

PLANTA BAIXA - SUBSOLO  
Escala 1:50

Simbologia	
	Interruptor intermediário 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 4 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 6 teclas - 1,10m do piso
	Sensor de presença a 2,20m do piso
	Arandela Stella Effect 2 lâmp. abertas STH673130 ou similar
	Arandela Stella Light STH70040 ou similar
	Luminária pr 2 lâmp. tubular de LED de 18W Stella Tubular T8 120cm STH761740 ou similar
	Panel Led Stella STH8953Q40 22,5x22,5cm 18W ou similar
	Panel Led Stella STH8954Q40 30x30cm 25W ou similar
	Panel Led Stella Sobrepor STH796740 40x40cm 30W ou similar
	Panel Led Stella Sobrepor STH796840 59,5x59,5cm 40W ou similar
	Embutido de S&O com Grade Antifluorescente Stella Foco Grid 12" modelo STH671700 ou similar
	Spot pr Stella GU10 Diclórica 6W STH652530 ou similar
	Spot pr Stella AR111 24" STH644427 ou similar
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Tomada universal 2P+T, 10 ou 20A, a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T, 10 ou 20A, a 1,10m do piso
	Ponto de energia 2P+T a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T, 220V a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T, 220V a 1,10m do piso
	Ponto de energia 2P+T, 220V a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T no piso
	Ponto de tomada 2P+T, 10A, a 0,30m do piso
	Tomada física 3P+T, 32A
	Eléctoduto de PVC no teto / parede
	Eléctoduto de PVC embutido no piso
	Condutores neutro, fase, retorno e terra

NOTAS

- 1 - ELETRODUTOS DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA NÃO COTADOS SERÃO Ø3/4".
- 2 - OS CONDUTORES SERÃO EM COBRE COM CAMADA DE ISOLAMENTO EM PVC 450/750V, FLEXÍVEL E ANTICHAMA.
- 3 - OS CABOS EM ELETRODUTOS ENTERRADOS NO SOLO, SUJEITOS A UMIDADE DEVERÃO TER DUPLA ISOLAÇÃO PARA 0,6/1KV.
- 4 - OS CONDUTORES DA REDE ELÉTRICA COMUM SERÃO DAS SEGUINTE CORES:  
FASE = PRETO, VERMELHO, BRANCO / NEUTRO = AZUL CLARO / RETORNO = AMARELO / TERRA= VERDE OU VERDE-AMARELO

INSTRUÇÕES P/ PLANTAS	COM	ESPESURA
RED	0,3	
YELLOW	0,3	
GREEN	0,3	
CIN	0,4	
BLUE	0,3	
WHITE	0,3	
MAGENTA	0,3	
OTHER	0,3	

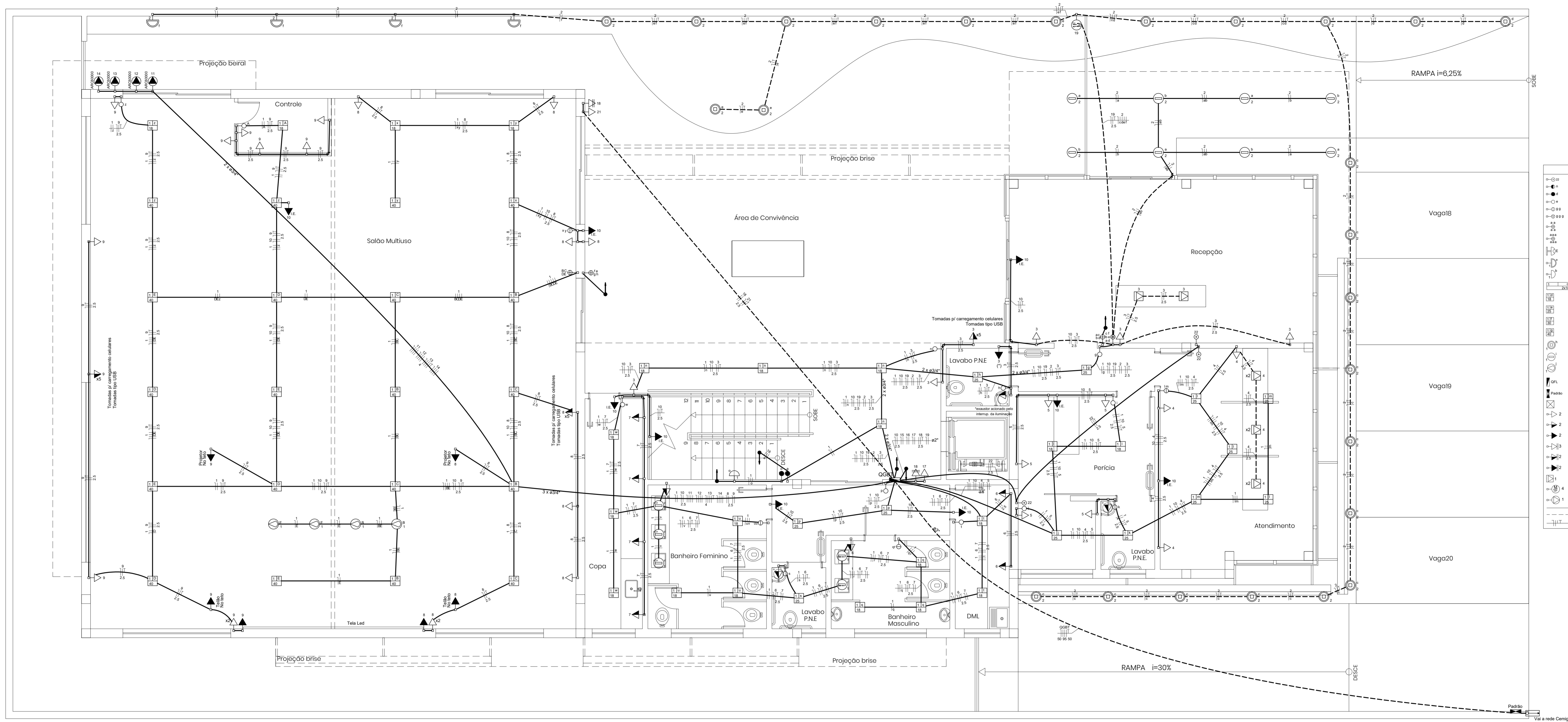
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	A	EMISSION INICIAL					30/11/18

