



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 15

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

EGIS – ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA
LABORATÓRIO DE MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
AGREGADO PARA CONCRETO	Determinação da massa específica, massa específica aparente e absorção de água do agregado graúdo	ABNT NBR 16971:2021
	Determinação do inchamento de agregado miúdo	ABNT NBR 6467:2006 – Errata 2009
	Redução de amostra de campo para ensaio de laboratório	ABNT NBR 16915:2021
	Determinação da composição granulométrica	ABNT NBR 17054:2022
	Determinação do teor de argila em torrões e materiais friáveis	ABNT NBR 7218:2010
	Determinação do material Fino que passa através da peneira 75 µm, por lavagem	ABNT NBR 16973:2021
	Determinação do teor de umidade superficial em agregados miúdos por meio do frasco de Chapman	ABNT NBR 9775:2011
	Agregado miúdo - Determinação da densidade e da absorção de água	ABNT NBR 16916:2021
	Determinação do índice de forma pelo método do paquímetro do agregado graúdo	ABNT NBR 7809:2019
	Determinação da massa unitária e volume de vazios	ABNT NBR 16972:2021

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 06/03/2024

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
AGREGADO PARA CONCRETO (CONTINUAÇÃO)		
	Reatividade álcali agregado - Determinação da expansão em barras de argamassa pelo método acelerado	ABNT NBR 15577-4:2018
	Reatividade álcali agregado - Determinação da mitigação da expansão em barras de argamassa pelo método acelerado	ABNT NBR 15577-5:2018
	Reatividade álcali agregado - Determinação da expansão em prismas de concreto	ABNT NBR 15577-6:2018
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 12118:2014 - Item 6
	Determinação da absorção de água e da área líquida	ABNT NBR 12118:2014 - Item 5
	Análise dimensional	ABNT NBR 12118:2014 - Item 4
CIMENTO PORTLAND	Determinação da finura por meio da peneira 75µm (n.º 200)	ABNT NBR 11579:2013 (Errata 1)
	Determinação da massa específica	ABNT NBR 16605:2017
	Determinação da pasta de consistência normal	ABNT NBR 16606:2018
	Determinação dos tempos de pega	ABNT NBR 16607:2018
	Determinação da expansibilidade “ <i>Le Chatelier</i> ”	ABNT NBR 11582:2016
	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 7215:2019
	Determinação da finura pelo método de permeabilidade ao ar (Método de Blaine)	ABNT NBR 16372:2015

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
CONCRETO FRESCO	Amostragem de concreto fresco	ABNT NBR 16886:2020
	Procedimento para moldagem e cura de corpos-de-prova	ABNT NBR 5738:2015
	Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone	ABNT NBR 16889:2020
	Determinação da perda de abatimento	ABNT NBR 10342:2012
	Determinação do teor de ar - Método pressométrico	ABNT NBR 16887:2020
	Determinação da massa específica, do rendimento e do teor de ar pelo método gravimétrico	ABNT NBR 9833:2009 (até Ømáx≤ 50mm)
CONCRETO ENDURECIDO	Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos	ABNT NBR 5739:2018
	Determinação da resistência à compressão axial	ABNT NBR 7680-1:2015
	Determinação da resistência à tração na flexão em corpos-de-prova prismáticos	ABNT NBR 12142:2010
	Determinação dos módulos estáticos de elasticidade e de deformação à compressão	ABNT NBR 8522-1:2021 – Medologia A
	Determinação da penetração de água sob pressão	ABNT NBR 10787:2011
ARGAMASSA E CONCRETO ENDURECIDO	Resistência à tração por compressão diametral de corpos-de-prova cilíndricos	ABNT NBR 7222:2011
	Determinação da absorção de água, índice de vazios e massa específica	ABNT NBR 9778:2005 – Errata 2009
	Determinação da absorção de água por capilaridade	ABNT NBR 9779:2012

