



LEGENDA	
	Conduto com trajeto direto entre os equipamentos.
	Conduto instalado no teto.
	Conduto instalado em altura média.
	Conduto instalado em altura baixa.
	Conduto instalado embutido no piso.
	Arandela estilo colonial com lâmpada bulbo LED E27 20W
	Caixa de passagem 150x150x75 no piso
	Quadro distrib. chapa pintada - embutir - Cap. 16 disj. unip. DIN
	Fonte chaveada - 12V-20A-240W
	Luminária LED 10W embutida no piso, blindada
	Pendente estilo colonial com lâmpada bulbo LED E27 20W
	Refletor de LED 50W
	Conjunto de uma tomada USB 2A e duas tomadas 2P+T 10A

NOTAS GERAIS	
1 - A execução deve seguir os critérios das normas NR 10 e ABNT NBR 5410. 2 - Estruturas e fiações não cotadas serão de 2x14" e #1 5 mm² respectivamente. 3 - Pontos de força e iluminação não cotados terão potência de 100 W. 4 - Todas as cargas das luminárias deverão ser atenuadas, quando estas não forem instaladas, deverá ser deixada uma "tag" do condutor de proteção (se for) no caso ou um "bater" quando estiver livre para possibilitar o futuro acionamento. 5 - A fiação entre quadros ou entre quadros e medidores deve ser unipolar de cobre com isolamento EPR ou XLPE 1 kV. 6 - A fiação dos sistemas que passem pela área externa da edificação deve ser unipolar de cobre com isolamento EPR ou XLPE 1 kV e atenuada em eletrodutos telescópicos de PFAO. 7 - A fiação dos demais circuitos internos a edificação pode ser composta por cabos isolados de cobre com isolamento em PVC 750 V. 8 - Todos os circuitos que passem por área molhada devem ser protegidos com DRL mesmo que não indicados nos diagramas. 9 - Todas as chuvas devem ser blindadas, compatíveis com DRL.	1 - Este projeto é propriedade do proponente registrado no selo, conforme Lei N° 5194/95 não deve ser utilizado para qualquer outra finalidade que não se relacione com a execução da presente edificação, sendo terminantemente vedada sua utilização a disposição de terceiros. 2 - O proponente não se responsabilizará por eventuais alterações deste projeto durante sua execução, qualquer modificação, o mesmo deve ser comunicado. 3 - Este projeto foi elaborado no layout e informações fornecidas pelo arquiteto ou proprietário. 4 - Qualquer modificação ou dúvida deverá ser imediatamente comunicada por escrito ao proponente.

REVISÕES		DATA	APROVAÇÃO
R01	Primeira revisão: adição de luminárias	21/02/2024	Felipe M. Ferreira
R00	Emissão inicial	15/02/2024	Felipe M. Ferreira

Obras
Calçadão Coberto
Centro, Quilombo - SC

Responsável Técnico
Felipe Melo Ferreira
Felipe Melo Ferreira
CREA-SC 184413-2

Proprietário
Luís Felipe Mortari Riviera
CPF 063.728.209-43

Projeto		Município de Quilombo CNPJ 83.021.865/0001-61	
Área / Pavimento	Planta baixa	Prancha 02	
Conteúdo	Vista isométrica geral	Número 02 Pran. Tot. 03	
Data 21/02/2024		Escala 1:75	Desenho Luís Riviera
		Conferência	Revisor