

Case	Geography	Devises	Market	Data frequency	Time series (log)	Sample in 2005		PCA	PCA-1	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	C32	C33	C34	C35	C36	C37	C38	C39	C40	C41	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C53	C54	C55	C56	C57	C58	C59	C60	C61	C62	C63	C64	C65	C66	C67	C68	C69	C70	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C83	C84	C85	C86	C87	C88	C89	C90	C91	C92	C93	C94	C95	C96	C97	C98	C99	C100	C101	C102	C103	C104	C105	C106	C107	C108	C109	C110	C111	C112	C113	C114	C115	C116	C117	C118	C119	C120	C121	C122	C123	C124	C125	C126	C127	C128	C129	C130	C131	C132	C133	C134	C135	C136	C137	C138	C139	C140	C141	C142	C143	C144	C145	C146	C147	C148	C149	C150	C151	C152	C153	C154	C155	C156	C157	C158	C159	C160	C161	C162	C163	C164	C165	C166	C167	C168	C169	C170	C171	C172	C173	C174	C175	C176	C177	C178	C179	C180	C181	C182	C183	C184	C185	C186	C187	C188	C189	C190	C191	C192	C193	C194	C195	C196	C197	C198	C199	C200	C201	C202	C203	C204	C205	C206	C207	C208	C209	C210	C211	C212
------	-----------	---------	--------	----------------	-------------------	----------------	--	-----	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

[illegible][illegible]

Legenda: TIPO DE	
	Cana 2x4" do embutir
	Canais de passagem 300x300x300 no piso
	Curvas horizontais 90°
	Embutida de superfície
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 botões - 1,70m do piso
	Luminária LED 1 80W
	Luminária LED 40W
	Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular
	Posto genérico de luz 15W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Refletor de led
	T horizontal 90°
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (fios e saneamento)	12,00	100,00	12,00
	13,96	50,00	6,98
Outros Específicos	88,29	80,00	70,64
		TOTAL	89,62

Figure 1 is a schematic diagram of the power distribution system for the 1000 W and 1500 W power modules. The diagram shows a central power distribution unit (PDU) connected to various power modules. The PDU is labeled "1000 W" and "1500 W". It has multiple output lines labeled "1000 W" and "1500 W". The output lines are connected to power modules labeled "1000 W" and "1500 W". The power modules are connected to a common ground. The diagram also shows a "Power distribution unit (PDU)" and a "Power distribution unit (PDU)".

Diagrama de um sistema de distribuição de energia elétrica. À esquerda, um CGBT (Cabo de Energia de Tensão) fornece 16A e 2,5A para um GDS (Gabinete de Distribuição Secundária). O GDS possui 10 circuitos de 2,5A cada, alimentados por um único PFC (FCI) de 25A. Os circuitos são:

- 1. Iluminação - 1 ELIMINAÇÃO VESTIBULO (1000W/8)
- 2. Iluminação - PFC (FCI) (1000W/8)
- 3. Iluminação - PFC (FCI) (1000W/8)
- 4. Iluminação - PFC (FCI) (1000W/8)
- 5. Iluminação - PFC (FCI) (1000W/8)
- 6. Iluminação - PFC (FCI) (1000W/8)
- 7. Iluminação - PFC (FCI) (1000W/8)
- 8. Iluminação - PFC (FCI) (1000W/8)
- 9. Iluminação - PFC (FCI) (1000W/8)
- 10. Iluminação - PFC (FCI) (1000W/8)

[illegible][illegible][illegible]

Genetic map of the 100 Mb region on chromosome 10p12.3. The map shows the positions of the GIST gene, the 10p12.3 deletion, and various SNPs. The GIST gene is located at approximately 29.1 Mb. The 10p12.3 deletion is indicated by a red arrow pointing to the right, starting at approximately 29.1 Mb and extending to approximately 30.1 Mb. The SNPs are numbered 1 through 100, with their positions in Mb and their frequencies in the population (R) and in the GIST patients (P) indicated. The SNPs are color-coded: red for SNPs with a frequency in GIST patients greater than 10%, and green for SNPs with a frequency in GIST patients less than 10%. The SNPs are also color-coded by their position: red for SNPs located within the 10p12.3 deletion, and green for SNPs located outside the deletion.

1. Quando um disjuntor atua, designando algum circuito ou a instalação inteira, a causa pode ser um sobrecarga ou um curto-circuito. Nesse caso, os seguintes são sinais de sobrecarga ou de curto-circuito: troque os disjuntores por outros de maior capacidade (amperagem) simplesmente. Como regra, a troca de um disjuntor por outro de maior capacidade resolve, antes, um dimensionamento do circuito através das cargas de fase e os valores por outros de maior seção (bitola).

2. De mesma forma, NUNCA desative ou remova a chave automática de proteção contra sobrecarga e curto-circuito, mesmo que os sinais de desgastamento se cause aparente. Se os desgastamentos forem frequentes e principalmente, se as tentativas de religar a chave não funcionam, procure imediatamente a assistência técnica especializada. Os fenômenos elétricos apresentam anomalias internas, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados.

A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A PERDA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO, CHOQUES E CURTO-CIRCUITOS ELÉTRICOS, ALEM DE RISCO DE VIDA DOS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.