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
BLOCOS E TIJOLOS CERÂMICOS ESTRUTURAIS E DE VEDAÇÃO	Determinação das características geométricas	ABNT NBR 15270-2:2017 – Anexo A
	Determinação das características físicas	ABNT NBR 15270-2:2017 – Anexo B
	Determinação da resistência à compressão dos blocos e tijolos cerâmicos estruturais e de vedação	ABNT NBR 15270-2:2017 – Anexo C
TELHA CERÂMICA	Determinação das características dimensionais e do rendimento médio	ABNT NBR 15310:2009 – Anexo A
	Verificação da impermeabilidade	ABNT NBR 15310:2009 – Anexo B
	Determinação da carga de ruptura à flexão simples (FR) – Flexão a três pontos	ABNT NBR 15310:2009 – Anexo C
	Determinação da massa seca e da absorção de água	ABNT NBR 15310:2009 – Anexo D
	Determinação da galga média	ABNT NBR 15310:2009 – Anexo E
ARGAMASSAS PARA ASSENTAMENTO E REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS	Preparo da mistura e determinação do índice de consistência	ABNT NBR 13276:2016
	Determinação da retenção de água	ABNT NBR 13277:2005
	Determinação da densidade de massa e do teor de ar incorporado	ABNT NBR 13278:2005
	Determinação da resistência à tração na flexão e à compressão	ABNT NBR 13279:2005
	Determinação da densidade de massa aparente no estado endurecido	ABNT NBR 13280:2005

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
ARGAMASSAS PARA ASSENTAMENTO E REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação da resistência potencial de aderência à tração	ABNT NBR 15258:2021
ALVENARIA ESTRUTURAL - PRISMA	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 16868-3:2020 - Item 6
TELA DE AÇO SOLDADA PARA ARMADURA DE CONCRETO	Ensaio de tração	ABNT NBR 6207:1982
ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA PARA ASSENTAMENTO DE PLACAS CERÂMICAS	Execução do substrato-padrão e aplicação de argamassa para ensaios	ABNT NBR 14081-2:2015
	Determinação do deslizamento	ABNT NBR 14081-5:2012
	Determinação do tempo em aberto	ABNT NBR 14081-3:2012
ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA PARA ASSENTAMENTO DE PLACAS CERÂMICAS (CONTINUAÇÃO)	Determinação da resistência de aderência	ABNT NBR 14081-4:2012
CALDA DE CIMENTO	Determinação do índice de fluidez e da vida útil	ABNT NBR 7681-2:2013
	Determinação dos índices de exsudação e expansão	ABNT NBR 7681-3:2013
	Determinação da resistência a compressão	ABNT NBR 7681-4:2013
AGREGADO PARA PAVIMENTAÇÃO	Análise granulométrica	DNER-ME 083/1998

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
AGREGADO PARA PAVIMENTAÇÃO	Avaliação da durabilidade pelo emprego de solução de sulfato de sódio ou de magnésio	DNER ME- 089/94
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO	Determinação da resistência característica à compressão	ABNT NBR 9781:2013 – Anexo A
	Determinação da absorção de água	ABNT NBR 9781:2013 – Anexo B
	Avaliação dimensional	ABNT NBR 9781:2013 – Anexo D
TUBOS DE CONCRETO DE SEÇÃO CIRCULAR PARA ÁGUAS PLUVIAIS E ESGOTOS SANITÁRIOS	Ensaio de absorção de água	ABNT NBR 8890:2018 - Anexo D
	Análise dimensional e ensaio de resistência à compressão diametral	ABNT NBR 8890:2018 – Anexos A, B e F (Até DN 600 mm)
	Permeabilidade e estanqueidade da junta	ABNT NBR 8890:2018 – Anexo C e E
TUBO CERÂMICO	Verificação da resistência à compressão diametral	ABNT NBR 6582:1991
	Determinação da absorção de água	ABNT NBR 7529:1991
	Verificação dimensional	ABNT NBR 7530:2017
SOLOS	Preparação para ensaios de compactação e ensaios de caracterização	ABNT NBR 6457:2016 – Versão corrigida 2016
	Determinação do teor de umidade	ABNT NBR 6457:2016 – Versão corrigida 2016 - Anexo A DNER ME 213/1994