REVISÕES	
T.E.	(A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (G) CONFORME CONSTRUÍDO
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO

PROJETO <b>INPREV – Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha</b>			
EDIFÍCIO SEDE PRÓPRIA PROJETO DETALHADO			
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS PLANTA BAIXA SUBSOLO			
ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº INPREV	REVISÃO
1:50	001-10A4-18-EL-001	XXXXXXX	0



Simbologia	
	Interruptor para acionamento do brise
	Interruptor intermediário 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 4 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 5 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 6 teclas - 1,10m do piso
	Sensor de presença a 2,20m do piso
	Arandela Stella Effect 2 lâmp. abertas STH6731/30 ou similar
	Arandela Stella Licht STH700/40 ou similar
	Luminária pl 2 lâmp. tubular de LED de 18W
	Stella Tubular T8 120cm STH7617/40 ou similar
	Panel Led Stella STH895Q/40 22,5x22,5cm 18W ou similar
	Panel Led Stella STH895Q/40 30x30cm 25W ou similar
	Panel Led Stella Sobrepor STH7967/40 40x40cm 30W ou similar
	Panel Led Stella Sobrepor STH7968/40 59,5x59,5cm 40W ou similar
	Embutido de 50x50 com Grade Antifusca Stella Foco Grid 12" modelo STH6717/50 ou similar
	Spot pl Stella GU10 Diclúca 6W STH6525/30 ou similar
	Spot pl Stella AR111 24" STH6444/27 ou similar
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Tomada universal 2P+T, 10 ou 20A, a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T, 10 ou 20A, a 1,10m do piso
	Ponto de energia 2P+T a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T, 220V a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T, 220V a 1,10m do piso
	Ponto de energia 2P+T, 220V a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T no piso
	Tomada universal 2P+T, 10A, a 0,30m do piso
	Tomada física 3P+T, 30A
	Eletróduto de PVC no teto / parede
	Eletróduto de PVC embutido no piso
	Condutor neutro, fase, retorno e terra

