



**DETALHE POSTE DE ILUMINAÇÃO**

Notas:  
As caixas de passagem com dimensões não indicadas, serão 30x30x40cm

**QDC - 01**

Circuito	Nº	Tipo	Descrição	Esquema	Método de Referência	LAMPADA/TOMADAS	Tensão (V)	Potência (W)	Potência (VA)	Ic (A)	IC (A)	Limite de Queda de			Disjuntor (A)	
												Δ%	Lc (m)	Sc (mm²)		
	1	ILUM		F+N+T	D	6	220	1.500,00	1.666,67	7,58	12	3	127,24	4,53	6,00	15
	2	ILUM		F+N+T	D	6	220	1.500,00	1.666,67	7,58	12	3	224,79	8,01	10,00	15
	3	TOMADA M		F+N+T	D	6	220	6.000,00	6.666,67	30,30	38	3	87,51	12,47	16,00	40
	Total				D	12	220	9.000,00	10.000,00	45,45	47	2	100,00	32,06	35,00	55

**UniRV**  
Universidade de Rio Verde

OBRA: INSTITUCIONAL

PROP: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: Projeto elétrico - Teatro de Arena

ENDEREÇO:  
Fazenda Fontes do Saber, Campus Universitário  
zona urbana CEP 75901-970 - Rio Verde - GO

SITUAÇÃO: SEM ESCALA

DATA: MAIO/2019

DECLARO PARA TODOS OS FINS QUE A APROVAÇÃO DESTA PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE E NEM NA EXISTÊNCIA DAS MEDIDAS DO TERRENO.

ÁREAS	M²
ANFITEATRO	440,00
PRACA	7466,50

PROPRIETÁRIO:  
CNPJ: 01.812.216/0001-78

PROJETO E RBT:  
ALBERTO BARELLA NETTO  
UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE  
PRO REITOR ADMINISTRATIVO E PLANEJAMENTO  
CPF: 393.402.464-07

GABRIELA LOURENÇO CARVALHO  
ENG. CIVIL CREA 11666/D-04/GO

ESCALA: 1:250

FOUR: 01/01

CONTEM: 0000000

APROVAÇÃO: