRO</a>	AValiação OBJETIVA DA SUPERFÍCIE DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS E SEMI-RÍGIDOS	DNER-PRO 008/87;DNER-PRO 008/94
DNIT	222	2003	<a href="#">DNIT 005/2003-TER</a>	DEFEITOS NOS PAVIMENTOS FLEXÍVEIS E SEMI-RÍGIDOS	DNER-TER 001/78
DNER	221	2000	<a href="#">DNER-ME 404/00</a>	CONCRETO – DETERMINAÇÃO DA CONSISTÊNCIA PELO ABATIMENTO DO TRONCO DE CONE	
DNER	220	2000	<a href="#">DNER-TER 403/00</a>	PENEIRAS DE ENSAIO E ENSAIO DE PENEIRAMENTO - TERMINOLOGIA	
DNER	219	2000	<a href="#">DNER-ME 402/00</a>	CONCRETO – AMOSTRAGEM DE CONCRETO FRESCO	
DNER	218	2000	<a href="#">DNER-EM 373/00</a>	MICROESFERAS DE VIDRO RETRORREFLETIVAS PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL RODOVIÁRIA	DNER-EM 121/89;DNER-EM 121/94;DNER-EM 373/97;DNER-EM 373/99
DNER	217	2000	<a href="#">DNER-EM 372/00</a>	MATERIAL TERMOPLÁSTICO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL RODOVIÁRIA	DNER-EM 253/89;DNER-EM 253/94;DNER-EM 372/97;DNER-EM 372/99
DNER	216	2000	<a href="#">DNER-EM 371/00</a>	TINTA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL RODOVIÁRIA À BASE DE RESINA, ESTIRENO-ACRILATO E/OU ESTIRENO-BUTADIENO	DNER-EM 013/75;DNER-EM 013/94;DNER-EM 252/89;DNER-EM 252/94;DNER-EM 371/97;DNER-EM 371/99
DNER	215	2000	<a href="#">DNER-EM 368/00</a>	TINTA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL RODOVIÁRIA À BASE DE RESINA ACRÍLICA E/OU VINÍLICA	DNER-EM 013/75;DNER-EM 013/94;DNER-EM 118/89;DNER-EM 118/94;DNER-EM 368/97;DNER-EM 368/99
DNER	214	2000	<a href="#">DNER-EM 276/00</a>	TINTA PARA SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA HORIZONTAL, À BASE DE RESINA ACRÍLICA EMULSIONADA EM ÁGUA	DNER-EM 276/96
DNER	213	2000	<a href="#">DNER-ME 006/00</a>	EMULSÕES ASFÁLTICAS - DETERMINAÇÃO DA SEDIMENTAÇÃO	DNER-ME 006/86;DNER-ME 006/94
DNER	212	1999	<a href="#">DNER-ME 401/99</a>	AGREGADOS – DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE DEGRADAÇÃO DE ROCHAS APÓS COMPACTAÇÃO MARSHALL, COM LIGANTE – IDML E SEM LIGANTE - IDM	
DNER	211	1999	<a href="#">DNER-ME 400/99</a>	AGREGADOS – DESGASTE APÓS FERVURA DE AGREGADO PÉTREO NATURAL	
DNER	210	1999	<a href="#">DNER-ME 399/99</a>	AGREGADOS – DETERMINAÇÃO DA PERDA AO CHOQUE NO APARELHO TRETON	
DNER	209	1999	<a href="#">DNER-ME 398/99</a>	AGREGADOS – ÍNDICE DE DEGRADAÇÃO APÓS COMPACTAÇÃO PROCTOR (IDP)	
DNER	208	1999	<a href="#">DNER-ME 397/99</a>	AGREGADOS – DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE DEGRADAÇÃO WASHINGTON - IDW	
DNER	207	1999	<a href="#">DNER-ES 395/99</a>	PAVIMENTAÇÃO - PINTURA DE LIGAÇÃO COM ASFALTO POLÍMERO	
DNER	206	1999	<a href="#">DNER-ES 394/99</a>	PAVIMENTAÇÃO - MACADAME POR PENETRAÇÃO COM ASFALTO POLÍMERO	
DNER	205	1999	<a href="#">DNER-ES 393/99</a>	PAVIMENTAÇÃO - TRATAMENTO SUPERFICIAL TRIPLO COM ASFALTO POLÍMERO	
DNER	204	1999	<a href="#">DNER-ES 392/99</a>	PAVIMENTAÇÃO - TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO COM ASFALTO POLÍMERO	
DNER	203	1999	<a href="#">DNER-ES 391/99</a>	PAVIMENTAÇÃO - TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES COM ASFALTO POLÍMERO	
DNER	202	1999	<a href="#">DNER-ES 390/99</a>	PAVIMENTAÇÃO - PRÉ-MISTURADO A FRIO COM EMULSÃO MODIFICADA POR POLÍMERO	
DNER	201	1999	<a href="#">DNER-ES 388/99</a>	PAVIMENTAÇÃO - MICRO PRÉ-MISTURADO A QUENTE COM ASFALTO POLÍMERO	
DNER	200	1999	<a href="#">DNER-ES 387/99</a>	PAVIMENTAÇÃO - AREIA ASFALTO A QUENTE COM ASFALTO POLÍMERO	
DNER	199	1999	<a href="#">DNER-ES 386/99</a>	PAVIMENTAÇÃO - PRÉ- MISTURADO A QUENTE COM ASFALTO POLÍMERO – CAMADA POROSA DE ATRITO	
DNER	198	1999	<a href="#">DNER-ES 385/99</a>	PAVIMENTAÇÃO - CONCRETO ASFÁLTICO COM ASFALTO POLÍMERO	Norma atualizada pela Emenda 1
DNER	197	1999	<a href="#">DNER-ME 383/99</a>	DESGASTE POR ABRASÃO DE MISTURAS BETUMINOSAS COM ASFALTO POLÍMERO–ENSAIO CANTABRO	
