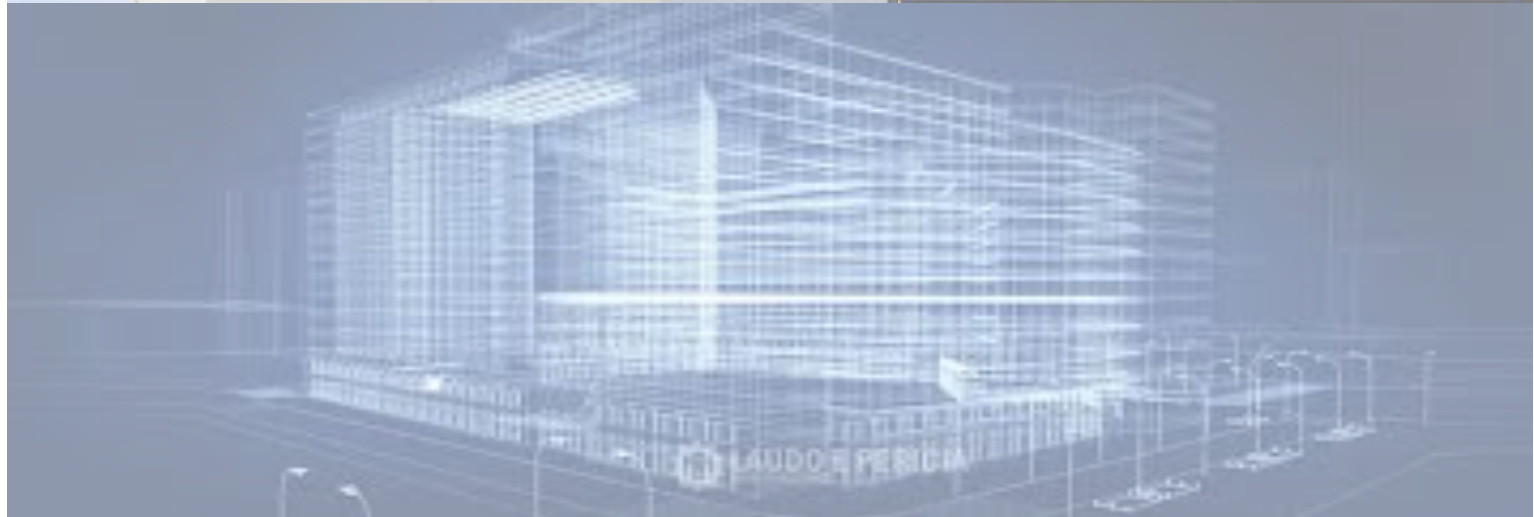


# RELATÓRIO DE INSPEÇÃO SISTEMAS DE INSTALAÇÃO VERSÃO FINAL

CLIENTE  
**DISCO INCORPORADORA IMOB. LTDA.**



**periciapredial.com**

REALIZAÇÃO



## MAT & ART

PERÍCIAS, AVALIAÇÕES E CONSULTORIA EM ENGENHARIA

Responsável Técnico:  
Perito Eng. Civil Caio Cícero Madrid Magalhães CREA-SP 251.512/D



PERÍCIAS, AUDITORIAS E CONSULTORIA EM ENGENHARIA E TECNOLOGIA

Responsável Técnico:  
Perito Eng. Eletricista /Comunicações Fernando Autran CREA-DF 10.465/D

PROFISSIONAIS ASSOCIADOS



Instituto Brasileiro de  
Avaliações e Perícias do  
Distrito Federal

## 1. TERMINOLOGIA

Segundo a Norma de Inspeção Predial do IBAPE, a **classificação quanto ao grau de risco de uma anomalia ou falha** deve sempre ser fundamentada, considerando os limites e os níveis da Inspeção Predial realizada, podendo haver 03 classificações:

### **CRÍTICO**

**Impacto irre recuperável recomendando intervenção imediata.**

**Explicação:** Os impactos irre recuperáveis são aqueles que provocam danos contra a saúde e segurança das pessoas e meio ambiente, perda excessiva de desempenho causando possíveis paralisações, aumento de custos, comprometimento sensível de vida útil e desvalorização acentuada.