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
SOLOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação da massa específica, massa específica aparente e da absorção de água dos grãos de pedregulhos retidos na peneira de abertura 4,8 mm	ABNT NBR 6458:2016 – Versão corrigida 2:2017
	Determinação da massa específica de grãos de solos que passam na peneira de abertura 4,8 mm	ABNT NBR 6458:2016 – Versão corrigida 2:2017 - Anexo B
	Determinação do limite de liquidez	ABNT NBR 6459:2016 - Errata nº 1:2017
	Determinação do limite de plasticidade	ABNT NBR 7180:2016
	Análise granulométrica	ABNT NBR 7181:2016 – Versão corrigida 2:2018
	Ensaio de compactação	ABNT NBR 7182:2016 Errata nº 1:2020
	Determinação do índice de suporte Califórnia	ABNT NBR 9895:2016 – Versão corrigida:2017
	Determinação do equivalente de areia em solos ou agregado miúdo	ABNT NBR 12052:1992
	Ensaio de compactação de solos com equipamento miniatura	DNER ME – 228/1994 PMSP ME- 53/1992
	Determinação expedita do mini-CBR por penetração dinâmica	DER/SP M-195/1988 PMSP ME-55/1992
	Determinação do índice de suporte mini-CBR e da expansão de solos compactados com equipamento miniatura	DER/SP M-192/1989 PMSP ME-54/1992
	Determinação da perda de massa por imersão de solos compactados em equipamentos miniatura	DER/SP M-197/1988 PMSP ME-61/1999
	Determinação da contração de solos compactados em equipamentos miniatura	DER/SP M 198/1989 PMSP ME – 58/1999

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
SOLOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação do índice de vazios máximo de solos não coesivos	ABNT NBR 16840:2020 – Método B
	Determinação do coeficiente de permeabilidade de solos granulares à carga constante	ABNT NBR 13292:2021
	Determinação do índice de vazios mínimos de solos não-coesivos	ABNT NBR 16843:2020 – Método B
	Determinação do coeficiente de permeabilidade de solos argilosos a carga variável	ABNT NBR 14545:2021 – Método B
MISTURA BETUMINOSA / MISTURA ASFÁLTICA	Ensaio Marshall	DNER ME – 43/1995
	Determinação da resistência à tração por compressão diametral	DNIT 136/2018 ME
	Determinação da densidade relativa aparente e da massa específica aparente de corpos de prova compactados	DNIT 428/2022-ME
	Determinação da adesividade ao ligante betuminoso (agregado graúdo)	ABNT NBR 12583:2017
MATERIAL BETUMINOSO (LIGANTE ASFÁLTICO)	Determinação do ponto de amolecimento – Método do anel e bola	ABNT NBR 6560:2016
	Determinação da penetração	ABNT NBR 6576:2007
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
MATERIAL BETUMINOSO (LIGANTE ASFÁLTICO)	Determinação da viscosidade Saybolt-furol à alta temperatura	DNER ME – 004/1994
	Determinação da viscosidade Saybolt-furol	ABNT NBR 14950:2003

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
SOLO – CIMENTO	Ensaio de compressão simples de corpos-de-prova cilíndricos	ABNT NBR 12025:2012 DNER-ME 201/1994
	Moldagem e cura de corpos-de-prova cilíndricos	ABNT NBR 12024:2012 DNER-ME 202/1994
	Determinação da relação entre o teor de umidade e a massa específica aparente	DNER-ME 216:1994
	Determinação da absorção d'água	ABNT NBR 13555:2012 DNER-ME 274/1996
	Ensaio de durabilidade por molhagem e secagem	ABNT NBR 13554:2012
	Ensaio de compactação	ABNT NBR 12023:2012
CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL	Determinação do espalhamento, do tempo de escoamento e do índice de estabilidade visual – Método do cone de Abrams	ABNT NBR 15823-2:2017
	Determinação da habilidade passante – Método do anel J	ABNT NBR 15823-3:2017
	Determinação da habilidade passante – Métodos da caixa <i>L</i> e da caixa <i>U</i>	ABNT NBR 15823-4:2017
	Determinação da viscosidade – Método do funil <i>V</i>	ABNT NBR 15823-5:2017
	Determinação da resistência à segregação – Métodos da coluna de segregação e da peneira	ABNT NBR 15823-6:2017
BARRAS E FIOS DE AÇO PARA CONCRETO ARMADO	Ensaio de tração à temperatura ambiente	ABNT NBR ISO 6892-1:2013 Errata 2:2018
	Ensaio de dobramento	ABNT NBT 7438:2022

