



Volume exterior

r/c

Ensaio Efectuados

Resistência de Terra (ohm)	81,8
Resist. de isol. Circuitos / Terra (Mohm)	Equip. instalado.
Separação Circuitos (Mohm)	Equip. instalado.
Protecção diferencial (mA)	30,3ms-20V-450mA-93,3 Ohm.

Ident.	Não Conformidades identificadas na inspecção	Detectado em	Resolvida
803.2.2.2	O equipamento utilizado na entrada da instalação não é da classe II de isolamento	r/c	N
514.1.1	Caixa de coluna e caixa de contagem de classe I. A aparelhagem não possui placas identificadoras ou outros meios apropriados de identificação que permitam reconhecer a sua finalidade	r/c	N
	Falta identificar circuitos no QE.		electrificação e 28 anos
433.2.1	Características de funcionamento dos dispositivos de protecção das canalizações contra as sobrecargas inadequadas	r/c	N
	Circ. de tomadas da cozinha com disjuntor no quadro eléctrico de 20A.		S/OK
413.1.4.1.1	Massas dos equipamentos eléctricos não estão interligadas por meio de condutores de protecção	r/c	N
	Falta condutor de protecção nos circuitos de ilum. na cozinha, casa de banho, quartos e exterior e em algumas tomadas da instalação.		S/OK
413.1.4.1	Na instalação (esquema TT) não se verifica a condição $R_a \times I_a \leq 50$	r/c	N
	Falta protecção diferencial no QE, a prot. dif. que existe é no ACE de 500mA.		S/OK
701.512.2.5	Equipamentos eléctricos usados no V3 da casa de banho com IP inferior a IPX1	r/c	N
	Aparelho de ilum. no tecto e armário da casa de banho sem indicação do iP.		Montagem e 28 anos
701.413.1.6.1	Não garante ligação equipotencial suplementar que interligue todos os elementos condutores existentes no V0, V1, V2 e V3 com os condutores de protecção dos equipamentos colocados nesses volumes	r/c	N
	Aro metálico da janela da casa de banho.		S/OK
521.7.1	Não é garantida a protecção contra as influências externas, de forma contínua, em todo o percurso da canalização	r/c	N
	Condutores da entrada em contacto com madeira.		S/OK
521.7.2	As discontinuidades do percurso da canalização não garantem a estanquidade	r/c	N
	Entrada de condutores em aparelhos de ilum., caixas de derivação no exterior.		S/OK
521.7.3	Bucin, obturador, passa-fios ou outro equipamento equivalente não garante estanquidade sobre uma bainha ou invólucro	r/c	N
	Aparelhagem, aparelhos de ilum. e caixas de derivação sem bucin e ou boquilhas.		S/OK