DNER	196	1998	<a href="#">DNER-EM 379/98</a>	ESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA HORIZONTAL	
DNER	195	1998	<a href="#">DNER-ME 196/98</a>	AGREGADOS - DETERMINAÇÃO DO TEOR DE UMIDADE TOTAL, POR SECAGEM, EM AGREGADO GRAÚDO	DNER-ME 196/87;DNER-ME 196/94
DNER	194	1998	<a href="#">DNER-ME 194/98</a>	AGREGADOS - DETERMINAÇÃO DA MASSA ESPECÍFICA DE AGREGADOS MIÚDOS POR MEIO DO FRASCO CHAPMAN	DNER-ME 194/87;DNER-ME 194/94
DNER	193	1998	<a href="#">DNER-ME 163/98</a>	MATERIAIS BETUMINOSOS - DETERMINAÇÃO DA DUCTILIDADE	DNER-ME 060/79;DNER-ME 163/85;DNER-ME 163/94
DNER	192	1998	<a href="#">DNER-ME 096/98</a>	AGREGADO GRAÚDO - AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA PELO MÉTODO DOS 10% DE FINOS	DNER-ME 096/71;DNER-ME 096/94
DNER	191	1998	<a href="#">DNER-ME 091/98</a>	CONCRETO - ENSAIO DE COMPRESSÃO DE CORPOS - DE - PROVA CILÍNDRICOS	DNER-ME 091/64;DNER-ME 091/94
DNER	190	1998	<a href="#">DNER-ME 083/98</a>	AGREGADOS - ANÁLISE GRANULOMÉTRICA	DNER-ME 083/63;DNER-ME 083/94
DNER	189	1998	<a href="#">DNER-ME 081/98</a>	AGREGADOS - DETERMINAÇÃO DA ABSORÇÃO E DA DENSIDADE DE AGREGADO GRAÚDO	DNER-ME 081/64;DNER-ME 081/94
DNER	188	1998	<a href="#">DNER-ME 046/98</a>	CONCRETO - MOLDAGEM E CURA DE CORPOS-DE-PROVA CILÍNDRICOS OU PRISMÁTICOS	DNER-ME 046/64;DNER-ME 046/94
DNER	187	1998	<a href="#">DNER-ME 035/98</a>	AGREGADOS - DETERMINAÇÃO DA ABRASÃO "LOS ANGELES"	DNER-ME 035/64;DNER-ME 035/92;DNER-ME 035/94
DNER	186	1998	<a href="#">DNER-ME 026/98</a>	PODER DE COBERTURA DE TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA	DNER-ME 026/78
DNER	185	1998	<a href="#">DNER-ME 009/98</a>	PETRÓLEO E DERIVADOS - DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE - MÉTODO DO DENSÍMETRO	DNER-ME 009/87;DNER-ME 009/93;DNER-ME 009/94
DNER	184	1997	<a href="#">DNER-PRO 377/97</a>	EXTRAÇÃO E PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS DE CIMENTO	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	183	1997	<a href="#">DNER-EM 376/97</a>	CORDOALHAS DE AÇO PARA CONCRETO PROTENDIDO	
DNER	182	1997	<a href="#">DNER-EM 375/97</a>	FIOS DE AÇO PARA CONCRETO PROTENDIDO	
DNER	181	1997	<a href="#">DNER-EM 374/97</a>	FIOS E BARRAS DE AÇO PARA CONCRETO ARMADO	DNER-EM 217/88;DNER-EM 217/94
DNER	180	1997	<a href="#">DNER-EM 370/97</a>	DEFENSAS METÁLICAS DE PERFIS ZINCADOS	DNER-EM 145/85;DNER-EM 145/94
DNER	179	1997	<a href="#">DNER-EM 367/97</a>	MATERIAL DE ENCHIMENTO PARA MISTURAS BETUMINOSAS	DNER-EM 024/89;DNER-EM 024/94

DNER	178	1997	<a href="#">DNER-EM 366/97</a>	ARAME FARPADO DE AÇO ZINCADO	DNER-EM 022/73;DNER-EM 022/94
DNER	177	1997	<a href="#">DNER-EM 364/97</a>	ALCATRÕES PARA PAVIMENTAÇÃO	DNER-EM 007/71;DNER-EM 007/94
DNER	176	1997	<a href="#">DNER-EM 363/97</a>	ASFALTOS DILUÍDOS TIPO CURA MÉDIA	DNER-EM 004/71;DNER-EM 004/94
DNER	175	1997	<a href="#">DNER-EM 362/97</a>	ASFALTOS DILUÍDOS TIPO CURA RÁPIDA	DNER-EM 003/71;DNER-EM 003/94
DNER	174	1997	<a href="#">DNER-PRO 361/97</a>	PROCEDIMENTOS PARA SIMILARIDADES DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	173	1997	<a href="#">DNER-ES 360/97</a>	EDIFICAÇÕES - INSTALAÇÃO DE GÁS	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	172	1997	<a href="#">DNER-ES 359/97</a>	EDIFICAÇÕES - INSTALAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	171	1997	<a href="#">DNER-ES 358/97</a>	EDIFICAÇÕES - INSTALAÇÕES DE ÁGUA	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	170	1997	<a href="#">DNER-ES 357/97</a>	EDIFICAÇÕES - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS E DE TELECOMUNICAÇÕES	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	169	1997	<a href="#">DNER-ES 356/97</a>	EDIFICAÇÕES - PINTURA	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	168	1997	<a href="#">DNER-ES 355/97</a>	EDIFICAÇÕES - VIDRAÇARIA	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	167	1997	<a href="#">DNER-ES 354/97</a>	EDIFICAÇÕES - FERRAGENS	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	166	1997	<a href="#">DNER-ES 353/97</a>	EDIFICAÇÕES - ESQUADRIAS	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	165	1997	<a href="#">DNER-ES 352/97</a>	EDIFICAÇÕES - FORROS	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	164	1997	<a href="#">DNER-ES 351/97</a>	EDIFICAÇÕES - REVESTIMENTO DE PAREDES	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	163	1997	<a href="#">DNER-ES 350/97</a>	EDIFICAÇÕES - REVESTIMENTO DE PISOS	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	162	1997	<a href="#">DNER-ES 349/97</a>	EDIFICAÇÕES - IMPERMEABILIZAÇÃO	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	161	1997	<a href="#">DNER-ES 348/97</a>	EDIFICAÇÕES - COBERTURAS	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	160	1997	<a href="#">DNER-ES 347/97</a>	EDIFICAÇÕES - ALVENARIAS E PAINÉIS	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	159	1997	<a href="#">DNER-ES 346/97</a>	EDIFICAÇÕES - ESTRUTURAS	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	158	1997	<a href="#">DNER-ES 345/97</a>	EDIFICAÇÕES - FUNDAÇÕES	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	157	1997	<a href="#">DNER-ES 344/97</a>	EDIFICAÇÕES - SERVIÇOS PRELIMINARES	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	156	1997	<a href="#">DNER-ES 327/97</a>	PAVIMENTAÇÃO - PAVIMENTO COM PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	155	1997	<a href="#">DNER-PRO 277/97</a>	METODOLOGIA PARA CONTROLE ESTATÍSTICO DE OBRAS E SERVIÇOS	REVISÃO E ADAPTAÇÃO À NORMA DNER-PRO 101/97
DNER	154	1997	<a href="#">DNER-ME 266/97</a>	AGREGADOS - DETERMINAÇÃO DO TEOR DE MATERIAIS PULVERULENTOS	DNER-ME 266/92;DNER-ME 266/94
DNER	153	1997	<a href="#">DNER-ME 197/97</a>	AGREGADOS - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO ESMAGAMENTO DE AGREGADOS GRAÚDOS	DNER-ME 042/71;DNER-ME 197/87;DNER-ME 197/94
DNER	152	1997	<a href="#">DNER-ME 195/97</a>	AGREGADOS - DETERMINAÇÃO DA ABSORÇÃO E DA MASSA ESPECÍFICA DE AGREGADO GRAÚDO	DNER-ME 195/87;DNER-ME 195/94
DNER	151	1997	<a href="#">DNER-ME 192/97</a>	AGREGADOS - DETERMINAÇÃO DO INCHAMENTO DE AGREGADO MIÚDO	DNER-ME 065/79;DNER-ME 192/87;DNER-ME 192/94
DNER	150	1997	<a href="#">DNER-PRO 120/97</a>	COLETA DE AMOSTRAS DE AGREGADOS	DNER-IE 001/64;DNER-PRO 120/82;DNER-PRO 120/85;DNER-PRO 120/94
DNER	149	1997	<a href="#">DNER-PAD 111/97</a>	FICHAS - REPRESENTAÇÃO DE PERFIS INDIVIDUAIS DE SONDAGEM A PERCUSSÃO E ROTATIVA	DNER-PAD 111/81;DNER-PAD 111/94
DNER	148	1997	<a href="#">DNER-PRO 102/97</a>	SONDAGEM DE RECONHECIMENTO PELO MÉTODO ROTATIVO	DNER-PRO 102/80;DNER-PRO 102/94
DNER	147	1997	<a href="#">DNER-ME 054/97</a>	EQUIVALENTE DE AREIA	DNER-ME 054/63;DNER-ME 054/94
DNER	146	1997	<a href="#">DNER-EM 038/97</a>	AGREGADO MIÚDO PARA CONCRETO DE CIMENTO	DNER-EM 038/71;DNER-EM 038/94
DNER	145	1997	<a href="#">DNER-EM 037/97</a>	AGREGADO GRAÚDO PARA CONCRETO DE CIMENTO	DNER-EM 037/71;DNER-EM 037/94
DNER	144	1997	<a href="#">DNER-EM 034/97</a>	ÁGUA PARA ARGAMASSA E CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND	DNER-EM 034/70;DNER-EM 034/94
DNER	143	1997	<a href="#">DNER-ME 027/97</a>	PIGMENTOS - GRAU DE DISPERSÃO NO VEÍCULO DE TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA	DNER-ME 027/78
DNER	142	1996	<a href="#">DNER-ME 274/96</a>	SOLO-CIMENTO - DETERMINAÇÃO DA ABSORÇÃO D'ÁGUA	
DNER	141	1996	<a href="#">DNER-PRO 273/96</a>	DETERMINAÇÃO DE DEFLEXÕES UTILIZANDO DEFLECTÔMETRO DE IMPACTO TIPO "FALLING WEIGHT DEFLECTOMETER - FWD"	
DNER	140	1996	<a href="#">DNER-PRO 199/96</a>	REDUÇÃO DE AMOSTRA DE CAMPO DE AGREGADOS PARA ENSAIO DE LABORATÓRIO	DNER-PRO 199/87;DNER-PRO 199/94
DNER	139	1996	<a href="#">DNER-ME 193/96</a>	MATERIAIS BETUMINOSOS LÍQUIDOS E SEMI-SÓLIDOS - DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE E DA MASSA ESPECÍFICA	DNER-ME 016/64;DNER-ME 193/87;DNER-ME 193/94