### **REGULAR**

**Impacto parcialmente recuperável recomendando programação de curto prazo.**

**Explicação:** Os impactos parcialmente recuperáveis são aqueles que provocam de perda de funcionalidade sem prejuízo à operação direta de sistemas, perda pontual de desempenho (possibilidade de recuperação), deterioração precoce e pequena desvalorização.

### **MÍNIMO**

**Impacto recuperável recomendando programação de médio prazo.**

**Explicação:** Os impactos recuperáveis são aqueles causados por pequenos prejuízos à estética ou atividades programáveis planejadas, sem incidência ou sem a probabilidade de ocorrência dos riscos acima expostos, e sem comprometimento do valor imobiliário.

Para **determinação da ordem de prioridades**, a Norma recomenda que seja elaborada lista disposta em **ordem decrescente quanto ao grau de risco e intensidade das anomalias e falhas**, apurada por metodologias técnicas apropriadas.

Em adendo, do Glossário de Terminologia Básica aplicável à engenharia do IBAPE/SP, constam definições das expressões mencionadas abaixo, que serão utilizadas neste trabalho:

As Anomalias são vícios de construção, que podem ser divididas em:

## **ENDÓGENAS**

**Relacionados à construção (projetos, materiais e execução);**

## **EXÓGENAS**

**Relacionados a danos causados por terceiros (obras vizinhas, choques de veículos etc.);**

## **NATURAIS**

**Relacionados a fatores ligados à natureza (terremotos, inundações etc.);**

## **FUNCIONAIS**

**Decorrentes da degradação devido ao uso e operação.**

Portanto o enfoque do vistoriador deve ser tríplice, ou seja, técnico, funcional e de manutenção, exigindo uma visão sistêmica tridimensional. No caso presente sub estudo, o objetivo é realizar avaliação de conformidades (**anomalias de projeto, construtivas e desempenho**) dos produtos entregues pela construtora, isto é, Projetos *AS-BUILT*, Manuais de Operação, Especificações Técnicas, reclamações realizadas junto à Construtora, reparos realizados pelo Condomínio, e outros.



## 2.RELATÓRIO DE INSPEÇÃO

<b>2.001</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>COBERTURAS</b>	
	ITEM INSPECIONADO <b>ATERRAMENTO</b>	DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>27/01/2016</b>	
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>A</b>	PAVTO <b>CO</b>
OBSERVAÇÕES -			



### ANOMALIAS

<b>2.001.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Aterramento realizado pelo Condomínio.</b>			
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b> <b>REGULAR</b> <b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b>
X				X
	CLASSIFICAÇÃO			
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
				X
OBSERVAÇÕES				

IMAGENS



FIGURA 1. ATERRAMENTO REALIZADO PELO CONDOMÍNIO.

<b>2.001.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA					
	Aterramento de um dos alçapões do reservatório superior do bloco A solto.					
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO				
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b>
	X					X
		CLASSIFICAÇÃO				
			<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
						X
OBSERVAÇÕES						
IMAGENS						
						
<p>FIGURA 2. ATERRAMENTO SOLTO DE UM DOS ALÇAPÕES DO RESERVATÓRIO.</p>						
						
<p>FIGURA 3. ATERRAMENTO SOLTO DE UM DOS ALÇAPÕES DO RESERVATÓRIO.</p>						

<b>2.002</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>COBERTURA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>ITENS IRREGULARES</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>27/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>A</b> PAVTO <b>CO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.002.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Aparelho de ar condicionado instalado na cobertura.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
X	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL
			X
	CLASSIFICAÇÃO		
	PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
			X
OBSERVAÇÕES			

### IMAGENS



**FIGURA 4. APARELHO DE AR CONDICIONADO INSTALADO NA COBERTURA.**

<b>2.003</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>COBERTURA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>ITENS DE TELECOMUNICAÇÕES</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>27/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>A</b>
		PAVTO <b>CO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.003.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA Cabeamento das antenas coletivas instaladas por empresas como Sky, Oi, dentre outras, em completa desorganização e danos na tubulação entregue originalmente.		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
X	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL
			FUNCIONAL
			X
	CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	MATERIAIS
		EXECUÇÃO	MANUTENÇÃO
			X
OBSERVAÇÕES			

IMAGENS



FIGURA 5. DESORGANIZAÇÃO E DANOS NA TUBULAÇÃO ENTREGUE ORIGINALMENTE.