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
AGREGADO PARA CONCRETO	Impurezas orgânicas húmicas	ABNT NBR 17053:2022
MISTURA BETUMINOSA	Porcentagem de betume	DNER– ME 53/1994
MATERIAL BETUMINOSO	Determinação dos pontos de fulgor e combustão em vaso aberto Cleveland	ABNT NBR 11341:2014
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS NÃO-DESTRUTIVOS</u>	
CONCRETO ENDURECIDO	Determinação da velocidade de propagação de onda ultrassônica	ABNT NBR 8802:2019
ARGAMASSAS PARA ASSENTAMENTO E REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS	Determinação do módulo de elasticidade dinâmico através da propagação de onda ultrassônica	ABNT NBR 15630:2008 – Errata 2009
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS INTERNAS E EXTERNAS-SVVIE-DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS	Verificação do comportamento de SVVE exposto à ação do calor e choque térmico	ABNT NBR 15575-4:2013 – Anexo E
<u>PRODUTOS DE MADEIRAS EM GERAL (EXCETO MÓVEIS)</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MADEIRA	Determinação do teor de umidade	ABNT NBR 7190-3:2022 - Item 5.1
	Determinação da resistência à compressão paralelas às fibras	ABNT NBR 7190-4:2022 – Item 8.4
	Determinação da resistência e rigidez à flexão	ABNT NBR 7190-4:2022 – Item 8. 2

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
AGREGADO PARA CONCRETO	Redução de amostra de campo para ensaio de laboratório	ABNT NBR 16915:2021
SOLOS	Determinação da massa específica aparente “In situ” com emprego do frasco de areia	ABNT NBR 7185:2016
	Sondagem de simples reconhecimento com SPT	ABNT NBR 6484: 2020 – Exceto Item 6
	Determinação do teor de umidade pelo método “Speedy”	DNER ME – 52/1994
	Método expedito de determinação do teor de umidade de solos pelo fogareiro	DER M 28/1961
	Determinação da massa específica aparente “In situ” com emprego de cilindro de cravação	ABNT NBR 9813:2016
	Controle de compactação pelo método de “Hilf”	ABNT NBR 12102:2020
	Sondagem a trado	ABNT NBR 9603:2015
PAVIMENTOS	Determinação das deflexões pela viga Benkelman para pavimentos flexíveis e semi-rígidos.	DNER ME – 024/1994
CONCRETO FRESCO	Amostragem de concreto fresco	ABNT NBR 16886:2020
	Procedimento para moldagem e cura de corpos-de-prova	ABNT NBR 5738:2015
	Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone	ABNT NBR 16889:2020

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
CONCRETO FRESCO/ AUTO-ADENSÁVEL	Determinação do espalhamento e do tempo de Escoamento – Método do cone de Abrams	ABNT NBR 15823-2:2017
	Determinação da habilidade passante – Método do Anel J	ABNT NBR 15823-3:2017
	Determinação da habilidade passante – Método da Caixa L	ABNT NBR 15823-4:2017
	Determinação da viscosidade – Método do funil V	ABNT NBR 15823-5:2017
	Determinação da resistência à segregação – Método da coluna de segregação	ABNT NBR 15823-6:2017
	Determinação da massa específica, do rendimento e do teor de ar pelo método gravimétrico	ABNT NBR 9833:2009 (até Ømáx ≤ 50mm)
TELA DE AÇO SOLDADA PARA ARMADURA DE CONCRETO	Amostragem	ABNT NBR 7481:1990 – Item 6.3.2
BARRA E FIOS DE AÇO DESTINADOS A ARMADURA PARA CONCRETO ARMADO	Amostragem	ABNT NBR 7480:2007 – Item 6.3
ARGAMASSA INORGÂNICA PARA REVESTIMENTOS DE PAREDES E TETOS	Determinação da resistência de aderência à tração - Requisitos Gerais	ABNT NBR 13528-1:2019
	Determinação da resistência de aderência à tração – Aderência ao substrato	ABNT NBR 13528-2:2019
	Determinação da resistência de aderência à tração – Aderência à superfície	ABNT NBR 13528-3:2019
AGREGADO PARA CONCRETO	Amostragem de agregados para ensaios	ABNT NBR NM 26:2009