DNER	138	1995	<a href="#">DNER-ME 084/95</a>	AGREGADO MIÚDO - DETERMINAÇÃO DE DENSIDADE REAL	DNER-ME 084/64
DNER	137	1995	<a href="#">DNER-ME 055/95</a>	AREIA - DETERMINAÇÃO DE IMPUREZAS ORGÂNICAS	DNER-ME 055/64
DNER	136	1995	<a href="#">DNER-ME 045/95</a>	PROSPECÇÃO GEOFÍSICA PELO MÉTODO DA SÍSMICA DE REFRAÇÃO	DNER-ME 045/87;DNER-ME 045/94
DNER	135	1995	<a href="#">DNER-ME 040/95</a>	PROSPECÇÃO GEOFÍSICA PELO MÉTODO DE ELETRORRESISTIVIDADE	DNER-ME 040/79;DNER-ME 040/94
DNER	134	1995	<a href="#">DNER-EM 036/95</a>	CIMENTO PORTLAND - RECEBIMENTO E ACEITAÇÃO	DNER-EM 036/71
DNER	133	1995	<a href="#">DNER-EM 035/95</a>	PENEIRAS DE MALHAS QUADRADAS PARA ANÁLISE GRANULOMÉTRICA DE SOLOS	DNER-EM 035/70
DNER	132	1995	<a href="#">DNER-PRO 014/95</a>	MAPEAMENTO GEOLÓGICO - GEOTÉCNICO PARA OBRAS VIÁRIAS	DNER-PRO 014/79;DNER-PRO 014/94
DNER	131	1995	<a href="#">DNER-PRO 012/95</a>	FOTOINTERPRETAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA RODOVIÁRIA	DNER-PRO 012/79;DNER-PRO 012/94
DNER	130	1994	<a href="#">DNER-PRO 269/94</a>	PROJETO DE RESTAURAÇÃO DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS - TECNAPAV	
DNER	129	1994	<a href="#">DNER-PRO 263/94</a>	EMPREGO DE ESCÓRIAS DE ACIARIA EM PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS	DNER-PRO 263/90
DNER	128	1994	<a href="#">DNER-EM 262/94</a>	ESCÓRIAS DE ACIARIA PARA PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS	DNER-EM 262/90
DNER	127	1994	<a href="#">DNER-PRO 261/94</a>	EMPREGO DE ESCÓRIAS DE ALTO FORNO EM PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS	DNER-PRO 261/90
DNER	126	1994	<a href="#">DNER-EM 260/94</a>	ESCÓRIAS DE ALTO FORNO PARA PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS	DNER-EM 260/90
DNER	125	1994	<a href="#">DNER-PRO 251/94</a>	MICROESFERAS DE VIDROS RETRORREFLETIVAS PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - AMOSTRAGEM	DNER-PRO 251/89
DNER	124	1994	<a href="#">DNER-PRO 250/94</a>	CÁLCULO DO VEÍCULO TOTAL E VEÍCULO NÃO VOLÁTIL EM TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA	DNER-PRO 250/89
DNER	123	1994	<a href="#">DNER-ME 249/94</a>	MATERIAL TERMOPLÁSTICO PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DO TEOR DE MICROESFERAS DE VIDRO	DNER-ME 249/89
DNER	122	1994	<a href="#">DNER-ME 248/94</a>	MATERIAL TERMOPLÁSTICO PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DO TEOR DE LIGANTE	DNER-ME 248/89

DNER	121	1994	<a href="#">DNER-ME 247/94</a>	MATERIAL TERMOPLÁSTICO PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DO PONTO DE AMOLECIMENTO (MÉTODO DO ANEL E BOLA)	DNER-ME 247/89
DNER	120	1994	<a href="#">DNER-ME 246/94</a>	MATERIAL TERMOPLÁSTICO PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À LUZ	DNER-ME 246/89
DNER	119	1994	<a href="#">DNER-ME 245/94</a>	MATERIAL TERMOPLÁSTICO PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA COR	DNER-ME 245/89
DNER	118	1994	<a href="#">DNER-ME 244/94</a>	MATERIAL TERMOPLÁSTICO PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA ESTABILIDADE	DNER-ME 244/89
DNER	117	1994	<a href="#">DNER-ME 243/94</a>	MATERIAL TERMOPLÁSTICO PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE RELATIVA	DNER-ME 243/89
DNER	116	1994	<a href="#">DNER-ME 242/94</a>	MATERIAL TERMOPLÁSTICO PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DO CROMATO DE CHUMBO NO PIGMENTO	DNER-ME 242/89
DNER	115	1994	<a href="#">DNER-ME 241/94</a>	MATERIAL TERMOPLÁSTICO PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DO DIÓXIDO DE TITÂNIO NO PIGMENTO	DNER-ME 241/89
DNER	114	1994	<a href="#">DNER-ME 240/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE BREU	DNER-ME 240/89
DNER	113	1994	<a href="#">DNER-ME 239/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À ABRASÃO	DNER-ME 239/89