FIGURA 6. DESORGANIZAÇÃO E DANOS NA TUBULAÇÃO ENTREGUE ORIGINALMENTE.



<b>2.003.02</b>	<b>DESCRIÇÃO DA ANOMALIA</b>			
	Antena coletiva entregue originalmente pela construtora fixada inicialmente na fachada, foi reinstalada pelo condomínio, furando a manta de impermeabilização, e se encontra amarrada por arames.			
<b>GRAU DE RISCO</b>	<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
X				ENDÓGENA      EXÓGENA      NATURAL      FUNCIONAL
				PROJETO      MATERIAIS      EXECUÇÃO      MANUTENÇÃO
				X

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



FIGURA 7. INSTALAÇÃO DE ANTENA DANIFICANDO MANTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO.



FIGURA 8. INSTALAÇÃO DE ANTENA DANIFICANDO MANTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO.

<b>2.003.03</b>	<b>DESCRIÇÃO DA ANOMALIA</b>			
	Antena coletiva entregue originalmente pela construtora fixada inicialmente na fachada, foi reinstalada pelo condomínio, furando a manta de impermeabilização, e se encontra amarrada por arames.			
	<b>GRAU DE RISCO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>		
<b>CRÍTICO</b> X	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>
			<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b> X
			<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	
			<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>
			<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b> X
<b>OBSERVAÇÕES</b>				
<b>IMAGENS</b>				
				
<b>FIGURA 9.FIXAÇÃO ORIGINAL DE ANTENA.</b>				

<b>2.003.04</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Caixa de descida dos cabos de antenas, com equipamentos sem identificação e cabos desorganizados, além de misturados com alimentadores elétricos.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
	X			NATURAL
				FUNCIONAL
				X
		CLASSIFICAÇÃO		
		PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
				MANUTENÇÃO
				X

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



FIGURA 10.CABOS DESORGANIZADOS.



FIGURA 11.CABOS DESORGANIZADOS.



<b>2.004</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>COBERTURA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>FIAÇÃO ELÉTRICA</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>27/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>A</b>
		PAVTO <b>CO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.004.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Fiação elétrica exposta.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
X	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL
			FUNCIONAL
			X
	CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	MATERIAIS
		EXECUÇÃO	MANUTENÇÃO
			X
OBSERVAÇÕES			

IMAGENS



**FIGURA 12.FIAÇÃO ELÉTRICA EXPOSTA.**

<b>2.005</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>TERMINAIS DE ENERGIA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>INTERRUPTOR</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>27/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>A</b>
		PAVTO <b>19</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.005.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Caixa de interruptor deslocada.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
<b>X</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>
			<b>FUNCIONAL</b>
			<b>X</b>
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
			<b>MANUTENÇÃO</b>
			<b>X</b>
OBSERVAÇÕES <b>Anomalia encontrada no depósito de lixo.</b>			

IMAGENS





**FIGURA 13.CAIXA DE INTERRUPTOR DESLOCADA.**



<b>2.006</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>TERMINAIS DE ENERGIA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>LÂMPADAS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>27/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>A</b>
		PAVTO <b>19</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.006.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Luminária quebrada na escada entre 19º e 18º.</b>		
GRAU DE RISCO	CRÍTICO	REGULAR	MÍNIMO
	X		
	CLASSIFICAÇÃO ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL
			FUNCIONAL X
	CLASSIFICAÇÃO PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
			MANUTENÇÃO X
OBSERVAÇÕES			



<b>2.006.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA Fiação elétrica exposta.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>
X				<b>NATURAL</b>
				<b>FUNCIONAL</b>
				X
		CLASSIFICAÇÃO		
		<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
				<b>MANUTENÇÃO</b>
				X
OBSERVAÇÕES Anomalia encontrada nas escadas, entre o 16º e 15º andar, e entre o 14º e 13º andar.				
IMAGENS				
				
FIGURA 15.FIAÇÃO ELÉTRICA EXPOSTA.				
				
FIGURA 16.FIAÇÃO ELÉTRICA EXPOSTA.				

