

- SIMBOLOGIA:**
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR. P/ LÂMPADA FLUORESCENTE T5 DE 2x28W/127V C/ REATOR ELETRÔNICO, NA COR BRANCA (MODELO DTS 3347 2X28 - INDESPA).
  - LUMINÁRIA DE SOBREPOR. P/ LÂMPADA FLUORESCENTE T5 DE 2x14W/127V C/ REATOR ELETRÔNICO, NA COR BRANCA (MODELO DTS 3347 2X14 - INDESPA).
  - LUMINÁRIA DE SOBREPOR. P/ LÂMPADA FLUORESCENTE T8 DE 2x32W/127V C/ REATOR ELETRÔNICO, NA COR BRANCA (MODELO DIF 3351 2X28 - INDESPA).
  - LUMINÁRIA DE SOBREPOR. P/ LÂMPADA FLUORESCENTE T8 DE 2x16W/127V C/ REATOR ELETRÔNICO, NA COR BRANCA (MODELO DIF 3351 2X16 - INDESPA).
  - LUMINÁRIA DE SOBREPOR. PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 20W/127V, NA COR BRANCA (MODELO T-502 P - OMEGA).
  - LUMINÁRIA DE SOBREPOR. PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 20W/127V, NA COR BRANCA (MODELO T-516S - OMEGA).
  - ARANDELA MODELO A-7106(G), FABRICAÇÃO OMEGA. P/ 2 LÂMP. FLUORESC. T8 DE 32W/127V, NA COR BRANCA, INSTALADA NA PAREDE A 2,20m DO PISO.
  - ARANDELA MODELO A-762, FABRICAÇÃO OMEGA PARA 2 LÂMP. FLUOR. COMPACTA TWIST DE 20W/127V, NA COR BRANCA, INSTALADA NA PAREDE A 3,40m DO PISO.
  - ARANDELA MODELO A-700, FABRICAÇÃO OMEGA PARA 1 FLUORESCENTE COMPACTA TWIST DE 20W/127V NA COR BRANCA, INSTALADA NA PAREDE A 2,20m DO PISO.
  - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA DE LED 220/127V, INSTALADA NA PAREDE, NA PAREDE A 2,50m DO PISO.
  - PROJETO P/ 1 LÂMPADA MULTI VAPOR METÁLICO DE 70W/220V-BRANCA, INSTALADA DE EMBUTIR NO SOLO, NA COR PRETA - IP66 (MODELO TERRA MIDI 1872 - SCHREDER) C/ GRELHA ANTIFULGUMENTO.
  - LUMINÁRIA EXTERNA P/ 48 LÂMPADAS LED, CONSUMO TOTAL DE 45W/220V-3000K, INSTALADA EM POSTE DE 3,5M, NA COR PRETA - IP66 (MODELO CASCAS LED - VERSÃO COMFORT) FABRICAÇÃO SCHREDER.
  - LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO PISO, IP67, COM 3 LÂMPADAS LED DE 1,2W DE ALTA POTÊNCIA, GRAU INTENSIVO, MODELO NOCTIS MIDI AP - 1,2W/220V - 3000K - FABRICAÇÃO SCHREDER.
  - LUMINÁRIA DE JARDIM, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA TWIST DE 20W-220V, MODELO P-900 G, FABRICAÇÃO OMEGA.