DNER	112	1994	<a href="#">DNER-ME 238/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DO DIÓXIDO DE TITÂNIO NO PIGMENTO	DNER-ME 238/89
DNER	111	1994	<a href="#">DNER-ME 237/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DO TEOR DE PIGMENTO	DNER-ME 237/89
DNER	110	1994	<a href="#">DNER-ME 236/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DO BRILHO	DNER-ME 236/89
DNER	109	1994	<a href="#">DNER-ME 235/94</a>	TINTA PARA DE MARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DO TEOR DE SUBSTÂNCIAS VOLÁTEIS E NÃO VOLÁTEIS	DNER-ME 235/89
DNER	108	1994	<a href="#">DNER-ME 234/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO CALOR	DNER-ME 234/89
DNER	107	1994	<a href="#">DNER-ME 233/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DO CROMATO DE CHUMBO NO PIGMENTO	DNER-ME 233/89
DNER	106	1994	<a href="#">DNER-PRO 232/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO NA PISTA DE ROLAMENTO	DNER-ME 033/78;DNER-PRO 232/89
DNER	105	1994	<a href="#">DNER-PRO 231/94</a>	INSPEÇÃO VISUAL DE RECIPIENTES COM TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA	DNER-ME 025/76;DNER-PRO 231/89
DNER	104	1994	<a href="#">DNER-EM 230/94</a>	AGREGADOS SINTÉTICOS GRAUDOS DE ARGILA CALCINADA	DNER-EM 230/89
DNER	103	1994	<a href="#">DNER-PRO 229/94</a>	MANUTENÇÃO DE SISTEMAS MEDIDORES DE IRREGULARIDADE DE SUPERFÍCIE DE PAVIMENTO - INTEGRADOR IPR/USP E MAYSMETER	DNER-PRO 229/89
DNER	102	1994	<a href="#">DNER-ME 225/94</a>	AGREGADO SINTÉTICO DE ARGILA CALCINADA - DETERMINAÇÃO DA PERDA DE MASSA APÓS FERVURA	DNER-ME 225/89
DNER	101	1994	<a href="#">DNER-ME 223/94</a>	ARGILAS PARA FABRICAÇÃO DE AGREGADO SINTÉTICO DE ARGILA CALCINADA - SELEÇÃO EXPEDITA PELO PROCESSO DE FERVURA	DNER-ME 223/89
DNER	100	1994	<a href="#">DNER-ME 222/94</a>	AGREGADO SINTÉTICO FABRICADO COM ARGILA - DESGASTE POR ABRASÃO	DNER-ME 222/89
DNER	99	1994	<a href="#">DNER-PRO 218/94</a>	UTILIZAÇÃO DE LABORATÓRIOS E OUTROS RECURSOS DO IPR PARA DESENVOLVIMENTO DE TESES OU DISSERTAÇÕES DE DOUTORADO OU MESTRADO	DNER-PRO 218/88
DNER	98	1994	<a href="#">DNER-ME 216/94</a>	SOLO-CIMENTO - DETERMINAÇÃO DA RELAÇÃO ENTRE O TEOR DE UMIDADE E A MASSA ESPECÍFICA APARENTE	DNER-ME 216/88
DNER	97	1994	<a href="#">DNER-ME 213/94</a>	SOLOS - DETERMINAÇÃO DO TEOR DE UMIDADE	DNER-ME 213/88
DNER	96	1994	<a href="#">DNER-PRO 212/94</a>	ESTUDOS E PROJETOS PARA INTEGRAÇÃO DE RODOVIAS COM O MEIO AMBIENTE	DNER-PRO 134/83;DNER-PRO 212/88
DNER	95	1994	<a href="#">DNER-PRO 211/94</a>	INTEGRAÇÃO DE RODOVIAS COM O MEIO AMBIENTE NA REGIÃO AMAZÔNICA	DNER-PRO 211/88
DNER	94	1994	<a href="#">DNER-PRO 207/94</a>	PROJETO, EXECUÇÃO E RETIRADA DE CIMBRAMENTOS DE PONTES DE CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO	DNER-PRO 207/87
DNER	93	1994	<a href="#">DNER-PRO 206/94</a>	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO POR ENSAIO DE LUVA EXPANSÍVEL	DNER-PRO 206/87
DNER	92	1994	<a href="#">DNER-ME 203/94</a>	SOLO-CIMENTO - DETERMINAÇÃO DA DURABILIDADE ATRAVÉS DA PERDA DE MASSA POR MOLHAGEM E SECAGEM	DNER-ME 068/79;DNER-ME 203/87
DNER	91	1994	<a href="#">DNER-ME 202/94</a>	SOLO-CIMENTO - MOLDAGEM E CURA DE CORPOS-DE-PROVA CILÍNDRICOS	DNER-ME 202/87
DNER	90	1994	<a href="#">DNER-ME 201/94</a>	SOLO-CIMENTO - COMPRESSÃO AXIAL DE CORPOS-DE-PROVA CILÍNDRICOS	DNER-ME 201/87
DNER	89	1994	<a href="#">DNER-ME 186/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE SECAGEM "NO PICK-UP TIME"	DNER-ME 031/78;DNER-ME 186/87;DNER-ME 186/89
DNER	88	1994	<a href="#">DNER-ME 185/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA FORMAÇÃO DE NATA	DNER-ME 021/86;DNER-ME 185/89
DNER	87	1994	<a href="#">DNER-ME 184/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA ESTABILIDADE NA DILUIÇÃO	DNER-ME 032/78;DNER-ME 184/87;DNER-ME 184/89
DNER	86	1994	<a href="#">DNER-ME 183/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA COR	DNER-ME 017/76;DNER-ME 183/89
