

Y)

Escala 1:50

37

OBSERVAÇÕES:

- 1) O radier deverá ser assentado sobre uma camada de solo com resistência mínima de 1 kgf/cm² (0,1 MPa).
- 2) A cama da de berço consistirá em 5-10 cm de brita zero compactada mais lastro de concreto magro de 5 cm, no mínimo.
- 3) A impermeabilização deverá ser do tipo rígida, aplicada na face interior e exterior do reservatório.

Rev.	Ref.	Descrição	Responsável	Data



Prefeitura da Estância Turística De Salto

Carolina Gava
Carolina Gava
Arquiteto - Convênios
Sec. Adm. Governo Digital

Secretaria de Administração - Convênios

Obra: Museu da Água

Título: Estrutura - Reservatórios
Paredes fundo

Folha: 29/61

Local: Avenida José Maria Marques de Oliveira - Salto/SP

Escala: indicada N° de Identificação: ADM-CON-007-2023-EST-R00

Data de Emissão: 22/02/2023

Demanda / Convênio: 000180/2022

Responsável Técnico:
JOILSON VITOR TEIXEIRA RODRIGUES:14031236751

Assinado de forma digital por JOILSON VITOR TEIXEIRA RODRIGUES:14031236751
Dados: 2023.03.24 16:15:26 -03'00'

Julia Betini Bolognesi
Diretora de Departamento
CPF 412.128.758-42



PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE SALTO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

APROVADO

Salto 12 de maio de 2023
6273/2023
Proc. Admin N°

ENG: JOILSON V T RODRIGUES
CREA: 2017116369
ART: 28027230230340963