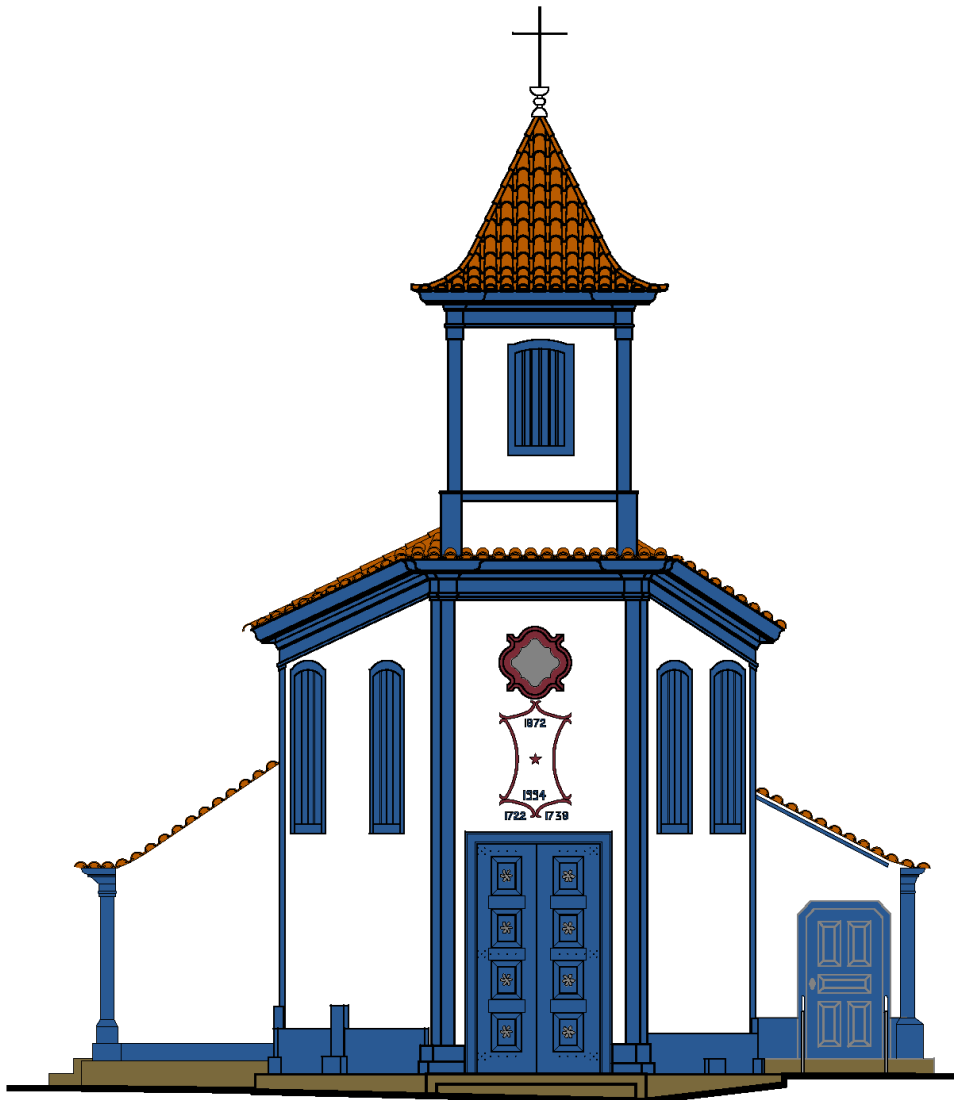


SÉCULO 30
ARQUITETURA E RESTAURO



**IGREJA MATRIZ DE NOSSA SENHORA
APARECIDA
CÓRREGOS
CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO/MG**

PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURAÇÃO

**SISTEMA DE SEGURANÇA
EXECUTIVO**

Dezembro de 2013

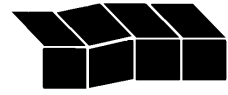
SUMÁRIO

1 – REPRESENTAÇÃO GRÁFICA

2 – LISTA DE MATERIAIS

3 – FICHA TÉCNICA

1 – REPRESENTAÇÃO GRÁFICA



SÉCULO 30
ARQUITETURA E RESTAURO

2 – LISTA DE MATERIAIS

3 – FICHA TÉCNICA

Execução

Paulo Cezar Coelho CREA MG 37.595/D
Zenóbia Vanda Grzybowski CAU A6610-9
Alvo Segurança – Cláudia M. S. Scutto