DNER	85	1994	<a href="#">DNER-PRO 182/94</a>	MEDIÇÃO DA IRREGULARIDADE DE SUPERFÍCIE DE PAVIMENTO COM SISTEMAS INTEGRADORES IPR/USP E MAYSMETER	DNER-PRO 182/90
DNER	84	1994	<a href="#">DNER-ME 181/94</a>	SOLOS ESTABILIZADOS COM CINZA VOLANTE E CAL HIDRATADA - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO POR COMPRESSÃO DIAMETRAL	DNER-ME 181/87
DNER	83	1994	<a href="#">DNER-ME 180/94</a>	SOLOS ESTABILIZADOS COM CINZA VOLANTE E CAL HIDRATADA - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES	DNER-ME 180/87
DNER	82	1994	<a href="#">DNER-PRO 179/94</a>	GUIA PARA AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO EM ESTRUTURAS	DNER-PRO 179/87
DNER	81	1994	<a href="#">DNER-PRO 178/94</a>	CARGA MÓVEL (TREM-TIPO) EM PONTE RODOVIÁRIA E PASSARELA DE PEDESTRES (ABNTNBR 7188)	DNER-PRO 178/86
DNER	80	1994	<a href="#">DNER-PRO 175/94</a>	AFERIÇÃO DE VIGA BENKELMAN	DNER-PRO 175/86
DNER	79	1994	<a href="#">DNER-EM 174/94</a>	MOURÕES DE CONCRETO ARMADO PARA CERCAS DE ARAME FARPADO	DNER-EM 174/86
DNER	78	1994	<a href="#">DNER-PRO 171/94</a>	ILUMINAÇÃO DE TÚNEIS RODOVIÁRIOS (ABNT-NBR 5181)	DNER-PRO 171/86
DNER	77	1994	<a href="#">DNER-PRO 170/94</a>	ILUMINAÇÃO EM RODOVIAS FEDERAIS (ABNT-NBR 5101)	DNER-PRO 170/86
DNER	76	1994	<a href="#">DNER-PRO 165/94</a>	UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO DO DNER EM SERVIÇOS DE PESQUISA RODOVIÁRIA CONTRATADOS POR EMPRESAS DE CONSULTORIA	DNER-PRO 165/85



DNER	75	1994	<a href="#">DNER-PRO 164/94</a>	CALIBRAÇÃO E CONTROLE DE SISTEMAS DE MEDIDORES DE IRREGULARIDADE DE SUPERFÍCIE DE PAVIMENTO (SISTEMAS INTEGRADORES IPR/USP E MAYSMETER)	DNER-PRO 164/89
DNER	74	1994	<a href="#">DNER-ME 162/94</a>	SOLOS - ENSAIO DE COMPACTAÇÃO UTILIZANDO AMOSTRAS TRABALHADAS	DNER-ME 162/85
DNER	73	1994	<a href="#">DNER-ME 151/94</a>	ASFALTOS - DETERMINAÇÃO DA VISCOSIDADE CINEMÁTICA (ABNT-MB 826)	DNER-ME 151/85
DNER	72	1994	<a href="#">DNER-ME 150/94</a>	PETRÓLEO E OUTROS MATERIAIS BETUMINOSOS - DETERMINAÇÃO DE ÁGUA (MÉTODO POR DESTILAÇÃO) (ABNT-NBR 14236)	DNER-ME 150/87
DNER	71	1994	<a href="#">DNER-ME 149/94</a>	EMULSÕES ASFÁLTICAS - DETERMINAÇÃO DO PH (ABNT-NBR 6299)	DNER-ME 149/85
DNER	70	1994	<a href="#">DNER-ME 148/94</a>	MATERIAL BETUMINOSO - DETERMINAÇÃO DOS PONTOS DE FULGOR E DE COMBUSTÃO (VASO ABERTO CLEVELAND) (ABNT-NBR 11341)	DNER-ME 148/85
DNER	69	1994	<a href="#">DNER-IE 146/94</a>	DEFENSAS METÁLICAS - CONTROLE TECNOLÓGICO DURANTE A FABRICAÇÃO	DNER-IE 146/85
DNER	68	1994	<a href="#">DNER-PRO 143/94</a>	FORMAÇÃO DE LOTES DE INSPEÇÃO	DNER-PRO 143/85
DNER	67	1994	<a href="#">DNER-PRO 142/94</a>	LOCALIZAÇÃO E NUMERAÇÃO DE MARCOS QUILOMÉTRICOS	DNER-PRO 142/84
DNER	66	1994	<a href="#">DNER-ME 139/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA	DNER-ME 139/89
DNER	65	1994	<a href="#">DNER-PRO 137/94</a>	COLETA DE AMOSTRAS DE ÁGUA PARA ENSAIOS QUÍMICOS	DNER-PRO 137/84
DNER	64	1994	<a href="#">DNER-PRO 135/94</a>	ELABORAÇÃO DE RESUMOS E SINOPSES	DNER-PRO 135/84
DNER	63	1994	<a href="#">DNER-PRO 132/94</a>	INSPEÇÃO VISUAL DE EMBALAGENS DE MICROESFERAS DE VIDRO RETRORREFLETIVAS	DNER-PRO 132/89
DNER	62	1994	<a href="#">DNER-ME 122/94</a>	SOLOS - DETERMINAÇÃO DO LIMITE DE LIQUIDEZ - MÉTODO DE REFERÊNCIA E MÉTODO EXPEDITO	DNER-ME 044/71;DNER-ME 044/82;DNER-ME 122/87
DNER	61	1994	<a href="#">DNER-ME 110/94</a>	MICROESFERAS DE VIDRO RETRORREFLETIVAS - AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE REFRAÇÃO	DNER-ME 110/89
DNER	60	1994	<a href="#">DNER-ME 107/94</a>	MISTURA BETUMINOSA A FRIO, COM EMULSÃO ASFÁLTICA - ENSAIO MARSHALL	DNER-ME 107/80
DNER	59	1994	<a href="#">DNER-PRO 104/94</a>	AMOSTRAGEM DE TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA	DNER-PRO 104/89
DNER	58	1994	<a href="#">DNER-PRO 103/94</a>	COLETA DE AMOSTRAS DE ÓLEOS E GRAXAS LUBRIFICANTES	DNER-PRO 103/87