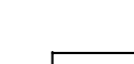










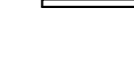



PLANTA DE OBRA PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA 1/50

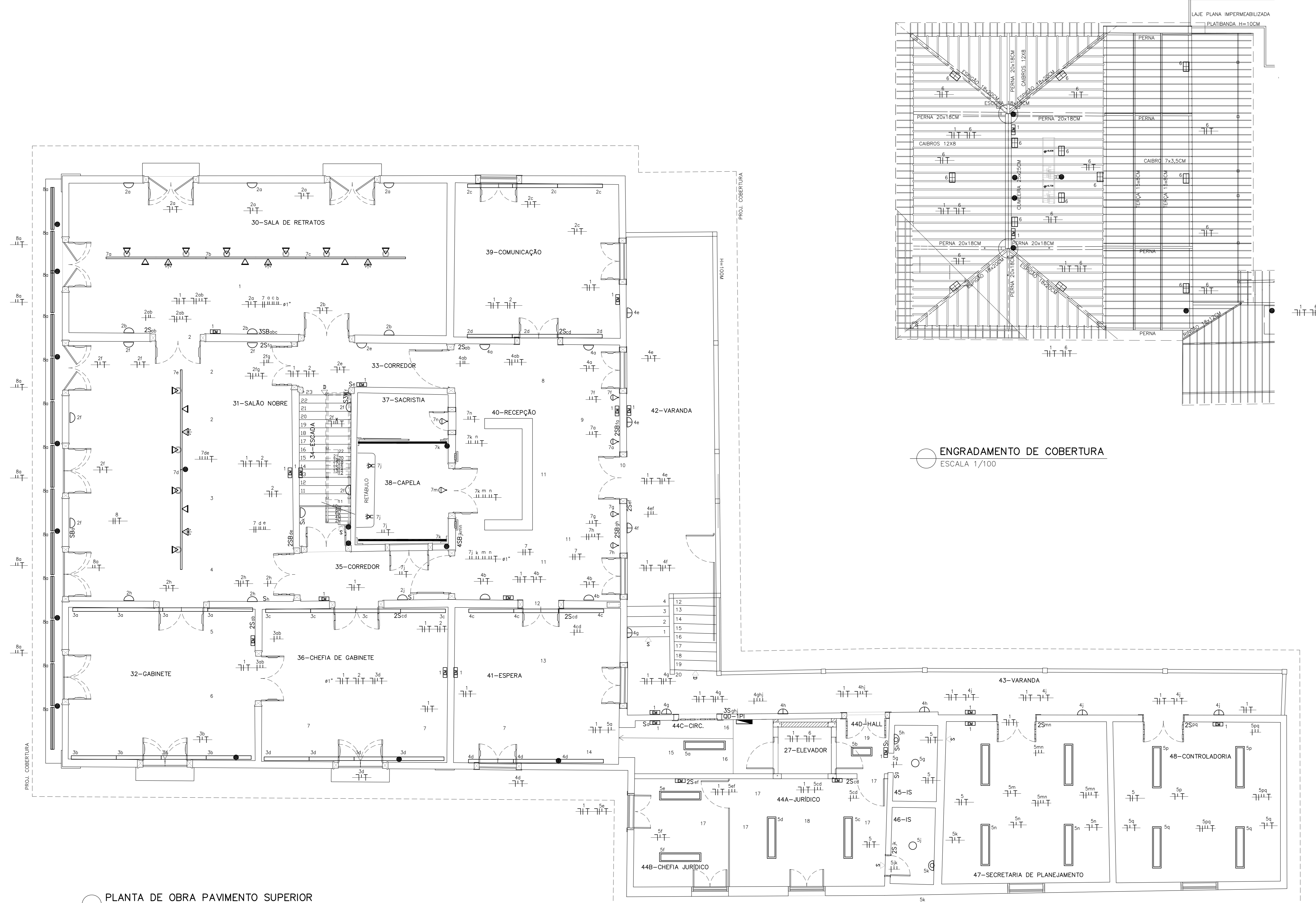
RESUMO DAS ALTERAÇÕES			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VERIFICAÇÃO
00	20/06/2013	EMISSÃO INICIAL - PROJETO BÁSICO	WEBERT BARBOSA
01	20/11/2013	EMISSÃO INICIAL - PROJETO EXECUTIVO	WEBERT BARBOSA
02	20/04/2014	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	WEBERT BARBOSA