PLANTA BAIXA - TÉRREO  
Escala 1:50

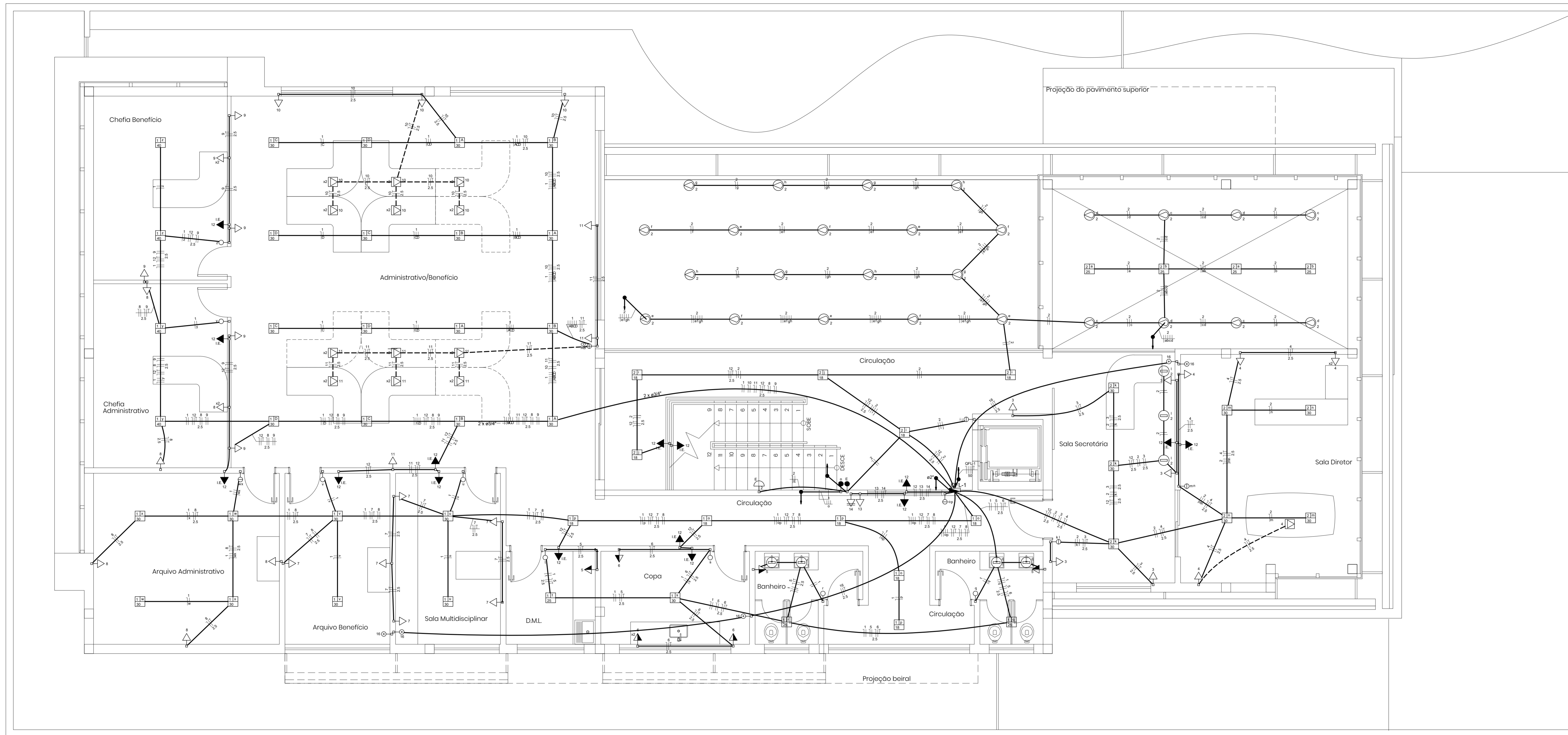
NOTAS

- 1 - ELETRÓDUTOS DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA NÃO COTADOS SERÃO #3/4".
- 2 - OS CONDUTORES SERÃO EM COBRE COM CAMADA DE ISOLAMENTO EM PVC 450/750V, FLEXÍVEL E ANTICHAMA.
- 3 - OS CABOS EM ELETRÓDUTOS ENTERRADOS NO SOLO, SUJEITOS A UMIDADE DEVERÃO TER DUPLA ISOLAÇÃO PARA 0,6/1KV.
- 4 - OS CONDUTORES DA REDE ELÉTRICA COMUM SERÃO DAS SEGUINTE CORES:  
FASE = PRETO, VERMELHO, BRANCO / NEUTRO = AZUL CLARO / RETORNO = AMARELO / TERRA= VERDE OU VERDE-AMARELO
- 5 - A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO BRISE SERÁ APARTIR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DO PAVIMENTO E CONFORME AS ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE.
- 6 - AS TOMADAS QUE ALIMENTAM COMPUTADORES E IMPRESSORAS SERÃO ESTABILIZADAS E O NOBREAK SERÁ INSTALADO NA SALA DE T.I. NESTE PAVIMENTO SERÃO OS CIRCUITOS n° 3, 4 E 5.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	A	EMISSÃO INICIAL					30/11/18
REVISÕES							
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO			

PROJETO			
INPREV - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha			
EDIFÍCIO SEDE PRÓPRIA			
PROJETO DETALHADO			
PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS PLANTA BAIXA TÉRREO			
ESCALA	N° CONTRATADA	N° INPREV	REVISÃO
1:50	001-10A4-18-EL-002	XXXXXXX	0



