



QUADRO DE OBSERVAÇÕES

- 01 - Tempo de cura do concreto igual a 21 dias da concretagem.
- 02 - Conferir todas as medidas e níveis no local e com projeto arquitetônico.
- 03 - Concreto fck= 30 mpa
- 04 - Usar concreto magro em toda estrutura em contato com solo esp= 4 cm
- 05 - Impermeabilizar toda estrutura em contato com solo
- 06 - Não usar ferragem com indícios de corrosão
- 08 - Qualquer dúvida entrar em contato com o projetista

TRAÇO DO CONCRETO DE CONSISTÊNCIA NORMAL PARA VIBRAÇÃO 30 MPa	
Cimento	01 Saco
Areia Média / Grossa	04 Latas
Srita 01	5,5 Latas
Água	1,5 Latas
LATAS DE 18 LITROS	

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO NEIVA

PROJETO ESTRUTURAL:
EMEIF JOSE REBUZZI SARCINELLI

AUTORAS DO PROJETO:

ENG. JEFER DOS SANTOS LADISLAU - CREA-ES: 43.139/D

DESCRIÇÃO: PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE PASSARELA PARA IMPLEMENTAÇÃO DE ACESSIBILIDADE NA EMEIF JOSE REBUZZI SARCINELLI

PAVIMENTO: TÉRREO

IMÓVEL	AVENIDA JOSE REBUZZI SARCINELLI	JOÃO NEIVA-ES
BAIRRO CRISTAL		C.E.P.: 29680-000
DESENHO:	JEFER DOS SANTOS LADISLAU	DATA: DEZEMBRO DE 2024
ESCALAS:	INDICADAS	
OBSERVAÇÕES:	EDIFÍCIO PÚBLICO	

PRANCHA: 02/07