



NOTAS:

- 01 - VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA.
- 02 - ENSAIOS DE MATERIAIS DE ACORDO COM AS NORMAS BRASILEIRAS.
- 03 - CONCRETAGEM:
PARA O ADENSAMENTO DO CONCRETO UTILIZAR RÉGUAS VIBRATÓRIAS E COM REFORÇO DO ADENSAMENTO COM VIBRADORES DE IMERSÃO NAS LATERAIS. A CONCRETAGEM DEVERÁ SER FEITA EM FAIXAS PARALELAS AS JUNTAS LONGITUDINAIS (JC). EVENTUAL INTERRUPTÃO DEVERÁ SEMPRE OCORRER EM UMA JUNTA DE CONSTRUÇÃO (JC). NÃO EXECUTAR PANOS DE CONCRETAGEM EM "L".
- 04 - AS JUNTAS DE RETRAÇÃO/SERRADAS "JS", DEVERÃO SER SERRADAS NO INTERVALO ENTRE 8 A 12 hs APÓS A CONCRETAGEM.
- 05 - O DIMENSIONAMENTO DO PISO TEVE COM PREMISSAS BÁSICAS O CARREGAMENTO UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDO E SOBRE RODAS EIXO COM CAPACIDADE MÁXIMA DE 600 Kg/m².

- 06 - ESTE PISO FOI DIMENSIONADO PARA A UTILIZAÇÃO DE VEÍCULOS COM RODAS DE BORRACHA.
- 07 - NÃO SE ADMITE ESFORÇOS HORIZONTAIS NO PAVIMENTO RÍGIDO.
- 08 - IMEDIATAMENTE APÓS A CONCLUSÃO DO ACABAMENTO, INICIAR O PROCEDIMENTO DE CURA, COM A UTILIZAÇÃO DE MANTAS APROPRIADAS MANTIDAS SATURADAS POR UM PERÍODO DE NO MÍNIMO 7 (SETE) DIAS. PARA O USO DA CURA QUÍMICA VERIFICAR A ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO.
- 09 - ADOTAR COMO COMPATÍVEL AQUELE PRODUTO QUE POSSUI CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SIMILARES DO ESPECIFICADO.
- 10 - PARA A LIMPEZA DO PISO, UTILIZAR SOMENTE PRODUTOS NEUTROS.
- 11 - O PISO NÃO FOI DIMENSIONADO PARA SUPORTAR VIBRAÇÕES OU MOMENTO.
- 12 - O GRAU DE COMPACTAÇÃO DO BGS DEVE SER 100% PRÓCTOR MODIFICADO "CLASSE C DO DNIT".

LISONDA



CLIENTE: UESPI - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ CAMPUS POETA TORQUATO NETO - TERESINA	DATA EMISSÃO: 29/10/2015
TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO - PISTA DE ATLETISMO PROJETO DE ESTRUTURA - DETALHE DE JUNTAS	REVISÃO: 00 DATA REVISÃO: 29/10/2015
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ARTUR LIMA SANTI	ESCALA: 1:250
DESENHISTA: GABRIELA	FOLHA: 3
CREA-SP Nº: 0600693785	ARGUVO: UESPI - Estrutura-Dimensões_R00.dwg
VISTO: <i>[Assinatura]</i>	