<p>SANETEC SANEAMENTO E SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA LTDA. Rua Wm de Jesus, 250/300 - Centro, CEP: 20.165-040 - São Horácio/RJ Telefone: (21) 3201-4100 e-mail: sanetec@sanetec.com.br</p>		<p>VALE Av. dos Andradas, 5.425 - Horto Florestal CEP: 31.020-602 - Belo Horizonte/MG</p>	
<b>OBRA:</b> PROJETO DE RESTAURAÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ			
<b>PROPRIETÁRIO:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ			
<b>ENDEREÇO DA OBRA:</b> RUA DOM PEDRO II, 200 - CENTRO - SABARÁ/MG			
<b>ESPECIALIDADE / ÁREA TÉCNICA:</b> PROJETO EXECUTIVO LUMINOTÉCNICO			
<b>NOME E CONTEÚDO DA PRANCHA:</b> PLANTA PAVIMENTO TÉRREO E SIMBOLOGIA			
<b>ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:</b>			<b>DESENHO:</b> WLB
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ			<b>FRANCHA Nº:</b>
<b>ARQUIVO:</b> LUM-PM-VALE_R02.dwg			
<b>ESCALA:</b> INDICADA		<b>DATA:</b> ABR 2014	<b>LUM 01/02</b>

**SIMBOLOGIA:**

-  LUMINARIA DE SOBREPOR, P/ LÂMPADA FLUORESCENTE T5 DE 2x28W/127V C/ REATOR ELETRÔNICO, NA COR BRANCA (MODELO DTS 3347 2X28 - INDELPA).
-  LUMINARIA DE SOBREPOR, P/ LÂMPADA FLUORESCENTE T5 DE 2x14W/127V C/ REATOR ELETRÔNICO, NA COR BRANCA (MODELO DTS 3347 2X14 - INDELPA).
-  LUMINARIA DE SOBREPOR, P/ LÂMPADA FLUORESCENTE T8 DE 2x32W/127V C/ REATOR ELETRÔNICO, NA COR BRANCA (MODELO DIF 3351 2X32 - INDELPA).
-  LUMINARIA DE SOBREPOR, P/ LÂMPADA FLUORESCENTE T8 DE 2x16W/127V C/ REATOR ELETRÔNICO, NA COR BRANCA (MODELO DIF 3351 2X16 - INDELPA).
-  LUMINARIA DE SOBREPOR, PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 20W/127V, NA COR BRANCA (MODELO T-502 P - OMEGA).
-  ARANDELA MODELO A-7106(G), FABRICAÇÃO OMEGA, P/ 2 LÂMP. FLUORESC. T8 DE 32W/127V, NA COR BRANCA, INSTALADA NA PAREDE A 2,20m DO PISO.
-  ARANDELA MODELO A-762, FABRICAÇÃO OMEGA PARA 2 LÂMP. FLUORESC. COMPACTA TWIST DE 20W/127V, NA COR BRANCA, INSTALADA NA PAREDE A 2,20m DO PISO.
-  ARANDELA MODELO A-7116, FABRICAÇÃO OMEGA P/ 2 LÂMP. FLUORESC. COMPACTA TWIST DE 20W/127V, NA COR BRANCA, INSTALADA NA PAREDE A 2,20m DO PISO.
-  ARANDELA MODELO A-700, FABRICAÇÃO OMEGA PARA 1 FLUORESCENTE COMPACTA TWIST DE 20W/127V NA COR BRANCA, INSTALADA NA PAREDE A 2,20m DO PISO.
-  LUMINARIA DE EMERGENCIA PARA 2 LÂMPADAS FLUORESC. DE 8W/127V, INSTALADA NA PAREDE A 2,50m DO PISO.
-  PLAFONIER MODELO T-530, PARA LÂMPADA PAR 20 DE 50W/220V, INSTALADO NA PAREDE, ACIMA DA PORTA DA CAPELA, NA COR BRANCA, FABRICAÇÃO OMEGA.
-  LUMINARIA A PROVA DE EXPLOSAO, P/ 1 LÂMPADA FLUORESC. DE 8W/127V, INSTALADA DE SOBREPOR NA ESTRUTURA DO TELHADO, MODELO AM-15 LUMETAL.
-  FITA DE LED, INSTALADA EM VOLTA DO ALTAR DA CAPELA, LED NA COR BRANCO (3000K), C/ POTENCIA DE 11,52W/m, E DRIVER PARA LED ATÉ 70W/220V/24V REF. EDX 170, FABRICAÇÃO VOSSSW.
-  FITA DE LED, INSTALADA NA CIMALHA DA CAPELA, LED NA COR BRANCO (3000K), COM POTENCIA DE 11,52W/m, E DRIVER PARA LED ATÉ 70W/220V/24V REF. EDX 170, FABRICAÇÃO VOSSSW.
-  SPOT P/ LÂMP. LED DE 22,5W/220V-3000K-FACHO 14°, DE SOBREPOR EM TRILHO ELETRIFICADO, PRETO (MODELO SPOT LIGHT ERS3496W - OMEGA).
-  SPOT P/ LÂMP. LED DE 22,5W/220V-3000K-FACHO 36°, DE SOBREPOR EM TRILHO ELETRIFICADO, PRETO (MODELO SPOT LIGHT ERS3500W - OMEGA).
-  SPOT P/ LÂMP. CDM-T DE 35W/220V-FACHO 30°, DE SOBREPOR EM TRILHO ELETRIFICADO, PRETO, COM ALETAS "X" (MODELO T-5141 - OMEGA).
-  SPOT P/ LÂMP. CDM-T DE 70W/220V-FACHO 42°, DE SOBREPOR EM TRILHO ELETRIFICADO, PRETO, COM ALETAS "X" (MODELO T-5141 - OMEGA).
-  TRILHO ELETRIFICADO, INSTALAÇÃO SOBREPOR EM FERRO, COR A DEFINIR EM OBRA, DE 3m DE COMPRIMENTO (MODELO TR-30 - OMEGA).
-  PROJETO PARA 40 LÂMPADAS LED DE ALTA POTENCIA DE 1,5W/220V-IP67-BRANCO TRIO DE 5500°, MONOCROMATICO, DISTRIBUIÇÃO FOTOMETRICA SIMETRICO, ÂNGULO DE 15°, MODELO BAROLED, DE 1200mm DE COMPRIMENTO, FABRICAÇÃO SCHREDER.