Simbologia	
	Interruptor para acionamento do brise
	Interruptor intermediário 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 4 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 6 teclas - 1,10m do piso
	Sensor de presença a 2,20m do piso
	Arandela Stela Effect 2 facho aberto STH73130 ou similar
	Arandela Stela Licht STH770040 ou similar
	Luminária pr 2 lmp. tubular de LED de 18W
	Stela Tubular T8 120cm STH761740 ou similar
	Panel Led Stela STH895Q40 22,5x22,5cm 18W ou similar
	Panel Led Stela STH895Q40 30x30cm 25W ou similar
	Panel Led Stela Sobrepor STH796840 59,5x59,5cm 40W ou similar
	Panel Led Stela Sobrepor STH796840 40x40cm 30W ou similar
	Panel Led Stela Sobrepor STH796840 59,5x59,5cm 40W ou similar
	Embutido de Selo com Grade Antifluorescente Stela Foco Grid 12" modelo STH871700 ou similar
	Spot pr Stela GU10 Dicroica 6W STH852530 ou similar
	Spot pr Stela AR111 24" STH644427 ou similar
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Tomada universal 2P+T, 10 ou 20A, a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T, 10 ou 20A, a 1,10m do piso
	Ponto de energia 2P+T a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T, 220V a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T, 220V a 1,10m do piso
	Ponto de energia 2P+T, 220V a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T, 10A, a 0,30m do piso
	Ponto de tomada 2P+T, 10A, a 0,30m do piso
	Tomada física 3P+T, 30A
	Eletroduto de PVC no teto / parede
	Eletroduto de PVC embutido no piso
	Condutores neutro, fase, retorno e terra

PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO  
Escala 1:50

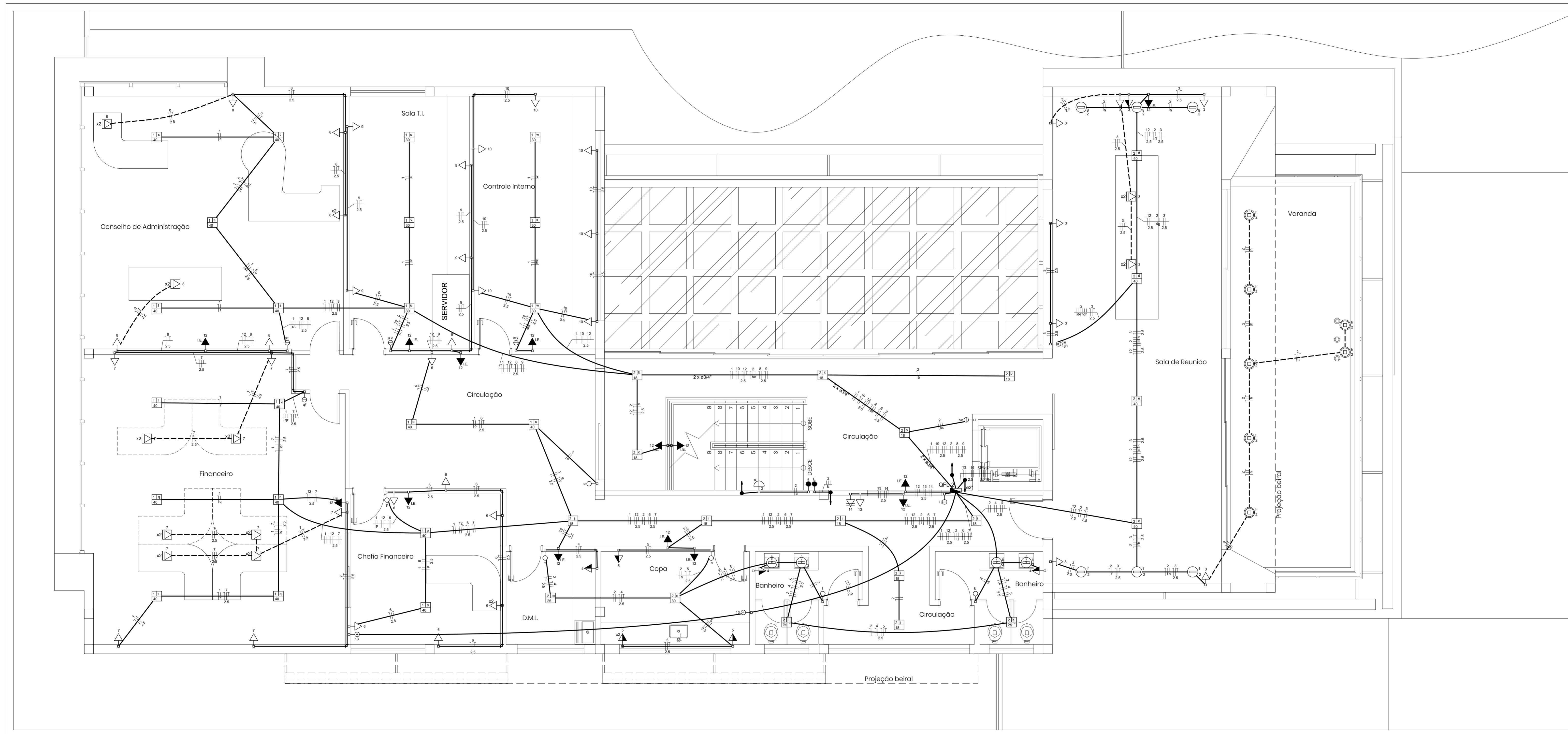
NOTAS

- 1 - ELETRODUTOS DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA NÃO COTADOS SERÃO #3/4".
- 2 - OS CONDUTORES SERÃO EM COBRE COM CAMADA DE ISOLAMENTO EM PVC 450/750V, FLEXÍVEL E ANTICHAMA.
- 3 - OS CABOS EM ELETRODUTOS ENTERRADOS NO SOLO, SUJEITOS A UMIDADE DEVERÃO TER DUPLA ISOLAÇÃO PARA 0,6/1KV.
- 4 - OS CONDUTORES DA REDE ELÉTRICA COMUM SERÃO DAS SEGUINTE CORES:  
FASE = PRETO, VERMELHO, BRANCO / NEUTRO = AZUL CLARO / RETORNO = AMARELO / TERRA= VERDE OU VERDE-AMARELO
- 5 - A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO BRISE SERÁ APARTIR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DO PAVIMENTO E CONFORME AS ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE.
- 6 - AS TOMADAS QUE ALIMENTAM COMPUTADORES E IMPRESSORAS SERÃO ESTABILIZADAS E O NOBREAK SERÁ INSTALADO NA SALA DE T.I. NESTE PAVIMENTO SERÃO OS CIRCUITOS n° 3, 4, 7, 8, 9, 10 E 11.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	A	EMISSÃO INICIAL					30/11/18
REVISÕES							
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO			

PROJETO			
INPREV - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha			
EDIFÍCIO SEDE PRÓPRIA			
PROJETO DETALHADO			
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO			
ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº INPREV	REVISÃO
1:50	001-10A4-18-EL-003	XXXXXXX	0



Simbologia	
	Interruptor intermediário 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 4 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 6 teclas - 1,10m do piso
	Sensor de presença a 2,20m do piso
	Arandelas Stella Effect 2 lâmpadas abertas STH673130 ou similar
	Arandelas Stella Licht STH70040 ou similar
	Luminação pr 2 lâmp. tubular de LED de 18W
	Stella Tubular T8 120cm STH761740 ou similar
	Panel Led Stella STH895Q40 22,5x22,5cm 18W ou similar
	Panel Led Stella STH895Q40 30x30cm 25W ou similar
	Panel Led Stella STH796B40 40x40cm 30W ou similar
	Panel Led Stella STH796B40 55x55cm 40W ou similar
	Embutido de Selo com Grade Antifluorescente Stella Focus Grid 12" modelo STH671700 ou similar
	Spot pr Stella GU10 Dielétrica 6W STH652530 ou similar
	Spot pr Stella AR111 24" STH644427 ou similar
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Tomada universal 2P+T, 10 ou 20A, a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T, 10 ou 20A, a 1,10m do piso
	Ponto de energia 2P+T a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T, 220V a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T, 220V a 1,10m do piso
	Ponto de energia 2P+T, 220V a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T no piso
	Ponto de tomada 2P+T, 10A, a 0,30m do piso
	Tomada física 3P+T, 30A
	Eletróduto de PVC no teto / parede
	Eletróduto de PVC embutido no piso
	Condutor neutro, fase, retorno e terra

PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO  
Escala 1:50

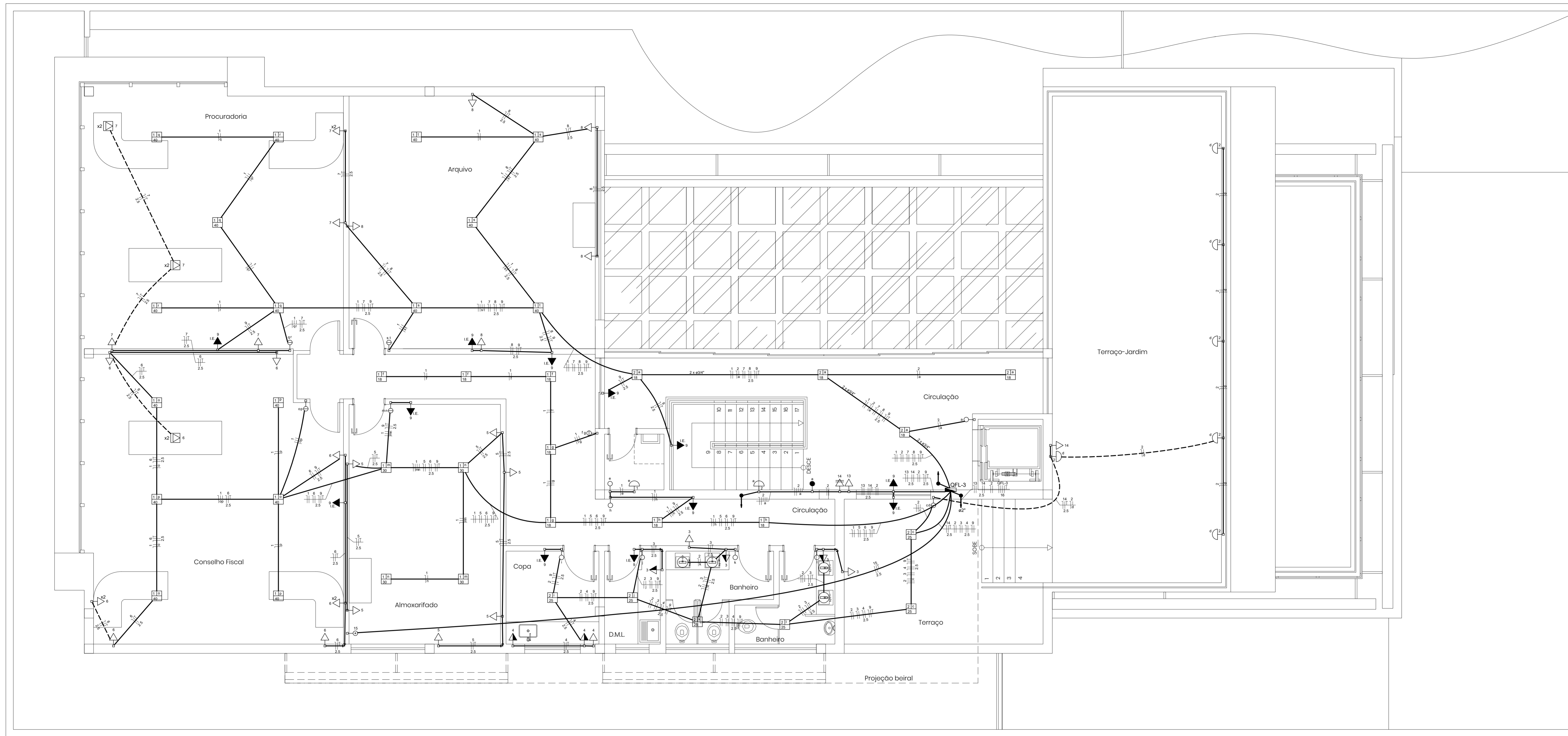
NOTAS

- ELETRODUTOS DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA NÃO COTADOS SERÃO #3/4".
- OS CONDUTORES SERÃO EM COBRE COM CAMADA DE ISOLAMENTO EM PVC 450/750V, FLEXÍVEL E ANTICHAMA.
- OS CABOS EM ELETRODUTOS ENTERRADOS NO SOLO, SUJEITOS A UMIDADE DEVERÃO TER DUPLA ISOLAÇÃO PARA 0,6/1KV.
- OS CONDUTORES DA REDE ELÉTRICA COMUM SERÃO DAS SEGUINTE CORES:  
FASE = PRETO, VERMELHO, BRANCO / NEUTRO = AZUL CLARO / RETORNO = AMARELO / TERRA= VERDE OU VERDE-AMARELO
- A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO BRISE SERÁ APARTIR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DO PAVIMENTO E CONFORME AS ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE.
- AS TOMADAS QUE ALIMENTAM COMPUTADORES E IMPRESSORAS SERÃO ESTABILIZADAS E O NOBREAK SERÁ INSTALADO NA SALA DE T.I. NESTE PAVIMENTO SERÃO OS CIRCUITOS n° 3, 6, 7, 8, 9 E 10.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	A	EMISSÃO INICIAL					30/11/18
REVISÕES							
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO			

<b>INPREV</b>		<b>CONTEMPLA</b> ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES	
PROJETO - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha			
EDIFÍCIO SEDE PRÓPRIA			
PROJETO DETALHADO			
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS PLANTA BAIXA 3º PAVIMENTO			
ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº INPREV	REVISÃO
1:50	001-10A4-18-EL-004	XXXXXXX	0



