

ANEXO 5 - Inventário de Iluminação - Edifício Sede da Unidade Regional de Fernandópolis - UR-11

Código	Ambiente	Lâmpada								Luminária		
		Quantidade	Tipo	Diâmetro	Comprimento	Formato	Base	Potência	Tensão	Quantidade	Tipo	Tamanho
A1	Protocolo	6	Fluorescente tubular	38mm	2371mm	Tubular T12	G13	110W	127V	6	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
A1.1	Protocolo	2	Fluorescente tubular	38mm	59mm	Tubular T12	G13	20W	127V	1	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 840mm de comprimento
B1	Seção Técnica 1	6	Fluorescente tubular	38mm	2371mm	Tubular T12	G13	110W	127V	6	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
B1.1	Seção Técnica 1	2	Fluorescente tubular	38mm	59mm	Tubular T12	G13	20W	127V	1	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 840mm de comprimento
B2	Seção Técnica 2	6	Fluorescente tubular	38mm	2371mm	Tubular T12	G13	110W	127V	6	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
B2.1	Seção Técnica 2	2	Fluorescente tubular	38mm	59mm	Tubular T12	G13	20W	127V	1	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 840mm de comprimento
B3	Seção Técnica 3	6	Fluorescente tubular	38mm	2371mm	Tubular T12	G13	110W	127V	6	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
B3.1	Seção Técnica 3	2	Fluorescente tubular	38mm	59mm	Tubular T12	G13	20W	127V	1	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 840mm de comprimento
B4	Seção Técnica 4	6	Fluorescente tubular	38mm	2371mm	Tubular T12	G13	110W	127V	6	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
B4.1	Seção Técnica 4	2	Fluorescente tubular	38mm	59mm	Tubular T12	G13	20W	127V	1	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 840mm de comprimento
B5	Seção Técnica 5	6	Fluorescente tubular	38mm	2371mm	Tubular T12	G13	110W	127V	6	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento

ANEXO 5 - Inventário de Iluminação - Edifício Sede da Unidade Regional de Fernandópolis - UR-11

Código	Ambiente	Lâmpada								Luminária		
		Quantidade	Tipo	Diâmetro	Comprimento	Formato	Base	Potência	Tensão	Quantidade	Tipo	Tamanho
B5.1	Seção Técnica 5	2	Fluorescente tubular	38mm	59mm	Tubular T12	G13	20W	127V	1	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 840mm de comprimento
C1	Sala Diretor	3	Fluorescente tubular	38mm	2371mm	Tubular T12	G13	110W	127V	3	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
C1.1	Banheiro Sala Diretor	1	Fluorescente tubular	38mm	1200mm	Tubular T12	G13	40W	127V	1	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 152mm de comprimento
C2	Secretaria	2	Fluorescente tubular	32mm	2385,3mm	Tubular T10	G13	110W	127V	2	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
C3	Biblioteca	1	Fluorescente tubular	32mm	2385,3mm	Tubular T10	G13	110W	127V	1	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
D1	Administrativo	2	Fluorescente tubular	32mm	2385,3mm	Tubular T10	G13	110W	127V	1	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
D1.1	Administrativo	1	Fluorescente tubular	32mm	1200mm	Tubular T10	G13	40W	127V	1	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 152mm de comprimento
E1	Cozinha	3	Fluorescente tubular	32mm	1200mm	Tubular T10	G13	40W	127V	3	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 152mm de comprimento
E2	Copa	2	Fluorescente tubular	32mm	1200mm	Tubular T10	G13	40W	127V	2	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 152mm de comprimento
F1	Banheiro Pavimento Superior	2	Fluorescente tubular	32mm	2385,3mm	Tubular T10	G13	110W	127V	2	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
F1.1	Corredor Banheiro Pavimento Superior	6	Fluorescente tubular	38mm	1200mm	Tubular T12	G13	40W	127V	6	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 152mm de comprimento

ANEXO 5 - Inventário de Iluminação - Edifício Sede da Unidade Regional de Fernandópolis - UR-11

Código	Ambiente	Lâmpada								Luminária		
		Quantidade	Tipo	Diâmetro	Comprimento	Formato	Base	Potência	Tensão	Quantidade	Tipo	Tamanho
F2	Banheiro Pavimento Térreo	2	Fluorescente tubular	32mm	2385,3mm	Tubular T10	G13	110W	127V	2	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
F2.1	Corredor Banheiro Pavimento Superior	6	Fluorescente tubular	38mm	1200mm	Tubular T12	G13	40W	127V	6	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 152mm de comprimento
G1	Auditório	7	Fluorescente tubular	32mm	2385,3mm	Tubular T10	G13	110W	127V	7	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
H1	Arquivo Superior	4	Fluorescente tubular	32mm	2385,3mm	Tubular T10	G13	110W	127V	4	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
I1	Sala da Caixa d'Água	2	Fluorescente tubular	32mm	2385,3mm	Tubular T10	G13	110W	127V	2	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
J1	Recepção	5	Fluorescente tubular	38mm	2371mm	Tubular T12	G13	110W	127V	5	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento
J1.1	Corredor - Entrada	4	Fluorescente tubular	32mm	1200mm	Tubular T10	G13	40W	127V	4	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 152mm de comprimento
K1	Rampas (corredor)	32	Fluorescente tubular	38mm	1200mm	Tubular T12	G13	40W	127V	32	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 152mm de comprimento
L1	Garagem Térreo	28	Fluorescente tubular	38mm	1200mm	Tubular T12	G13	40W	127V	28	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 152mm de comprimento
L2	Garagem Subsolo	10	Fluorescente tubular	38mm	1200mm	Tubular T12	G13	40W	127V	10	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 152mm de comprimento
L2.1	Sala Máquinas Subsolo	1	Fluorescente tubular	38mm	2371mm	Tubular T12	G13	110W	127V	1	Luminária de sobrepor com reator	100mm de largura e 2960mm de comprimento