<b>2.006.03</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA Fiação elétrica exposta.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
	X			NATURAL
				FUNCIONAL
				X
		CLASSIFICAÇÃO		
		PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
				MANUTENÇÃO
				X
OBSERVAÇÕES Anomalia encontrada nas escadas, entre o 12º e 11º andar, e entre o 11º e 10º andar.				
IMAGENS				
 <p>27.01.2016 12:48</p>				
<p><b>FIGURA 17.FIAÇÃO ELÉTRICA EXPOSTA.</b></p>				
 <p>27.01.2016 13:00</p>				
<p><b>FIGURA 18.FIAÇÃO ELÉTRICA EXPOSTA.</b></p>				

<b>2.007</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>ITENS DE TELECOMUNICAÇÃO</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADROS E CABEAMENTOS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>27/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>A</b>
		PAVTO <b>10</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.007.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Caixa CFTV com cabos sem identificação ou encaminhamento adequado.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
X	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>
			<b>FUNCIONAL</b>
			X
	CLASSIFICAÇÃO	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>
		<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
			X

OBSERVAÇÕES



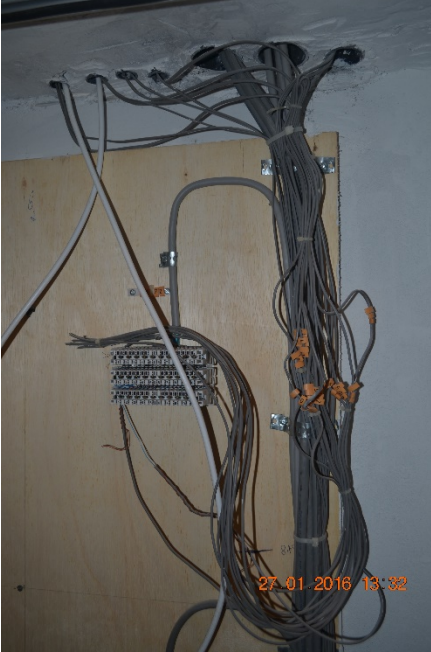
<b>2.008</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>ITENS DE TELECOMUNICAÇÃO</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADROS E CABEAMENTOS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>27/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>A</b>
		PAVTO <b>05</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.008.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Caixa de telefonia com cabos sem identificação ou encaminhamento adequado.</b>			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>
X			<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b>
			<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>
			<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
				X

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



**FIGURA 20. CABOS SEM IDENTIFICAÇÃO OU ENCAMINHAMENTO ADEQUADO.**



<b>2.008.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Caixa de CFTV com cabos sem identificação ou encaminhamento adequado.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
	X			NATURAL
				FUNCIONAL
				X
			CLASSIFICAÇÃO	
			PROJETO	MATERIAIS
				EXECUÇÃO
				MANUTENÇÃO
				X
OBSERVAÇÕES				
IMAGENS				
				
<b>FIGURA 21.CABOS SEM IDENTIFICAÇÃO OU ENCAMINHAMENTO ADEQUADO.</b>				

<b>2.009</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>COBERTURA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>ITENS IRREGULARES</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>27/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>B</b> PAVTO <b>CO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.009.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Aparelho de ar condicionado instalado na cobertura.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
X	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL
			FUNCIONAL
			X
	CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	MATERIAIS
		EXECUÇÃO	MANUTENÇÃO
			X
OBSERVAÇÕES			


### IMAGENS



FIGURA 22. APARELHO DE AR CONDICIONADO INSTALADO NA COBERTURA.



FIGURA 23. INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO.

<b>2.009.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Aterramento de aparelho de ar condicionado perfurando a manta de impermeabilização.			
	GRAU DE RISCO			CLASSIFICAÇÃO
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>
X				
			<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b>
				X
			CLASSIFICAÇÃO	
			<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>
				<b>EXECUÇÃO</b>
				<b>MANUTENÇÃO</b>
				X
OBSERVAÇÕES				
-				
IMAGENS				
				
<b>FIGURA 24. ATERRAMENTO DE APARELHO DE AR CONDICIONADO PERFURANDO MANTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO.</b>				