Simbologia	
	Interruptor para acionamento do brise
	Interruptor intermediário 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 4 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 5 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 6 teclas - 1,10m do piso
	Sensor de presença a 2,20m do piso
	Arandela Stella Effect 2 lâmp. abertas STH73130 ou similar
	Arandela Stella Licht STH70040 ou similar
	Luminária pl 2 lâmp. tubular de LED de 18W Stella Tubular T8 120cm STH761740 ou similar
	Panel Led Stella STH8953Q40 22,5x22,5cm 18W ou similar
	Panel Led Stella STH8954Q40 30x30cm 25W ou similar
	Panel Led Stella Sobrepor STH796740 40x40cm 30W ou similar
	Panel Led Stella Sobrepor STH796840 59,5x59,5cm 40W ou similar
	Embutido de 50x50 com Grade Antifluorescente Stella Foco Grid 12" modelo STH871700 ou similar
	Spot pl Stella GU10 Diclúscia 6W STH852530 ou similar
	Spot pl Stella AR111 24" STH644427 ou similar
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Tomada universal 2P+T, 10 ou 20A, a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T, 10 ou 20A, a 1,10m do piso
	Ponto de energia 2P+T a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T, 220V a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T, 220V a 1,10m do piso
	Ponto de energia 2P+T, 220V a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T no piso
	Ponto de tomada 2P+T, 10A, a 0,30m do piso
	Tomada física 3P+T, 30A
	Eletróduto de PVC no teto / parede
	Eletróduto de PVC embutido no piso
	Condutores neutro, fase, retorno e terra

PLANTA BAIXA - 4º PAVIMENTO  
Escala 1:50

NOTAS

- 1 - ELETRODUTOS DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA NÃO COTADOS SERÃO #3/4".
- 2 - OS CONDUTORES SERÃO EM COBRE COM CAMADA DE ISOLAMENTO EM PVC 450/750V, FLEXÍVEL E ANTICHAMA.
- 3 - OS CABOS EM ELETRODUTOS ENTERRADOS NO SOLO, SUJEITOS A UMIDADE DEVERÃO TER DUPLA ISOLAÇÃO PARA 0,6/1KV.
- 4 - OS CONDUTORES DA REDE ELÉTRICA COMUM SERÃO DAS SEGUINTE CORES:  
FASE = PRETO, VERMELHO, BRANCO / NEUTRO = AZUL CLARO / RETORNO = AMARELO / TERRA= VERDE OU VERDE-AMARELO
- 5 - A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO BRISE SERÁ APARTIR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DO PAVIMENTO E CONFORME AS ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE.
- 6 - AS TOMADAS QUE ALIMENTAM COMPUTADORES E IMPRESSORAS SERÃO ESTABILIZADAS E O NOBREAK SERÁ INSTALADO NA SALA DE T.I. NESTE PAVIMENTO SERÃO OS CIRCUITOS n° 5, 6, 7 E 8.

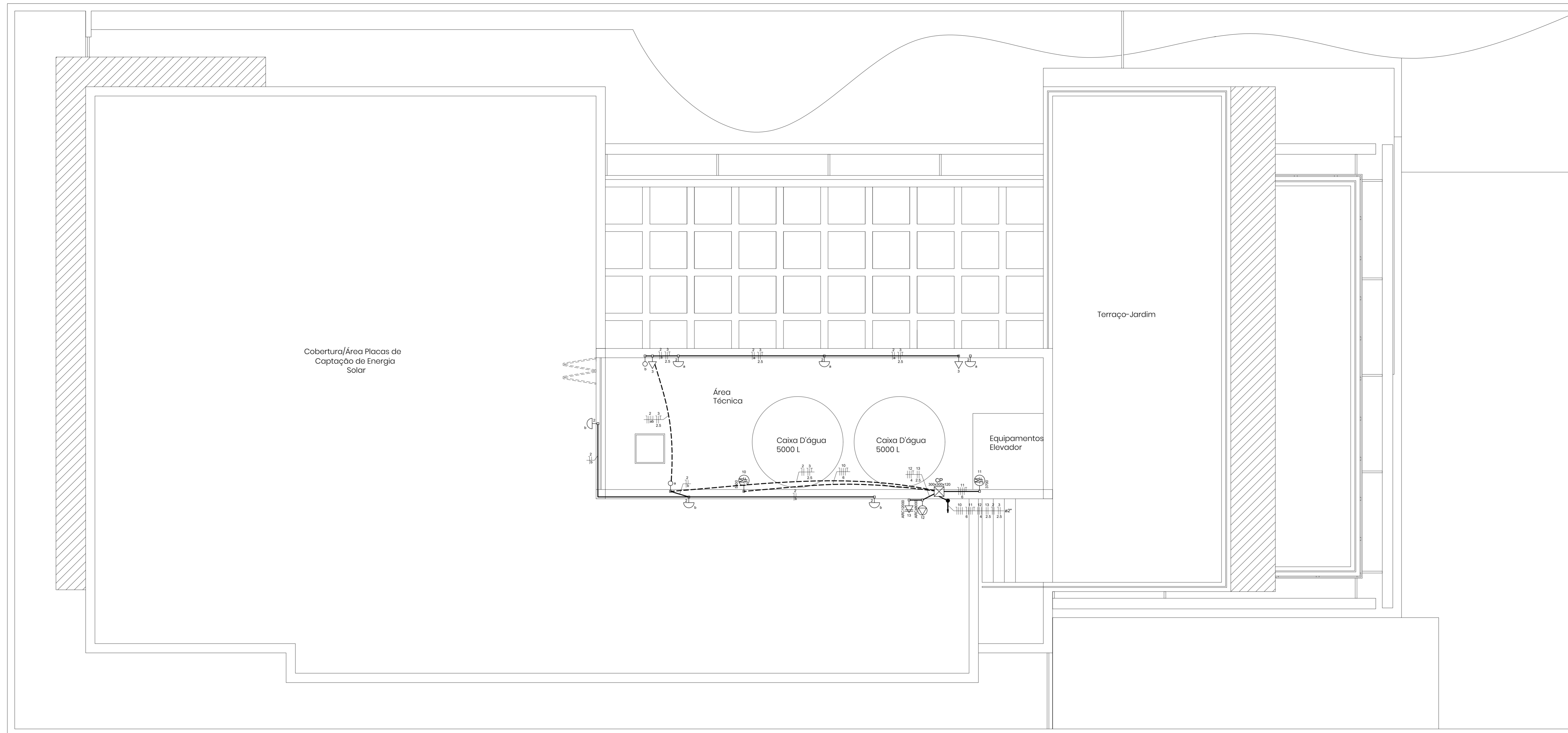
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	A	EMISSÃO INICIAL					30/11/18