DNER	57	1994	<a href="#">DNER-ME 093/94</a>	SOLOS - DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE REAL	DNER-ME 093/64
DNER	56	1994	<a href="#">DNER-ME 092/94</a>	SOLO - DETERMINAÇÃO DA MASSA ESPECÍFICA APARENTE, "IN SITU", COM EMPREGO DO FRASCO DE AREIA	DNER-ME 092/64
DNER	55	1994	<a href="#">DNER-ME 088/94</a>	SOLOS - DETERMINAÇÃO DA UMIDADE PELO MÉTODO EXPEDITO DO ÁLCOOL	DNER-ME 088/64
DNER	54	1994	<a href="#">DNER-ME 087/94</a>	SOLOS - DETERMINAÇÃO DOS FATORES DE CONTRAÇÃO	DNER-ME 087/64
DNER	53	1994	<a href="#">DNER-ME 085/94</a>	MATERIAL FINAMENTE PULVERIZADO - DETERMINAÇÃO DA MASSA ESPECÍFICA REAL	DNER-ME 085/64
DNER	52	1994	<a href="#">DNER-ME 082/94</a>	SOLOS - DETERMINAÇÃO DO LIMITE DE PLASTICIDADE	DNER-ME 082/63
DNER	51	1994	<a href="#">DNER-ME 080/94</a>	SOLOS - ANÁLISE GRANULOMÉTRICA POR PENEIRAMENTO	DNER-ME 080/64
DNER	50	1994	<a href="#">DNER-ME 079/94</a>	AGREGADO - ADESIVIDADE A LIGANTE BETUMINOSO	DNER-ME 079/63
DNER	49	1994	<a href="#">DNER-ME 078/94</a>	AGREGADO GRAÚDO - ADESIVIDADE A LIGANTE BETUMINOSO	DNER-ME 078/63
DNER	48	1994	<a href="#">DNER-ME 059/94</a>	EMULSÕES ASFÁLTICAS - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À ÁGUA (ADESIVIDADE) (ABNTNBR 6300)	DNER-ME 059/86
DNER	47	1994	<a href="#">DNER-ME 058/94</a>	MICROESFERAS DE VIDRO RETRORREFLETIVAS PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA GRANULOMETRIA	DNER-ME 058/89
DNER	46	1994	<a href="#">DNER-ME 057/94</a>	MICROESFERAS DE VIDRO RETRORREFLETIVAS PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DO TEOR DE SÍLICA	DNER-ME 057/89
DNER	45	1994	<a href="#">DNER-ME 053/94</a>	MISTURAS BETUMINOSAS - PERCENTAGEM DE BETUME	DNER-ME 053/63
DNER	44	1994	<a href="#">DNER-ME 052/94</a>	SOLOS E AGREGADOS MIÚDOS - DETERMINAÇÃO DA UMIDADE COM EMPREGO DO "SPEEDY"	DNER-ME 052/64
DNER	43	1994	<a href="#">DNER-ME 051/94</a>	SOLOS - ANÁLISE GRANULOMÉTRICA	DNER-ME 051/64
DNER	42	1994	<a href="#">DNER-ME 041/94</a>	SOLOS - PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS PARA ENSAIOS DE CARACTERIZAÇÃO	DNER-ME 041/63
DNER	41	1994	<a href="#">DNER-ME 039/94</a>	PAVIMENTO - DETERMINAÇÃO DAS DEFLEXÕES PELO DYNAFLECT	DNER-ME 039/78
DNER	40	1994	<a href="#">DNER-ME 038/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA ESTABILIDADE NA ARMAZENAGEM	DNER-ME 038/89
DNER	39	1994	<a href="#">DNER-ME 037/94</a>	SOLO - DETERMINAÇÃO DA MASSA ESPECÍFICA, "IN SITU", COM EMPREGO DO ÓLEO	DNER-ME 037/71
DNER	38	1994	<a href="#">DNER-ME 036/94</a>	SOLO - DETERMINAÇÃO DA MASSA ESPECÍFICA APARENTE, "IN SITU", COM EMPREGO DO BALÃO DE BORRACHA	DNER-ME 036/71
DNER	37	1994	<a href="#">DNER-EM 033/94</a>	MOURÕES DE EUCALIPTO PRESERVADO PARA CERCAS	
DNER	36	1994	<a href="#">DNER-ME 030/94</a>	SOLOS - DETERMINAÇÃO DAS RELAÇÕES SÍLICA-ALUMINA E SÍLICA-SESQUIÓXIDOS EM SOLOS	DNER-ME 030/88
DNER	35	1994	<a href="#">DNER-ME 028/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA CONSISTÊNCIA	DNER-ME 027/89
DNER	34	1994	<a href="#">DNER-ME 024/94</a>	PAVIMENTO - DETERMINAÇÃO DAS DEFLEXÕES PELA VIGA BENKELMAN	DNER-ME 024/78;DNER-ME 024/87
DNER	33	1994	<a href="#">DNER-ME 023/94</a>	MICROESFERAS DE VIDRO RETRORREFLETIVAS PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À ÁGUA	DNER-ME 023/89
DNER	32	1994	<a href="#">DNER-ME 022/94</a>	MICROESFERAS DE VIDRO RETRORREFLETIVAS PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À SOLUÇÃO DE SULFETO DE SÓDIO	DNER-ME 022/89
DNER	31	1994	<a href="#">DNER-ME 020/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - RESISTÊNCIA À ÁGUA	DNER-ME 020/89
DNER	30	1994	<a href="#">DNER-ME 019/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA FLEXIBILIDADE	DNER-ME 019/89
DNER	29	1994	<a href="#">DNER-ME 018/94</a>	TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - VERIFICAÇÃO DO SANGRAMENTO NO ASFALTO	DNER-ME 018/89