<b>2.009.03</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Instalação de ar condicionado com buracos feitos na parede, na altura da manta de impermeabilização.			
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
X				NATURAL
				FUNCIONAL
				X
			CLASSIFICAÇÃO	
			PROJETO	MATERIAIS
				EXECUÇÃO
				MANUTENÇÃO
				X
OBSERVAÇÕES				
-				

IMAGENS

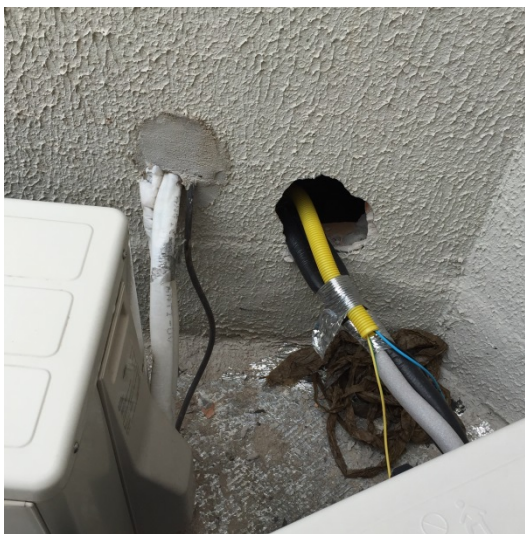


FIGURA 25. INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADOS COM BURACOS FEITOS NA PAREDE.



FIGURA 26. INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM BURACOS FEITOS NA PAREDE.

<b>2.010</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>COBERTURA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>ITENS DE TELECOMUNICAÇÕES</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>27/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>B</b> PAVTO <b>CO</b>
OBSERVAÇÕES -		

## ANOMALIAS

<b>2.010.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA Cabeamento das antenas coletivas instaladas por empresas como Sky, Oi, dentre outras, em completa desorganização e danos na tubulação entregue originalmente.		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
X	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>
			X
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
			X
OBSERVAÇÕES -			

**IMAGENS**





**FIGURA 27. DESORGANIZAÇÃO DE CABEAMENTOS E DANOS NA TUBULAÇÃO.**



**FIGURA 28. DESORGANIZAÇÃO DE CABEAMENTOS E DANOS NA TUBULAÇÃO.**



<b>2.010.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA				
	Cabeamento das antenas coletivas instaladas por empresas como Sky, Oi, dentre outras, em completa desorganização e danos na tubulação entregue originalmente.				
	OBSERVAÇÕES				
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>			
	X				
		ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL	FUNCIONAL
					X
		CLASSIFICAÇÃO			
		PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO	MANUTENÇÃO
					X
IMAGENS					
					
<p><b>FIGURA 29.DESORGANIZAÇÃO DE CABEAMENTOS E DANOS NA TUBULAÇÃO.</b></p>					
					
<p><b>FIGURA 30..DESORGANIZAÇÃO DE CABEAMENTOS E DANOS NA TUBULAÇÃO.</b></p>					

<b>2.010.03</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA					
	Cabeamento das antenas coletivas instaladas por empresas como Sky, Oi, dentre outras, em completa desorganização e danos na tubulação entregue originalmente.					
	GRAU DE RISCO			CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b>
	X					X
			CLASSIFICAÇÃO			
			<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
						X

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



FIGURA 31.DESORGANIZAÇÃO DE CABEAMENTOS E DANOS NA TUBULAÇÃO.




FIGURA 32..DESORGANIZAÇÃO DE CABEAMENTOS E DANOS NA TUBULAÇÃO.



<b>2.010.04</b>	<b>DESCRIÇÃO DA ANOMALIA</b>			
	Cabeamento das antenas coletivas instaladas por empresas como Sky, Oi, dentre outras, em completa desorganização e danos na tubulação entregue originalmente.			
	<b>GRAU DE RISCO</b>			
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	
	X		<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>
			<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b>
			<b>PROJETO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
				X
				X
<b>OBSERVAÇÕES</b>				
<b>IMAGENS</b>				
				
