



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL – SENAI-PE
LABORATÓRIO DE ENSAIOS TECNOLÓGICOS DE MATERIAIS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--|
| CRL 0263 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| CONSTRUÇÃO CIVIL | ENSAIOS MECÂNICOS | |
| ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA PARA ASSENTAMENTO DE PLACAS CERÂMICAS | Determinação do tempo em aberto | ABNT NBR14081-3:2012 |
| | Determinação da resistência de aderência | ABNT NBR14081-4:2012 |
| | Determinação do deslizamento | ABNT NBR14081-5:2012 |
| CONCRETO ENDURECIDO | Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos | ABNT NBR 5739:2007 |
| BLOCOS CERÂMICOS ESTRUTURAIS E DE VEDAÇÃO | Determinação das características geométricas | ABNT NBR 15270-2:2017 – Anexo A Itens A.4.2 a A.4.5 |
| | Determinação das características físicas: massa seca e do índice de absorção de água | ABNT NBR 15270-2:2017 - Anexo B |
| | Determinação da resistência à compressão | ABNT NBR 15270-2:2017 - Anexo C. |
| PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO | Avaliação dimensional | ABNT NBR 9781:2013-ANEXO D |
| | Determinação da resistência característica à compressão. | ABNT NBR 9781:2013-ANEXO A |
| | Determinação da absorção d'água | ABNT NBR 9781:2013-ANEXO B |
| TELHA CERÂMICA | Determinação das características dimensionais e do rendimento médio | ABNT 15310:2009 – Anexo A |
| | Verificação da impermeabilidade | ABNT 15310:2009 – Anexo B |
| | Determinação da carga de ruptura à flexão simples (FR)- Flexão a três Pontos | ABNT 15310:2009 – Anexo C |
| | Determinação da massa seca e da absorção d'água | ABNT 15310:2009 – Anexo D |
| | Determinação da galga média | ABNT 15310:2009 – Anexo E |
| X-X-X-X-X | X-X-X-X-X | X-X-X-X-X |

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 07/02/2018