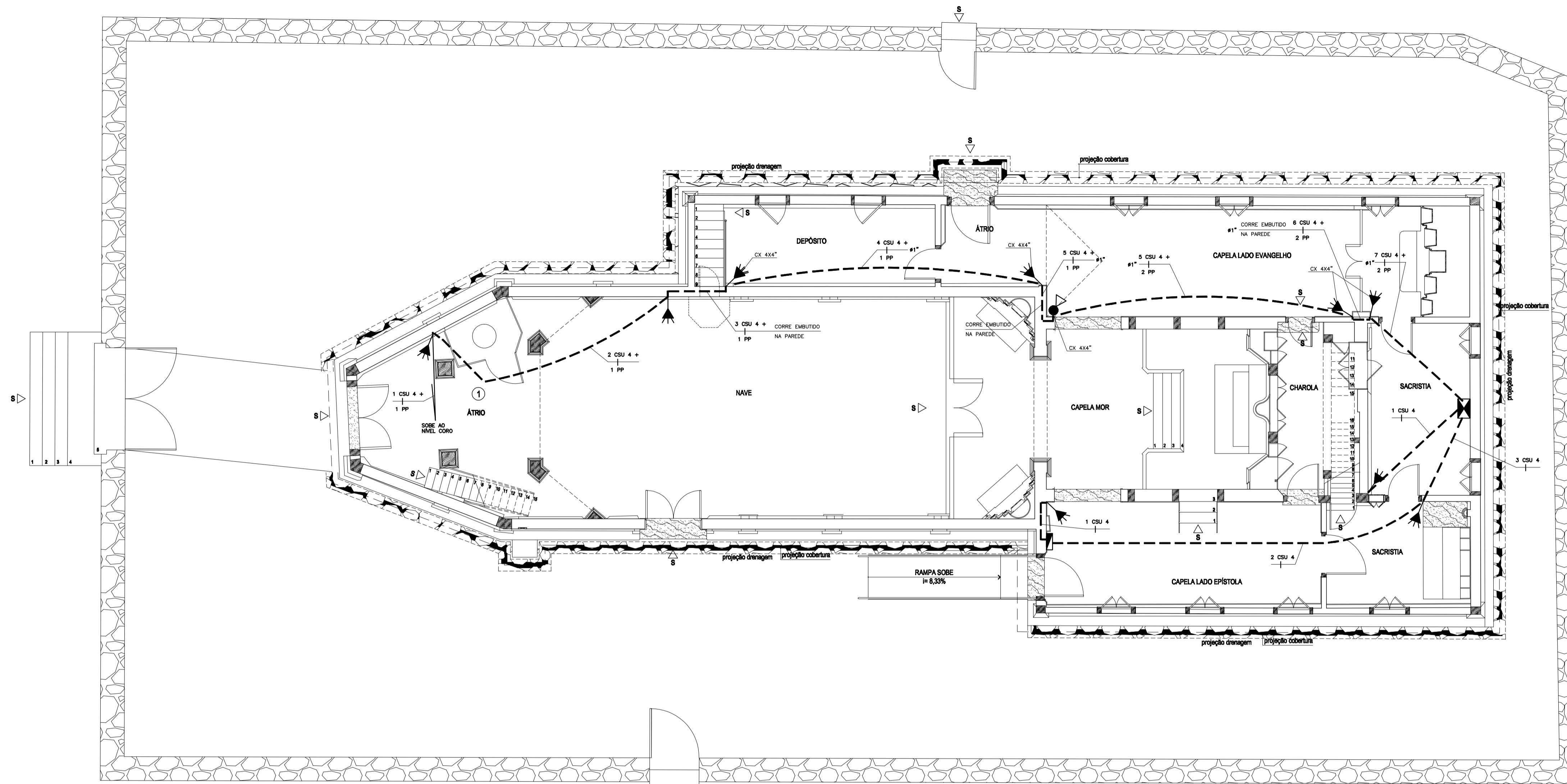
Desenvolvimento Autocad

Camila Laje
Paulo Cezar Coelho

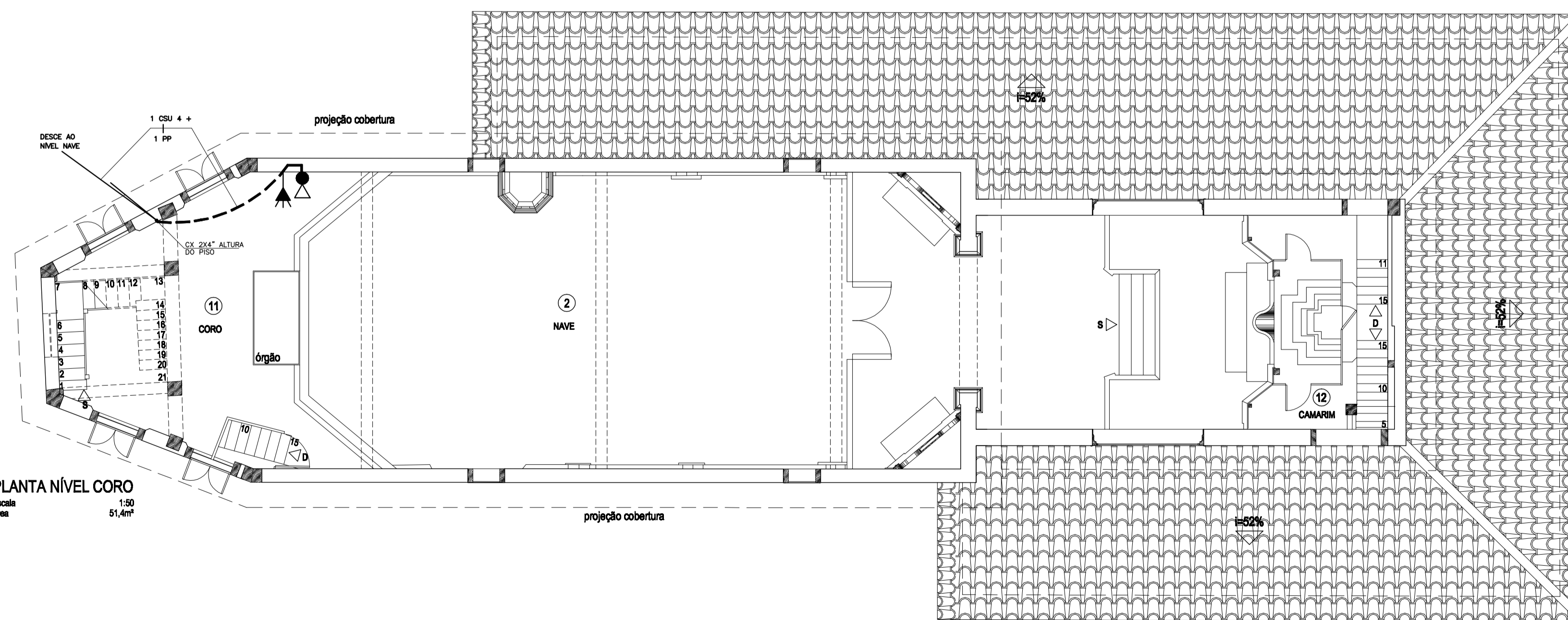
Responsabilidade de Execução

Século 30 Arquitetura e Restauro Ltda

Belo Horizonte, dezembro de 2013.



PLANTA NÍVEL NAVE
 escala 1:50
 área 321m²



PLANTA NÍVEL CORO
 escala 1:50
 área 51,4m²

NOTAS:
 1 - A tubulação em PVC rígido irá correr internamente sob os pisos. Para a instalação dos equipamentos, cortar e alisar até a altura determinada.
 2 - Tubulação quando não indicada será CSU4.

