

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor component, showing dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 1.08
- Overall height: 1.08
- Internal width segments: .88, .88, .20
- Internal height segments: .45, .12, .40
- Internal width segments (bottom): .88, .40, .40
- Internal height segments (bottom): .12, .12, .12

Labels and Callouts:

- REC-AF 01°**: Callout for the leftmost vertical section.
- LA 02°**: Callout for the second vertical section from the left.
- AF-VENT 03°**: Callout for the third vertical section from the left.
- PASSARELA EXTO DA**: Label for the top horizontal section.
- COB. SUP. 143.22°**: Label for the top horizontal section.
- RESPIRO 03°**: Callout for the bottom-left vertical section.
- AP 0100**: Callout for the bottom-right vertical section.

Geometric Features:

- A central square with an 'X' inside, indicating a cross-section or a specific feature.
- Various dashed lines indicating hidden or internal features.
- Dimension lines with arrows indicating the extent of measurements.

[illegible][illegible]

The diagram illustrates the floor plan of the 1st floor of the Elevator Shaft (POÇO DO ELEVADOR 1). Key features include:

- Dimensions:** The main shaft area is 2.05m wide and 2.05m deep. The walkway (PASSARELA) has a width of 0.45m.
- Components:** The central feature is the POÇO DO ELEVADOR 1, which contains a staircase with 17 steps (17x23,373).
- Electrical Connections:** Various connection points are labeled: SUC-I Ø4", REC-I Ø2 1/4", LA/U Ø2", REC-AF Ø1", and AP Ø100.
- Orientation:** A north arrow indicates the direction towards the top right of the page.

Technical drawing of the top view of a circular structure, likely a well or elevator shaft. The drawing shows a central square area labeled "POÇO DO ELEVADOR 1" and "PASSARELA EXC. DA". Dimensions include 1.075, 1.075, 20, .88, .88, 20, 1.0, .30, .30, .10, .15, .10, .15, .10, .15. Various components are labeled: SUC-I Ø4", REC-I Ø2 1/2", LIX/LI Ø2", LANÇA NA LAJE DE COBERTURA, AP Ø100, COB. RESEV. INF., RESPIRO Ø3", and B 012. Arrows indicate directions.

[illegible]

- 1 - PARA LEGENDAS E NOTAS GERAIS VER DESENHO DE-014.99/HD4/001.
- 2 - PARA DETALHES TÍPICOS DE MONTAGEM DAS TUBULAÇÕES DE SAÍDAS E ENTRADAS NOS RESERVATÓRIOS VER DESENHO DE-014.99/HD4/004.

| | | | | | | |
|----|------------------|----------|-------------|-----------|--------|--------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| B | REVISÃO GERAL | ABR/2003 | | | | |
| A | EMISSION INICIAL | SET/2002 | | | | |
| Nº | Descrição | Emissão | Verificação | Aprovação | Código | Objeto |
| | Revisões | | | | | Documentos de referência |



| | | | |
|--------------|---------------|------|----------|
| Desenho | RODRIGO | Data | 10.09.02 |
| Projetista | ALBERTO | Data | 10.09.02 |
| Verificação | ALBERTO H.M. | Data | 10.09.02 |
| C. Qualidade | JULIO HONDA | Data | 10.09.02 |
| Aprovação | CARLOS SUZUKI | Data | 10.09.02 |

A aprovação deste documento tem como única finalidade a verificação de sua compatibilidade com os demais documentos de projeto e não exime a contratada de sua total responsabilidade sobre o conteúdo técnico do mesmo.

| | |
|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Aprovado | Visto |
| <input type="checkbox"/> Aprovado com Comentários | |
| <input type="checkbox"/> Não Aprovado | Data |
| Assinatura: _____ | Data: _____ |



| | |
|----------------|---|
| Linha: | PARQUE DOM PEDRO II – SACOMÃ |
| Trecho: | ESTAÇÃO LUIZ GAMA |
| Objeto: | PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICA RESERVATÓRIO INFERIOR E SUPERIOR – PLANTAS |

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Escala: INDICADA | Código: DE-014.63/HD4/011 |
|---------------------|------------------------------|

02 NV

v. B