





























DIAGRAMA MULTIFILAR

LEGENDA


	TOMADA DE ENERGIA COMUM DE USO GERAL. APARENTE, 2P+1, 127/220V, DE ACORDO COM A NBR 14138. MONTADA EM CAIXA CONDULETE A 0,30M DO PISO.
	TOMADA DE ENERGIA COMUM DE USO GERAL. APARENTE, 2P+1, 127/220V, DE ACORDO COM A NBR 14138.
	TOMADA DE ENERGIA COMUM DE USO GERAL. APARENTE, 2P+1, 127/220V, DE ACORDO COM A NBR 14138. MONTADA EM CAIXA CONDULETE A 2,00M DO PISO.
	TOMADA DE ENERGIA ESTABILIZADA DE USO GERAL. APARENTE, 2P+1, 127/220V, DE ACORDO COM A NBR 14138. MONTADA EM CAIXA CONDULETE A 1,10M DO PISO.
	INTERCEPTOR SMILES, 10A/250V, APARENTE, MONTADO EM CAIXA CONDULETE A 1,00M DO PISO.
	INTERCEPTOR INTERMEDIÁRIO FOUR-WAY, 10A/250V, APARENTE, MONTADO EM CAIXA CONDULETE A 1,10M DO PISO.
	INTERCEPTOR TRIFÁSICO THREE-WAY, 10A/250V, APARENTE, MONTADO EM CAIXA CONDULETE A 1,10M DO PISO.
	INTERCEPTOR TRIFÁSICO TRIPOLAR COM PARALELO EM CAIXA CONDULETE A 2,00M DO PISO. COM LÂMPADA ELÉC. 120V.
	ELETRICIDADE EM METALOGIA PERIFERADA, 300X100mm, INSTALADA DEBAIXO DO PISO ELEVADO, CONFORME INDICAÇÃO.
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, PROTEÇÃO E RETORNO, REEFECTIVAMENTE CONDUTORES MÃO CORANTES SERÃO DE 25,30MM ² OU SUPERIORES SENDO EM CORDÃO, FIBREIRA MÓD. COM ISOLADO EM PVC, 750V, NBR NM-212.
	QGBT - QUADRO GERAL DE BOMBA TENSÃO DE SOBREPOR. INSTALADO A 1,50M DO PISO.
	QGL e QPF - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA DE SOBREPOR. INSTALADO A 1,15M DO PISO.
	PONTO PARA TOMADA DE LÓGICA, APARENTE, MONTADO EM CAIXA CONDULETE A 0,30M DO PISO.
	PONTO PARA TOMADA DE LÓGICA, APARENTE, MONTADO EM CAIXA CONDULETE A 1,20M DO PISO.
	PONTO PARA TOMADA DE LÓGICA, APARENTE, MONTADO EM CAIXA CONDULETE A 2,40M DO PISO.
	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERÂNEA, TIPO 2C - PADRÃO CENIM.
	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERÂNEA, TIPO R00 - PADRÃO TELEBRAS.
	FASTE DE ATERRAMENTO TIPO CANTOINHEIRA DE AÇO ZINCOADO POR MERSOJA A QUENTE, PADRÃO CENIM, DIMENSÕES: 240X20X2,00MM EM CAIXA DE INSERÇÃO.
	ELETRÓDUTO QUE SOBEE.
	ELETRÓDUTO QUE DESCE.
	ELETRÓDUTO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE NO TETO OU PAREDE.
	PERFILADO METALOGIA PERIFERADO, 38X38MM, AFIXADO NO TETO, AÇIMA DO FORRO (H=3,20M).
	ELETRICIDADE EM METALOGIA PERIFERADA, 300X100mm E 200X100mm, INSTALADA NO TETO (AÇIMA DO FORRO H=3,20M), CONFORME INDICAÇÃO.
	TOMADA DE USO ESPECÍFICO, TIPO INDUSTRIAL, 3P+1+T, DE ACORDO COM A ABNT NBR IEC 60308, A 3,50M DO TETO.
	LUMINÁRIA PARA LÂMPADA ELÉC. TUBULAR, DE SOBREPOR. DE ACORDO COM A ABNT NBR IEC 60308, DE SOBREPOR. INSTALADA NO PISO.
	PROJETO 2X20W, INSTALADO NO TETO.
	PONTO DE CORDÃO TRIPOLAR INSTALADO A 0,30M DO PISO, COM CONDULETE E TAMPA CEGA.
	CAIXA CONDULETE EM ALUMÍNIO FUNDIDO.

NOTAS

- [illegible]

0	-	REV	DATA	TPO	POR	DESCRIÇÃO DAS EMISSÕES
EMISSÕES						
TIPO DE EMISSÃO		(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO (D) PARA COTIZAÇÃO (E) LIBERADO PARA EXECUÇÃO (F) SUBSTITUTO (G) CONFORME CONSTRUÇÃO (H) CANCELADO (I) LIBERADO PARA DETALHAMENTO				
ÁREAS TOTALS PAVIMENTOS:		TÉRREO - 1ª PAVL -		2ª PAVL -		ÁREA DO LOTE -
		m²		m²		m²
ÁREA TOTAL EXISTENTE:		m²		TAXA DE OCUPAÇÃO:		-
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:		m²		TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO:		%
ÁREA TOTAL A SEREM:		m²		NÚMERO DE PAVIMENTOS:		-
ÁREA TOTAL EDIFICADA:		m²		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:		-

DIRETOR DA DIVISÃO DE PROJETOS E OBRAS:		LUCIENE YVAINNA DA SILVA	
FISCAL DE OBRA:	_____	CRECAU:	XXX
FISCAL DE OBRA:	_____		XXX
DESENHISTA:	_____	CREA:	XXX
DESENHISTA:	_____		XXX
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:	_____	CREA:	XXX
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:	_____		XXX
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:	_____		XXX

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI			
 UFESJ 15 250 200202 2002 2002 2002		CAMPUS: CSA - SÃO JOÃO DEL-REI	SETOR/DEPARTAMENTO: SECFOEDPROB
TÍTULO: GERADOR DO DATACENTER - CSA			
CONTEÚDO DA FOLHA: LAYOUT DA PLANTÃO EXISTENTE E LAYOUT DA IMPLANTAÇÃO DO GNG DO DATACENTER		DATA: 21/08/2018	FORMATO: A1
FOLHAS: 01/01		ESCALA: 1/50	