REVISÃO 01 - 11/2013 - NOTA TÉCNICA Nº GPO - 1782/13

LEGENDA	
1 CSU 4	INDICAÇÃO DE 01 CABO UTP CATEGORIA 6E
1 PP	INDICAÇÃO DE 01 CONDUTOR PARALELO BICOLOR 2X4F, 1MM2 PARA SIRENE, VERMELHO E PRETO.
●	SIRENE 120 dB. PONTO EM CX 2X4F, H=2,30M DO PISO.
○	I.V.P. SENSOR PET COM FIO PÓSICOM. PONTO EM CX 2X4F, H=2,30M DO PISO.
⊠	TECLADO JFL ACTIVE 20. PONTO EM CX 2X4F, H=1,10M DO PISO.
⊡	CENTRAL JFL ACTIVE 20. PONTO EM CX (16X16) 90CM, H=1,10M DO PISO.
---	TUBULAÇÃO DE PVC RÍGIDO SOB O PISO

		SÉCULO 30 ARQUITETURA E RESTAURO LTDA Av. NOSSA SENHORA DO CARMO, 1721 sala 313 - CARMO - SP/08 Tel: (11) 2387 8928 - seculo30@uol.com.br	
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURAÇÃO			
MONUMENTO IGREJA MATRIZ DE NOSSA SENHORA APARECIDA			
MUNICÍPIO CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO		DISTRITO Córregos	
ENDEREÇO ALAMENDA DA SAUDADE, S/Nº			
PROPRIEDADE DIOCESE DE GUANHÃES			
PRESENTE FERNANDO VIANA CABRAL		D.C.R. RENATO CÉSAR JOSÉ DE SOUZA CR-448 12.794	G.P.O. CAMILA BARDINHA CECONELLO CR-448 01.261-80
PROJETO DETALHE PLANTAS NÍVEL NAVE, NÍVEL CORO E NÍVEL TORRE RESPONSÁVEL TÉCNICO SÉCULO 30 ARQUITETURA E RESTAURO CALAMIG. 1782/13		SISTEMA DE SEGURANÇA EXECUTIVO DES. PAULO C. COELHO CAMILA LAGE 01/50 DATA NOVEMBRO / 2013 FOLHA 01 / 01	
CONSULTORA ALVO SEGURANÇA - CLAUDIA M. S. SCUOTTO			

LISTA DE MATERIAIS ALARME

OBRA: MATRIZ NOSSA SENHORA APARECIDA - DISTRITO DE CÓRREGOS - MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO/MG

DATA: dezembro de 2013

ÍTEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO	
				UNIT.	TOTAL
1	ELETRODUTOS / PERFILADOS / ACESSÓRIOS:				
1.1	Eletroduto de PVC rígido roscável : (PÇ=3,0 metros) (Ref.: ER-01 da TIGRE)				
	Ø 3/4"	PÇ	23		
	Ø 1"	PÇ	16		
1.2	Curva 90° para eletroduto PVC rígido roscável (Ref.: ER-4 da TIGRE)				
	Ø 3/4"	PÇ	11		
	Ø 1"	PÇ	7		
1.3	Luva para eletroduto PVC rígido roscável (Ref.: ER-2 da TIGRE)				
	Ø 3/4"	PÇ	28		
	Ø 1"	PÇ	19		
2	CAIXAS:				
2.1	Caixa em chapa esmaltada, de embutir : (Ref.: Paschoal Thomeu)				
	2x4"	PÇ	8		
	4x4"	PÇ	6		
2.1	Caixa de passagem de embutir em chapa de aço zincada a quente com tampa de aparafusar (15x15x8)cm				
		PÇ	1		
3	CABOS				
3.1	Condutor de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento flexível, isolamento em PVC, em duas cores com extrusão simultânea, paralelo bicolor (vermelho e preto) 300V 2X# 1,5 mm²				
		M	100		
3.2	Cabo par trançado não blindado (UTP) - 4 pares 24 AWG - Cat. 5E				
		M	307		
4	EQUIPAMENTOS				
4.1	Sensor com fio				
		M	10		
4.2	Sirene				
		M	2		
4.3	Teclado				
		M	1		
4.4	Central de Alarme				
		M	1		
4.5	Bateria 12V 7Ah				
		M	1		
TOTAL					