



PLANTA do PISO 0

LEGENDA ILUMINAÇÃO NORMAL

L01	LUMINÁRIA LED MONTAGEM SALIENTE ou SUSPENSA ESTANQUE REF.* - MODUS PL2500 LED 20W 2750Lm 3000K IP65 [PL2500S2W3ND] da LUZARQ ou equivalente
L02	LUMINÁRIA LED MONTAGEM SALIENTE ou SUSPENSA ESTANQUE REF.* - MODUS PL5000 LED 40W 5500Lm 3000K IP65 [PL5000M2W4ND] da LUZARQ ou equivalente
L03	LUMINÁRIA LED MONTAGEM SALIENTE ou SUSPENSA ESTANQUE REF.* - MODUS PL2500 LED 20W 2700Lm 3000K IP65 [PL2500M1W4ND] da LUZARQ ou equivalente
L04	DOWNLIGHT LED MONTAGEM SALIENTE ESTANQUE REF.* - DL SAL LED 18W 1584Lm 3000K IP54 da LUZARQ ou equivalente
L05	LUMINÁRIA LED MONTAGEM SALIENTE REF.* - MODUS IBP4000 LED 32W 4100Lm 4000K IP54 [IBP4000A4K0600ND] da LUZARQ ou equivalente
L06	LUMINÁRIA LED MONTAGEM EM POSTE REF.* - POLE LED 100W 13000Lm 3000K IP65 + COLUNA c/ 4m + CHUMBADOUROUS + PINTURA da LUZARQ ou equivalente
L07	LUMINÁRIA EM PERFIL LED MONTAGEM SUSPENSA REF.* - KALIS SDI 85 SOP 2900+2650Lm 55W 3000K IP20 [17271421081] da LUZARQ ou equivalente
L08	FITA DE LED EM PERFIL DE ALUMÍNIO REF.* - FITA LED 15W/m 1500Lm/m 4000K IP65 + DRIVER IP65 100W (UM POR CADA 5m FITA) da LUZARQ ou equivalente + PERFIL de ALUMÍNIO AROLINE 1616 DIFUSOR OPALINO da ARQUITECTURA LUZ&LED ou equivalente
L09	LUMINÁRIA PARA MONTAGEM ENCASTRADA NO PAVIMENTO EM LINHA CONTÍNUA REF.* - L3014 8W/m 750Lm/m IP68 IK10 [L3014.5200A] + DRIVER IP67 200W (UM POR CADA 20 LUMINÁRIAS) da LUZARQ ou equivalente
D1	DOWNLIGHT LED MONTAGEM ENCASTRADA REF.* - TRIMLESS GU10 RANGE GYPSUM IP20 da LUZARQ ou equivalente
RL1	PERFIL SUSPENSO, EQUIPADO COM SPOTLIGHTS REF.* - KALIS LINE S 65 BLACK + ATOS 32A 540Lm 5W 830 42° IP20 BLACK da LUZARQ ou equivalente
A01	LUMINÁRIA LED MONTAGEM SALIENTE REF.* - I7011.3312.40 33W 4150Lm 1200mm da LUZARQ ou equivalente
A02	LUMINÁRIA LED MONTAGEM SALIENTE REF.* - I7011.2006.40 20W 2350Lm 600mm da LUZARQ ou equivalente
PS1	FITA DE LED EM PERFIL DE ALUMÍNIO REF.* - FITA LED 15W/m 1500Lm/m 3000K IP20 + DRIVER IP20 100W (UM POR CADA 5m FITA) da LUZARQ ou equivalente + PERFIL de ALUMÍNIO AROLINE 1616 ALL12.1002 DIFUSOR OPALINO da ARQUITECTURA LUZ&LED ou equivalente
PS2	FITA DE LED EM PERFIL DE ALUMÍNIO, INSTALADA NO BALCÃO A 1,15m ALTURA REF.* - FITA LED 15W/m 1500Lm/m 3000K IP20 + DRIVER IP20 100W (UM POR CADA 5m FITA) da LUZARQ ou equivalente + PERFIL de ALUMÍNIO AROLINE 1616 ALL12.1002 DIFUSOR OPALINO da ARQUITECTURA LUZ&LED ou equivalente
PS3	FITA DE LED EM PERFIL DE ALUMÍNIO, INSTALADO EM SANCA REF.* - FITA LED 15W/m 1500Lm/m 3000K IP20 + DRIVER IP20 100W (UM POR CADA 5m FITA) da LUZARQ ou equivalente + PERFIL de ALUMÍNIO AROLINE 1616 ALL12.1002 DIFUSOR OPALINO da ARQUITECTURA LUZ&LED ou equivalente

NOTAS:
AS LUMINÁRIAS COM A DESIGNAÇÃO L01, L02 e L03, SERÃO DE MONTAGEM SALIENTE NO PISO -1 e DE MONATGEM SUSPENSA À COTA de 3m NO PISO 0
A COR DO CORPO DAS LUMINÁRIA SERÁ A DEFINIR PELA ARQUITECTURA

LEGENDA CANALIZAÇÕES

---	CANALIZAÇÃO EMBEBIDA
---	CANALIZAÇÃO À VISTA SOBRE ABRAÇADEIRAS EM PAREDE, TECTOS OU OCULTA NO DESVÃO DO TECTO FALSO
---	CANALIZAÇÃO em CAMINHO de CABOS
---	CANALIZAÇÃO em CALHA DLP
---	CANALIZAÇÃO ENTERRADA

NOTAS GERAIS

- NAS TRAVESSIAS DE ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO OS CABOS DEVERÃO SER PROTEGIDOS POR TUBOS.
- TODOS OS TRAÇADOS E LOCALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS, DEVERÃO SER CONFIRMADOS SOBRE OS DESENHOS DE ARQUITECTURA OU NAS REUNIÕES DE COORDENAÇÃO DE OBRA COM A PRESENÇA DO COORDENADOR DE TODOS OS PROJECTOS
- TODOS OS TRAÇADOS DE CABOS EXECUTADOS EM ZONAS QUE O TECTO FALSO NÃO É AMOVIVELVISITÁVEL SERÃO ENTUBADOS

3	04.2021	REVISÃO GERAL - ALTERAÇÃO BAR	CG	JPO	JPO
2	03.2020	REVISÃO GERAL	CG	JPO	JPO
1	01.2020	PROJECTO DE EXECUÇÃO - ALTERAÇÕES ARQUITECTURA	CG	JPO	JPO
0	07.2019	PROJECTO DE EXECUÇÃO	CG	JPO	JPO
emi./rev.	data	descrição	des.	proj.	verif.

CIVITEC

ENGENHARIA

NEXT

ENGENHARIA

REQUERENTE :
LOCAL OBRA :
PROJECTO :
ESPECIALIDADE :
DESIGNAÇÃO :

CÂMARA MUNICIPAL de PAREDES

RUA PADRE MARCELINO da CONCEIÇÃO - PAREDES

PISCINAS MUNICIPAIS

PROJECTO de INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

TRAÇADO dos CIRCUITOS de ILUMINAÇÃO NORMAL

tec. RESPONSÁVEL : JOSÉ PEDRO OLIVEIRA

RUA DE SANTO ANDRÉ, 456 | 4520-608 S. JOÃO DE VER
TELF.: 914 748 406 | EMAIL: GERAL@NEXT-ENGENHARIA.PT

ESCALA : 1/100 DATA : ABRIL - 2021 REF.* : NXT.21.170.PE.ELEC.R3.PD DESENHO N.º 10