







-  LÂMPADA DE EMBUITO DUPLA E REFLETOR EM ALUMINIO POLIDO DO TIPO BRILHO COM QUATRO LÂMPADAS FLUORESCENTES 32W. COR 900 REATOR DUPLO ELÉTRICO


 -  LÂMPADA DE EMBUITO DUPLA E REFLETOR EM ALUMINIO POLIDO DO TIPO BRILHO COM QUATRO LÂMPADAS FLUORESCENTES 36W. COR 900 REATOR DUPLO ELÉTRICO


 -  TOMADA 2P+T EM PLACA AC INSTALADA A 1,5M DO PISO


 -  TOMADA 2P+T EM PLACA AC INSTALADA A 0,55M DO PISO


 -  INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES INSTALADO A 1,5M DO PISO

 -  INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES INSTALADO A 1,5M DO PISO

 -  INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO INSTALADO A 1,5M DO PISO

 -  FUSÍVEL COM COBRE NA HALOQUORONA, TERMOVAR VERDE (NÚMEROS) AZUL (VOLTAGE) FAZDE NO PREÇO E RETORNO OXIGEN

 -  DISTRIBUIDOR DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FIAÇÃO, INSTALADO A 1,40M DO PISO COM BARRAMENTO TRIPHASI, EXATA 220V SECUNDÁRIO

 -  PONTOS PARA MINERAÇÃO

GULF-ESTOR DE ALULAS TEÓRICAS-BLOCO 2-SUBSÍDIO									
CURSO E ANO	TOMADAS			LUMINÁRIAS			POTÊNCIA		
	300	600	WATTS	FLUORESCENTE	220 VOLTS	220 VOLTS	R	S	T
01 220	16	2,5	-	-	-	-	3600	-	-
02 220	16	2,5	-	12	-	-	3600	-	-
03 220	16	2,5	-	-	-	-	-	3600	-
04 220	16	2,5	-	-	-	-	-	-	3600
05 220	20	4,0	-	12	-	-	3600	-	-
06 220	25	09	-	-	-	-	-	-	2700
07 220	25	09	-	-	-	-	5300	-	-
08 220	16	2,5	-	-	-	-	-	-	1500
09 220	16	2,5	-	-	-	-	-	-	1800
10 220	16	2,5	09	-	-	-	2700	-	-
11 220	16	2,5	-	-	-	-	-	2000	-
12 220	16	2,5	09	-	-	-	-	-	2700
13 220	16	2,5	06	-	-	-	-	-	-
14 220	16	2,5	10	-	-	-	3600	-	-
15 220	16	2,5	12	-	-	-	-	3600	-
R 220	16	2,5	-	-	-	-	1500	-	-
R 220	16	2,5	-	-	-	-	-	1500	-
R 220	16	2,5	-	-	-	-	-	-	1500
TOT	394	80	25	83	-	3	46	-	17700 15600 15000

QIN F2-SETEI DE AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA-BL0001-SUBSOLDO									
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	NOME DO PRODUTO	NOME DO FORNecedor	TOMADA	LUMINÁRIAS		POTÊNCIA			
				FLUORESCENTES	VAPOR	R	S	T	
16	220	16	300	1500	2500	1800			
17	220	16	2,5	-	12	-	1200	-	-
18	220	16	2,5	-	09	-	-	1200	-
19	220	16	2,5	-	09	-	900	-	-
20	220	16	2,5	-	11	-	-	1000	-
21	220	16	2,5	-	11	-	-	-	1100
21A	220	16	2,5	-	14	-	1400	-	-
22	220	16	2,5	04	-	-	1200	-	-
23	220	16	2,5	09	-	-	-	2700	-
24	220	16	2,5	09	-	-	2700	-	-
25	220	16	2,5	06	-	-	-	1800	-
26	220	30	4,0	12	-	-	-	3600	-
27	220	30	2,5	-	1	-	1500	-	-
28	220	30	4,0	13	-	-	3600	-	-
29	220	30	2,5	-	-	-	1500	-	-

GOC-SECTOR 6 A NULAS TEÓRICAS-BLOQUE 6 SURSULO													
CATEGORÍA DE OBRAS	CANTIDAD DE OBRAS	CANTIDAD DE OBRAS	CANTIDAD DE OBRAS	TOMAS			LUMINARIAS			POTENCIA			
				300	1500	D m	FLUORESCENTE	VAPOR	R	S	T		
												250	150
C1	220	16	2,5	06	-	-	23X2	1X32	60	-	1800	-	-
C2	220	16	2,5	06	-	-	-	-	-	-	1800	-	-
C3	220	16	2,5	06	-	-	-	-	-	-	-	1800	-
C4	220	16	2,5	06	-	-	-	-	-	-	1800	-	-
C5	220	16	2,5	06	-	-	-	-	-	-	-	1800	-
C6	220	16	2,5	06	-	-	-	-	-	-	1800	-	-
R	220	16	2,5	06	-	-	-	-	-	-	-	1500	-
R	220	16	2,5	06	-	-	-	-	-	-	-	-	1500
TOT	360	32	6	30	-	-	-	-	-	-	4700	4700	

OCUPACIÓN DE LAS TERREZAS DEL TERREJO										
N.º DE CANTON CANTONERO				TOMADAS		LUMINARIAS		POTENCIA		
				100	1500	FLUORESCENTE	VAPOR	R	S	T
C1	220	16	2,5	06	-	-	-	-	1800	-
C2	224	16	2,5	06	-	-	-	-	1600	-
C3	224	16	2,5	06	-	-	-	-	-	1800
C4	224	16	2,5	06	-	-	-	-	-	1800
C5	220	16	2,5	06	-	-	-	-	1600	-
R	220	16	2,5	-	-	-	-	-	1500	-
R	220	16	2,5	-	-	-	-	-	-	1500
R	220	16	2,5	-	-	-	-	-	-	1500
TOT	380	32	6	30	-	-	-	-	5100	5100

REPRESENTANTE LEGAL: GUSTAVO F. K. COLLADO CPF Nº 017.550.241-90	AUTOR 	RESPONSÁVEL PELA ORDEM
 <h2 style="margin: 0;">UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</h2> <h3 style="margin: 0;">Superintendência de Infraestrutura</h3>		
SUPERINTENDENTE AUTOR DO PROJETO	CPF Nº 365.873.624-00 CREA Nº 2104495-266-3	
ENG. GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO ERIVALDO VITORINO COSTA		
ELETRICIDADE - PROJETO EXECUTIVO		
LOCAL CAMPUS CENTRAL DA UFRN - ZONA 03- CENTRO DE TECNOLOGIA AV. SEN. SALGADO ADOLF, 3000 - 59079-790 - NATAL - RN		
OBRA BLOCO I - SETOR DE AULAS V		
ASSUNTO PLANTA BAIXA - SUBSOLO E TERREJO: ILUMINAÇÃO E TOMADAS		
ÁREA CONST. EXISTENTE +		ÁREA CONST. REFORMADA +
ÁREA CONST. AMPLIADA +		ÁREA CONST. TOTAL 4.947,06 m²
ARQUIVO		
PROCESSO SIPAC Nº	REGISTRO SIPAC Nº	PRET Nº
DATA FEV/2013	ESCALA(S) 1/75	DIGITALIZAÇÃO
OBSERVAÇÕES: DOUTORAS SOBRE O PROJETO: CONFERIR: FEA ARQUITETURA - UFRN/SEN. TEL. 3215.1162 DIRETORIA AUTORES RESERVADOS - PROVER AVALIAÇÃO E MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TUDO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 5.130/06		