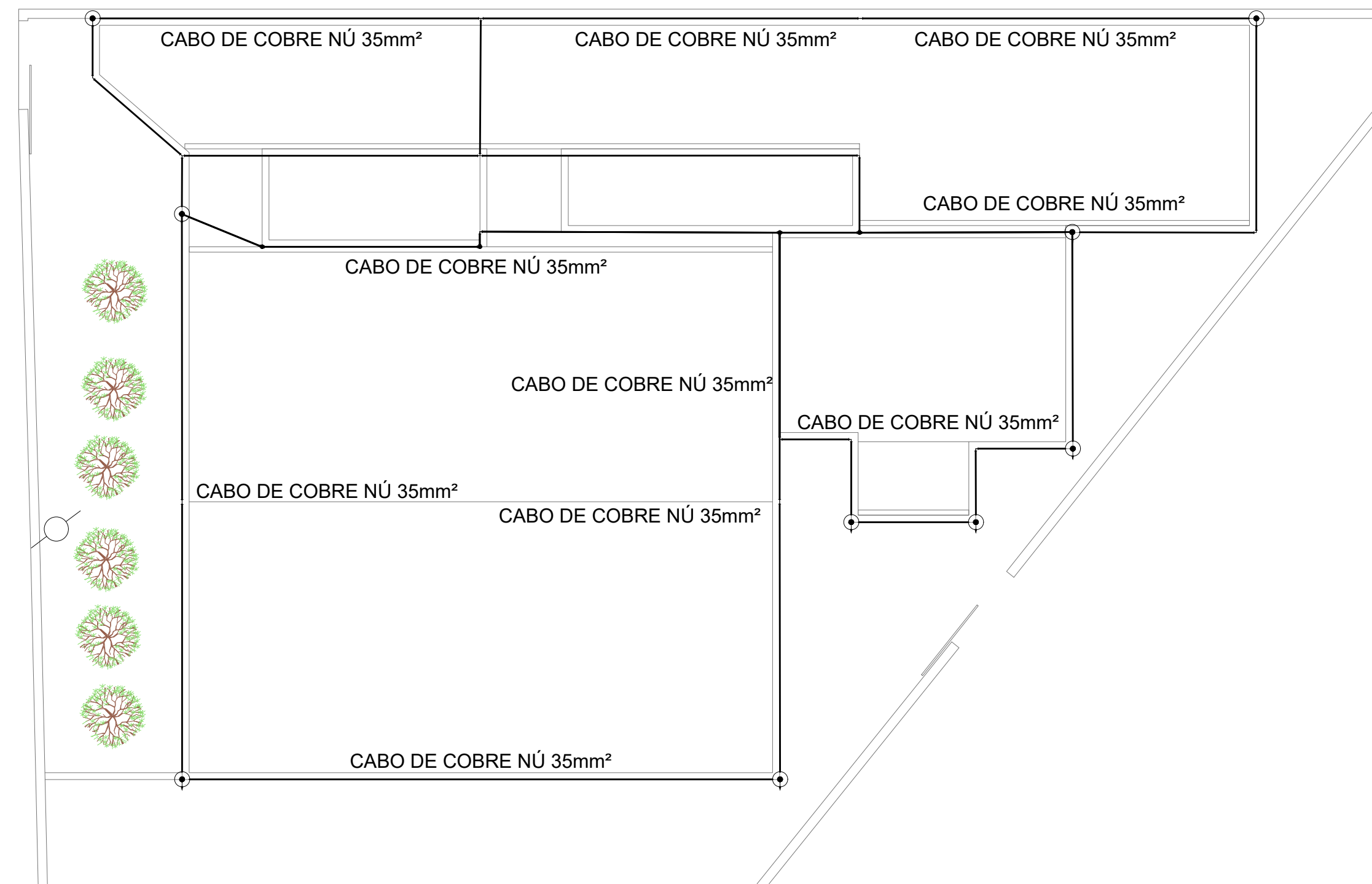
