

### ORDEM DAS PRANCHAS

#### A. PROJETO

1. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_01-25\_REV14 – SITUAÇÃO
2. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_02-25\_REV14 – PLANTA DE COBERTURA
3. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_03-25\_REV14 - LAYOUT 1º PAV
4. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_04-25\_REV14 - LAYOUT 2º PAV
5. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_05-25\_REV14 - LAYOUT 3º PAV
6. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_06-25\_REV14 - CORTE AA
7. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_07-25\_REV14 - CORTE BB
8. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_08-25\_REV14 - CORTE CC
9. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_09-25\_REV14 - ELEVAÇÃO SEM BRISE 1
10. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_10-25\_REV14 - ELEVAÇÃO SEM BRISE 2
11. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_11-25\_REV14 - ELEVAÇÃO SEM BRISE 3
12. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_12-25\_REV14 - ELEVAÇÃO SEM BRISE 4
13. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_13-25\_REV14 - ELEVAÇÃO COM BRISE 1
14. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_14-25\_REV14 - ELEVAÇÃO COM BRISE 2
15. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_15-25\_REV14 - ELEVAÇÃO COM BRISE 3
16. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_16-25\_REV14 - ELEVAÇÃO COM BRISE 4
17. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_17-25\_REV14 – INDICAÇÃO ELÉTRICA 1º PAV
18. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_18-25\_REV14 - INDICAÇÃO ELÉTRICA 2º PAV
19. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_19-25\_REV14 - INDICAÇÃO ELÉTRICA 3º PAV
20. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_20-25\_REV14 - INDICAÇÃO HIDROSSANITÁRIO 1º PAV
21. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_21-25\_REV14 - INDICAÇÃO HIDROSSANITÁRIO 2º PAV
22. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_22-25\_REV14 - INDICAÇÃO HIDROSSANITÁRIO 3º PAV
23. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_23-25\_REV14 - INDICAÇÃO HIDRAULICO 1º PAV
24. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_24-25\_REV14 - INDICAÇÃO HIDRAULICO 2º PAV
25. PROTÓTIPO\_AP\_PR\_25-25\_REV14 - INDICAÇÃO HIDRAULICO 3º PAV

### B. DIAGRAMAS

1. PROTÓTIPO\_DIAG\_PR\_1-9\_REV14 – DIAGRAMA DE EIXOS ELÉTRICOS 1º PAV
2. PROTÓTIPO\_DIAG\_PR\_2-9\_REV14 – DIAGRAMA DE EIXOS ELÉTRICOS 2º PAV
3. PROTÓTIPO\_DIAG\_PR\_3-9\_REV14 – DIAGRAMA DE EIXOS ELÉTRICOS 3º PAV
4. PROTÓTIPO\_DIAG\_PR\_4-9\_REV14 – DIAGRAMA DE EIXOS HIDROSSANITÁRIOS 1º PAV
5. PROTÓTIPO\_DIAG\_PR\_5-9\_REV14 – DIAGRAMA DE EIXOS HIDROSSANITÁRIOS 2º PAV
6. PROTÓTIPO\_DIAG\_PR\_6-9\_REV14 – DIAGRAMA DE EIXOS HIDROSSANITÁRIOS 3º PAV
7. PROTÓTIPO\_DIAG\_PR\_7-9\_REV14 – DIAGRAMA DE EIXOS HIDRÁULICOS 1º PAV
8. PROTÓTIPO\_DIAG\_PR\_8-9\_REV14 – DIAGRAMA DE EIXOS HIDRÁULICOS 2º PAV
9. PROTÓTIPO\_DIAG\_PR\_9-9\_REV14 – DIAGRAMA DE EIXOS HIDRÁULICOS 3º PAV