DNER	28	1994	<a href="#">DNER-PRO 015/94</a>	INSPEÇÃO DE USINAS PARA MISTURAS BETUMINOSAS	DNER-PRO 015/79
DNER	27	1994	<a href="#">DNER-ME 015/94</a>	MICROESFERAS DE VIDRO RETRORREFLETIVAS PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - RESISTÊNCIA À UMIDADE	DNER-ME 015/89
DNER	26	1994	<a href="#">DNER-ME 014/94</a>	MICROESFERAS DE VIDRO RETRORREFLETIVAS PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - VERIFICAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO ÁCIDO CLORÍDRICO	DNER-ME 014/89
DNER	25	1994	<a href="#">DNER-PRO 013/94</a>	COLETA DE AMOSTRA DE MISTURAS BETUMINOSAS PARA PAVIMENTAÇÃO	DNER-IE 002/64;DNER-PRO 013/79
DNER	24	1994	<a href="#">DNER-ME 013/94</a>	MICROESFERAS DE VIDRO RETRORREFLETIVAS PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - DETERMINAÇÃO DA MASSA ESPECÍFICA	DNER-ME 013/89
DNER	23	1994	<a href="#">DNER-ME 012/94</a>	ASFALTO DILUÍDO - DESTILAÇÃO (ABNT-MB 43)	DNER-ME 012/86

DNER	22	1994	<a href="#">DNER-ME 011/94</a>	MICROESFERAS DE VIDRO RETRORREFLETIVAS PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA - VERIFICAÇÃO DA RESISTÊNCIA À SOLUÇÃO DE CLORETO DE CÁLCIO	DNER-ME 011/89
DNER	21	1994	<a href="#">DNER-ME 010/94</a>	CIMENTOS ASFÁLTICOS DE PETRÓLEO - DETERMINAÇÃO DO TEOR DE BETUME (ABNT-MB 166)	DNER-ME 010/86
DNER	20	1994	<a href="#">DNER-ME 008/94</a>	EMULSÃO ASFÁLTICA - DETERMINAÇÃO DE RUPTURA - MÉTODO DE MISTURA COM FILLER SILÍCICO (ABNT-NBR 6302)	DNER-ME 008/87
DNER	19	1994	<a href="#">DNER-ME 007/94</a>	EMULSÃO ASFÁLTICA - DETERMINAÇÃO DE RUPTURA - MÉTODO DA MISTURA COM CIMENTO (ABNT-NBR 6297)	DNER-ME 007/87
DNER	18	1994	<a href="#">DNER-PRO 005/94</a>	COLETA DE AMOSTRAS DE MATERIAL DE ENCHIMENTO	DNER-PRO 005/79.
DNER	17	1994	<a href="#">DNER-ME 005/94</a>	EMULSÃO ASFÁLTICA - DETERMINAÇÃO DA PENEIRAÇÃO (ABNT-NBR 14393)	DNER-ME 005/87
DNER	16	1994	<a href="#">DNER-IE 005/94</a>	SOLOS - ADENSAMENTO	DNER-IE 005/71
DNER	15	1994	<a href="#">DNER-ME 004/94</a>	MATERIAL BETUMINOSO - DETERMINAÇÃO DA VISCOSIDADE SAYBOLT-FUROL A ALTA TEMPERATURA MÉTODO DA PELÍCULA DELGADA (ABNT-MB 517)	DNER-ME 004/73
DNER	14	1994	<a href="#">DNER-IE 004/94</a>	SOLOS COESIVOS - DETERMINAÇÃO DA COMPRESSÃO SIMPLES DE AMOSTRAS INDEFORMADAS	DNER-IE 004/71
DNER	13	1994	<a href="#">DNER-PRO 003/94</a>	COLETA DE AMOSTRAS DEFORMADAS DE SOLOS	DNER-PRO 003/78.
DNER	12	1994	<a href="#">DNER-PRO 002/94</a>	COLETA DE AMOSTRAS INDEFORMADAS DE SOLOS	DNER-PRO 002/78.
DNER	11	1994	<a href="#">DNER-ME 001/94</a>	MATERIAL ASFÁLTICO - DETERMINAÇÃO DO EFEITO DO CALOR E DO AR - MÉTODO DA PELÍCULA DELGADA (ABNT- MB 425)	DNER-ME 001/87
DNER	10	1989	<a href="#">DNER-ES 227/89</a>	AGREGADOS SINTÉTICOS GRAUDOS DE ARGILA CALCINADA - EMPREGO EM OBRAS RODOVIÁRIAS	
DNER	9	1986	<a href="#">DNER-ES 173/86</a>	MÉTODO DE NÍVEL E MIRA PARA CALIBRAÇÃO DE SISTEMAS MEDIDORES DE IRREGULARIDADE TIPO RESPOSTA	
DNER	8	1986	<a href="#">DNER-ES 169/86</a>	CONTROLE DE QUALIDADE DE LEVANTAMENTO DA CONDIÇÃO DE SUPERFÍCIE DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS OU SEMI-RÍGIDOS PARA GERÊNCIA DE PAVIMENTOS A NÍVEL DE REDE	
DNER	7	1985	<a href="#">DNER-PRO 159/85</a>	PROJETO DE RESTAURAÇÃO DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS E SEMI-RÍGIDOS	
DNER	6	1985	<a href="#">DNER-ES 144/85</a>	DEFENSAS METÁLICAS	DNER-ES-OC 041/70
DNER	5	1979	<a href="#">DNER-PRO 011/79</a>	AValiação ESTRUTURAL DOS PAVIMENTOS FLEXÍVEIS - PROCEDIMENTO "B"	
DNER	4	1979	<a href="#">DNER-PRO 010/79</a>	AValiação ESTRUTURAL DOS PAVIMENTOS FLEXÍVEIS - PROCEDIMENTO "A"	
DNER	3	1979	<a href="#">DNER-TER 002/79</a>	CONSERVAÇÃO, RESTAURAÇÃO E MELHORAMENTOS	
DNER	2	1971	<a href="#">DNER-ES 044/71</a>	PROTEÇÃO DO CORPO ESTRADAL - REVESTIMENTO DE TALUDES COM SOLO-CIMENTO	
DNER	1	1971	<a href="#">DNER-ES 039/71</a>	MUROS DE ARRIMO	