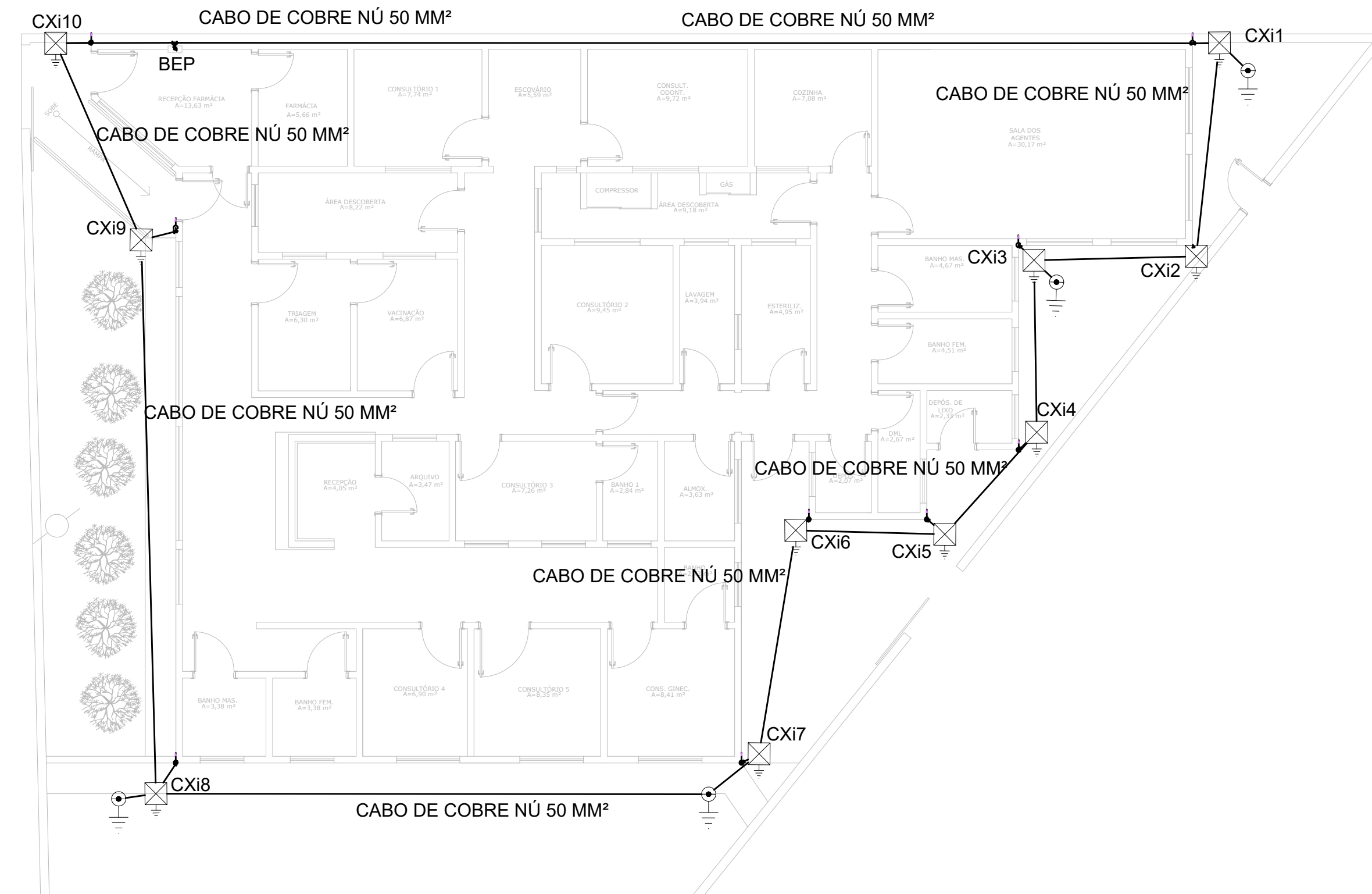