REVISÕES							
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO			

PROJETO			
<b>INPREV - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha</b>			
EDIFÍCIO SEDE PRÓPRIA			
PROJETO DETALHADO			
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS PLANTA BAIXA 4º PAVIMENTO			
ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº INPREV	REVISÃO
1:50	001-10A4-18-EL-005	XXXXXXX	0



Simbologia	
	Interruptor para acionamento do teste
	Interruptor intermediário 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 4 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 6 teclas - 1,10m do piso
	Sensor de presença a 2,20m do piso
	Arandela Stella Effect 2 lâmp. abertas STH673130 ou similar
	Arandela Stella Licht STH70040 ou similar
	Luminária p/ 2 lâmp. tubular de LED de 18W Stella Tubular T8 120cm STH761740 ou similar
	Panel Led Stella STH8953Q40 22,5x22,5cm 18W ou similar
	Panel Led Stella STH8954Q40 30x30cm 25W ou similar
	Panel Led Stella Sobrepor STH7968740 40x40cm 30W ou similar
	Panel Led Stella Sobrepor STH7968740 59,5x59,5cm 40W ou similar
	Embutido de S&O com Grade Antiluzcente Stella Foco Grid 12" modelo STH671700 ou similar
	Spot p/ Stella GU10 Dcânica 6W STH652530 ou similar
	Spot p/ Stella AR111 24" STH644427 ou similar
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Tomada universal 2P+T, 10 ou 20A, a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T, 10 ou 20A, a 1,10m do piso
	Ponto de energia 2P+T a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T, 220V a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T, 220V a 1,10m do piso
	Ponto de energia 2P+T, 220V a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T no piso
	Ponto de tomada 2P+T, 10A, a 0,30m do piso
	Tomada física 3P+T, 32A
	Eletróduto de PVC no teto / parede
	Eletróduto de PVC embutido no piso
	Condutores neutro, fase, retorno e terra

PLANTA BAIXA - ÁREA TÉCNICA  
Escala 1:50

NOTAS

- 1 - ELETRODUTOS DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA NÃO COTADOS SERÃO #3/4".
- 2 - OS CONDUTORES SERÃO EM COBRE COM CAMADA DE ISOLAMENTO EM PVC 450/750V, FLEXÍVEL E ANTICHAMA.
- 3 - OS CABOS EM ELETRODUTOS ENTERRADOS NO SOLO, SUJEITOS A UMIDADE DEVERÃO TER DUPLA ISOLAÇÃO PARA 0,6/1KV.
- 4 - OS CONDUTORES DA REDE ELÉTRICA COMUM SERÃO DAS SEGUINTE CORES:  
FASE = PRETO, VERMELHO, BRANCO / NEUTRO = AZUL CLARO / RETORNO = AMARELO / TERRA= VERDE OU VERDE-AMARELO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	A	EMISSÃO INICIAL					30/11/18
REVISÕES							
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO			

PROJETO			
INPREV – Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha			
EDIFÍCIO SEDE PRÓPRIA			
PROJETO DETALHADO			
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS PLANTA BAIXA ÁREA TÉCNICA			
ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº INPREV	REVISÃO
1:50	001-10A4-18-EL-006	XXXXXXX	0

