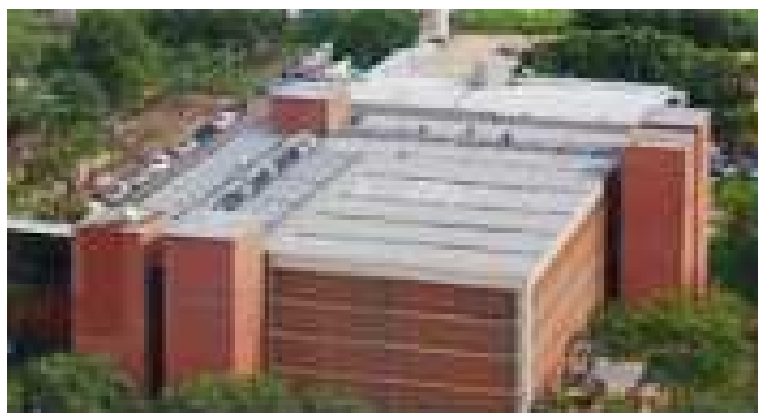


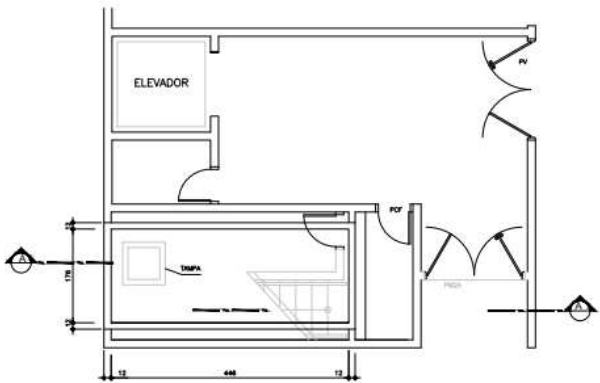
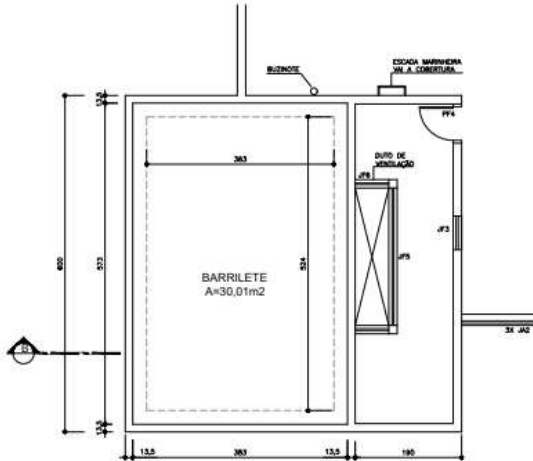
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

EDIFÍCIO SEDE

Inspeção visual no Edifício Sede, para verificação da situação atual do
Sistema de Impermeabilização dos Reservatórios de Água Potável



Projeto – R.T – Arq Walfredo A. de Oliveira Filho – CREA: 4072/RF

 RESERVATORIO INFERIOR X 2	 RESERVATORIO SUPERIOR X 2
Figura 1 – Reservatório Inferior	Figura 2 – Reservatório Superior

A reservação de água potável do Edifício Sede do Tribunal de Contas é formada por 2 conjuntos de estruturas de concreto: reservatório inferior e reservatório superior.

O reservatório inferior está localizado no subsolo, abaixo das escadas da torre do elevador. Já o reservatório superior está localizado na cobertura, na torre dos sanitários.

Ambas as estruturas de concreto estão expostas a agentes degradantes externos, que podem comprometer sua funcionalidade, bem como a sua durabilidade. O Sistema de Impermeabilização deve proteger as paredes estruturais: concreto e ferragem.

Nesse aspecto, foi realizada a inspeção visual, com os registros abaixo.

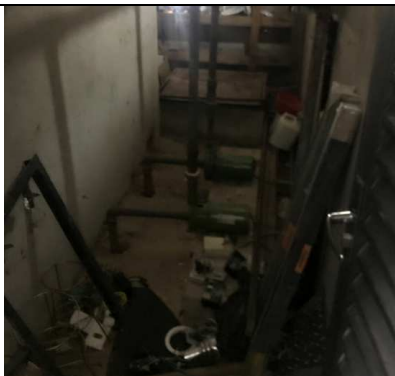
Registro visual da situação em 09/11/2022

1. Fotos registradas na inspeção visual na cobertura do Prédio Sede – Figura 2
- Inspeção visual, dos elementos que compõem o Sistema de Impermeabilização.

	
01 – Torre Oeste – Abriga Reservatório Superior	02 – Torre Norte – Abriga Reservatório Superior
	
03 – Torre Oeste – Laje Superior e Tampa de Acesso	04 – Torre Norte – Laje Superior e Tampa de Acesso
	
05 – Torre Oeste – Laje Inferior e Parede Vedação	06 – Torre Norte – Laje Inferior e Barrilete
	
07 – Torre Oeste – Câmara Interna	08 – Torre Norte – Laje Inferior e Parede Vedação

2. Fotos registradas na inspeção visual no subsolo do Prédio Sede – Figura 1

Inspeção visual, dos elementos que compõem o Sistema de Impermeabilização.

	
01 – Torre Oeste – Laje Superior Externa	02 – Torre Norte – Abriga Reservatorio Superior
	
03 – Torre Oeste – Tampa de Acesso	04 – Torre Norte – Tampa de Acesso

Em ambas as estruturas: reservatórios inferiores e superiores, não foi possível a inspeção visual dentro das células, por conta de estarem com nível máximo de água potável.

Palmas-TO, 09/11/2022