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
AGREGADO PARA CONCRETO (CONTINUAÇÃO)	Redução de amostra de campo para ensaio de laboratório	ABNT NBR NM 27:2001
	Reatividade álcali agregado - Coleta, preparação e periodicidade de ensaios de amostras de agregados para concreto	ABNT NBR 15577-2:2018
CONCRETO ENDURECIDO	Determinação da resistência à compressão axial	ABNT NBR 7680-1:2015
CONCRETO PROJETADO	Moldagem de placas para ensaios de argamassa e concreto projetado	ABNT NBR 13070:2012
	Determinação do índice de reflexão por medição direta	ABNT NBR 13317:2012
	Determinação do índice de reflexão em placas	ABNT NBR 13354:2012
	Reconstituição da mistura recém-projetada	ABNT NBR 13044:2012
	Determinação dos tempos de pega em pasta de cimento Portland com ou sem utilização de aditivo acelerador de pega	ABNT NBR 13069:2012
CALDA DE CIMENTO	Determinação do índice de fluidez e da vida útil	ABNT NBR 7681-2:2013
	Determinação dos índices de exsudação e expansão	ABNT NBR 7681-3:2013
	Determinação da resistência a compressão	ABNT NBR 7681-4:2013
SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS INTERNAS E EXTERNAS – SVVIE – DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS	Determinação da resistência dos SVVIE às solicitações de peças suspensas	ABNT NBR 15575-4:2021 – Anexo A

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS INTERNAS E EXTERNAS – SVVIE – DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS (CONTINUAÇÃO)	Verificação da resistência a impactos de corpo duro	ABNT NBR 15575-4:2021 – Anexo B
	Verificação da permeabilidade à água de SVVIE	ABNT NBR 15575-4:2021 – Anexo D
	Verificação do comportamento de SVVE exposto à ação de calor e choque térmico	ABNT NBR 15575-4:2021 – Anexo E
DIVISÓRIAS LEVES INTERNAS MODULADAS	Determinação da resistência aos impactos	ABNT NBR 11675:2016
PORTAS DE MADEIRA PARA EDIFICAÇÕES	Avaliação da resistência aos esforços mecânicos gerais – Verificação da resistência aos impactos de corpo mole	ABNT NBR 15930-2:2018 – Anexo F – Item F.5
	Avaliação da resistência aos esforços mecânicos gerais – Verificação da resistência aos impactos de corpo duro	ABNT NBR 15930-2:2018 – Anexo F – Item F.5 e Item F.6
	Avaliação da resistência aos esforços mecânicos específicos – Verificação da resistência ao fechamento brusco	ABNT NBR 15930-2:2018 – Anexo G – Item G.4
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS NÃO-DESTRUTIVOS</u>	
CONCRETO ENDURECIDO	Avliação da dureza superficial pelo esclerômetro de reflexão	ABNT NBR 7584:2012
	Determinação da velocidade de propagação de onda ultrassônica	ABNT NBR 8802:2019
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u>	
SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS INTERNAS E EXTERNAS – SVVIE – DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS	Desempenho Acústico – Isolamento sonoro global da vedação externa (conjunto fachada e cobertura, no caso de casas térreas e sobrados, e somente fachada nos edifícios multipiso) e isolamento sonoro global entre unidades autônomas e entre uma unidade e áreas comuns.	ABNT NBR 15575-4:2013 – (Item 12) subitem 12.2.1.2

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0058		INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE		
SISTEMAS DE PISOS – DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS	Desempenho Acústico – Isolamento de ruído de impacto-padrão em sistema de pisos e isolamento de ruído aéreo entre unidades autônomas.	ABNT NBR 15575-3:2013 – (Item 12) subitem 12.2.1.1	
ACÚSTICA – MEDIÇÃO EM CAMPO DE ISOLAMENTO SONORO EM EDIFICAÇÕES E ELEMENTOS DE EDIFICAÇÕES	Isolamento de ruído aéreo	ABNT NBR ISO 16283-1:2018	
ACÚSTICA - CLASSIFICAÇÃO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO EM EDIFICAÇÕES E ELEMENTOS DE EDIFICAÇÕES	Isolamento a ruído aéreo	ISO 717-1:2021	
	Isolamento a ruído de impacto	ISO 717-2:2022	
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	