ENGRADAMENTO DE COBERTURA  
ESCALA 1/100

PLANTA DE OBRA PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA 1/50

RESUMO DAS ALTERAÇÕES			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VERIFICAÇÃO
00	20/06/2013	EMISSÃO INICIAL - PROJETO BÁSICO	WEBERT BARBOSA
01	20/11/2013	EMISSÃO INICIAL - PROJETO EXECUTIVO	WEBERT BARBOSA
02	20/04/2014	EMISSÃO FINAL - PROJETO EXECUTIVO	WEBERT BARBOSA

 SANETEC SANEAMENTO E SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA LTDA. Rua Rio de Janeiro, 25308 - Centro CEP 20.195-040 - São Horácio/RJ Telefone: (21) 3201-4700 e-mail: sanetec@sanetec.com.br		 VALE Av. das Américas, 5.425 - Horta Florestal CEP 31.020-602 - Belo Horizonte/MG	
OBRA: PROJETO DE RESTAURAÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ			
ENDEREÇO DA OBRA: RUA DOM PEDRO II, 200 - CENTRO - SABARÁ/MG			
ESPECIALIDADE / ÁREA TÉCNICA: PROJETO EXECUTIVO LUMINOTÉCNICO			
NOME E CONTEÚDO DA PRANCHA: PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR E SIMBOLOGIA			
ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:		DESENHO:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ		WLB	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PRANCHA Nº:	
WERBERT LEITE BARBOSA, ENGR. ELETRICISTA, CREMATO 196460 Fone: (21) 9925-9377 e-mail: werbert@sanetec.com.br		LUM 02/02	
ARQUIVO: LUM-PM-VALE_R02.dwg	ESCALA: INDICADA	DATA: ABR 2014	