PROJETO DE REFORMA DA UBS BELO HORIZONTE
ESCALA INDICADA



PLANTA BAIXA 1:100 COBERTURA



PLANTA BAIXA 1:100 TÉRREO

Lista de materiais - TÉRREO	
SPDA	
Aterramento	
Barramento de equipotencialização	
9 terminais	1 pç
Caixa de inspeção	
Polipropileno - Ø300x400mm	10 pç
Haste de aterramento - cobreada 3/4" x 2,40m	14 pç
Condutores de proteção (SPDA)	
Cabo de cobre NÚ - 7 fios	
25mm²	1,95 m
35mm²	6,86 m
50mm²	84,75 m

Legenda detalhada - TÉRREO	
BEP - 9 terminais	
Aterramento	
Barramento de equipotencialização	
9 terminais	1pç
Caixa de inspeção - Polipropileno - Ø300x400mm c/ haste 3/4" x 2,40	
Aterramento	
Caixa de inspeção	
Polipropileno - Ø300x400mm	1pç
Haste de aterramento - cobreada 3/4" x 2,40m	1pç
Haste de aterramento cobreada - 3/4" x 2,40m	
Aterramento	
Haste de aterramento - cobreada 3/4" x 2,40m	1pç

Legenda de condutos - TÉRREO	
SPDA	

Legenda das indicações - TÉRREO	
BEP	Barramento de equipotencialização - 9 terminais
H=2,40	Haste de aterramento - cobreada - 3/4" x 2,40m

Legenda - TÉRREO	
BEP - 9 terminais	
Caixa de inspeção - Polipropileno - Ø300x400mm c/ haste 3/4" x 2,40	
Haste de aterramento cobreada - 3/4" x 2,40m	
Terminal aéreo 300 mm	

Lista de materiais - Pavimento 1	
SPDA	
Captores	
Terminal Aéreo	
300 mm -	9 pç
Condutores de proteção (SPDA)	
Cabo de cobre NÚ - 7 fios	
35mm²	195,46 m
Duto de Proteção	
Tubos de PVC de 1" x 3m	10 pç

Legenda de condutos - Pavimento 1	
SPDA	

NOTAS IMPORTANTES	
01	TODOS OS CABOS DE DESCIDA SERÃO DE 35 MM
02	OS DUTOS DE PROTEÇÃO DEVERÃO SER DE PVC ANTICHAMA
03	OS ELETRODUTOS AQUI ESPECIFICADOS, NÃO DEVEM SER SUBMETIDOS À CURVAS. DEVEM SER UTILIZADOS PARA ESTE FIM, CURVAS PRÉ-FABRICADAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATÍVEIS COM A TUBULAÇÃO EM QUESTÃO.

																												
<table border="1"> <tr> <td>REV. 01</td> <td>10/05/22</td> <td>CONFORME SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE SAÚDE</td> <td>DAC</td> </tr> <tr> <td>REV. 00</td> <td>21/01/22</td> <td>EMISSÃO INICIAL</td> <td>DAC</td> </tr> <tr> <td colspan="3">REVISÃO: DATA : / /</td> <td>DESCRİÇÃO:</td> </tr> </table>	REV. 01	10/05/22	CONFORME SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE SAÚDE	DAC	REV. 00	21/01/22	EMISSÃO INICIAL	DAC	REVISÃO: DATA : / /			DESCRİÇÃO:	<table border="1"> <tr> <td>GERÊNCIA DE PROJETOS</td> <td>PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO</td> <td>ENQº CIVIL</td> </tr> <tr> <td>COORDENAÇÃO DE PROJETOS</td> <td>ALOSIO CAETANO FERREIRA</td> <td>CREA: MG-97,132/D</td> </tr> <tr> <td>RESPONSÁVEL TÉCNICO</td> <td>ENQº FLÁMIA CRISTINA BARBOSA</td> <td>CREA: MG-187,842/D</td> </tr> <tr> <td>PROJETO</td> <td>RENAN SOUZA TOLEDO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DESENHO</td> <td>RENAN SOUZA TOLEDO</td> <td></td> </tr> </table>	GERÊNCIA DE PROJETOS	PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO	ENQº CIVIL	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOSIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97,132/D	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENQº FLÁMIA CRISTINA BARBOSA	CREA: MG-187,842/D	PROJETO	RENAN SOUZA TOLEDO		DESENHO	RENAN SOUZA TOLEDO	
REV. 01	10/05/22	CONFORME SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE SAÚDE	DAC																									
REV. 00	21/01/22	EMISSÃO INICIAL	DAC																									
REVISÃO: DATA : / /			DESCRİÇÃO:																									
GERÊNCIA DE PROJETOS	PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO	ENQº CIVIL																										
COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOSIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97,132/D																										
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENQº FLÁMIA CRISTINA BARBOSA	CREA: MG-187,842/D																										
PROJETO	RENAN SOUZA TOLEDO																											
DESENHO	RENAN SOUZA TOLEDO																											
<p>EMPREENHIMENTO</p> <p>REFORMA DA UBS BELO HORIZONTE</p>																												
<p>ENDEREÇO</p> <p>RUA MARIA DO C. BRUNHARA, 20 – B. BELO HORIZONTE</p> <p>POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS</p>	<p>DISCIPLINA</p> <p>SPDA</p> <p>FASE DO PROJETO</p> <p>EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº.</p> <p>ÚNICA</p>																											
<p>DATA INICIAL</p> <p>21/01/2022</p>	<p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>	<p>REVISÃO</p> <p>R01</p>	<p>ARQUIVO</p> <p>DAC-PMPA-UBH-PE-SPDA-R01.DWG</p>																									