<p><b>FIGURA 33.DESORGANIZAÇÃO DE CABEAMENTOS E DANOS NA TUBULAÇÃO.</b></p>				
				
<p><b>FIGURA 34..DESORGANIZAÇÃO DE CABEAMENTOS E DANOS NA TUBULAÇÃO.</b></p>				

<b>2.010.05</b>	<b>DESCRIÇÃO DA ANOMALIA</b>			
	Cabeamento das antenas coletivas instaladas por empresas como Sky, Oi, dentre outras, em completa desorganização e danos na tubulação entregue originalmente.			
	<b>GRAU DE RISCO</b>			<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>
	X			<b>NATURAL</b>
				<b>FUNCIONAL</b>
			<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	
			<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>
				<b>EXECUÇÃO</b>
				<b>MANUTENÇÃO</b>
				X
<b>OBSERVAÇÕES</b>				
<b>IMAGENS</b>				
				
<b>FIGURA 35.DESORGANIZAÇÃO DE CABEAMENTOS E DANOS NA TUBULAÇÃO.</b>				

<b>2.010.06</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Fiação original da antena, por fora da fachada.			
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b> <b>REGULAR</b> <b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL	FUNCIONAL
X				X
	CLASSIFICAÇÃO			
	PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO	MANUTENÇÃO
				X
OBSERVAÇÕES				
IMAGENS				
				
<b>FIGURA 36.FIAÇÃO ORIGINAL DA ANTENA.</b>				

<b>2.011</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>TERMINAIS DE ENERGIA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>LÂMPADAS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>27/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>B</b> PAVTO <b>CO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.011.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Iluminação elétrica contrária a Norma na cobertura.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
<b>X</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL      FUNCIONAL</b>
			<b>X</b>
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO      MANUTENÇÃO</b>
			<b>X</b>
OBSERVAÇÕES			



<b>2.012</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>MONITORAMENTO</b>
ITEM INSPECIONADO <b>CÂMERAS DE VIGILÂNCIA</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>27/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>B</b> PAVTO <b>CO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

### ANOMALIAS

<b>2.012.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Ponto de elétrica/monitoramento de segurança sem acabamento.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
<b>X</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>
			<b>FUNCIONAL</b>
			<b>X</b>
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
			<b>MANUTENÇÃO</b>
			<b>X</b>
OBSERVAÇÕES			

IMAGENS



**FIGURA 38.PONTO DE ELÉTRICA/MONITORAMENTO DE SEGURANÇA SEM ACABAMENTO.**


<b>2.012.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Fiação de câmera exposta, em frente ao Playground.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
	X		NATURAL	FUNCIONAL
			PROJETO	MANUTENÇÃO
			EXECUÇÃO	X
OBSERVAÇÕES				
IMAGENS				
				
<b>FIGURA 39.FIAÇÃO DE CÂMERA EXPOSTA.</b>				



<b>2.012.03</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Fiação de câmera exposta, próxima à passagem dos blocos C e D.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
	X			NATURAL
				FUNCIONAL
				X
		CLASSIFICAÇÃO		
		PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
				MANUTENÇÃO
				X
OBSERVAÇÕES				
IMAGENS				
				
<b>FIGURA 40.FIAÇÃO EXPOSTA.</b>				



<b>2.012.04</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Fiação de câmera exposta, em frente ao salão de festas adulto.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
	X		NATURAL	FUNCIONAL
				X
		CLASSIFICAÇÃO		
		PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
				MANUTENÇÃO
				X
OBSERVAÇÕES				
IMAGENS				
				
<b>FIGURA 41.FIAÇÃO EXPOSTA.</b>				

<b>2.012.05</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Fiação de câmera exposta, próximo à piscina.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
	X		NATURAL	FUNCIONAL
				X
		CLASSIFICAÇÃO		
		PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
				MANUTENÇÃO
				X
OBSERVAÇÕES				
IMAGENS				
				
<b>FIGURA 42.FIAÇÃO DE CÂMERA EXPOSTA.</b>				

<b>2.012.06</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Fiação de câmera exposta e sensor deslocado, próximo à Lan House - Portaria.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
	X			NATURAL
				FUNCIONAL
				X
			CLASSIFICAÇÃO	
			PROJETO	MATERIAIS
				EXECUÇÃO
				MANUTENÇÃO
				X
OBSERVAÇÕES				
IMAGENS				
				
<p><b>FIGURA 43.FIAÇÃO EXPOSTA.</b></p>				
				
<p><b>FIGURA 44.SENSOR DESLOCADO.</b></p>				

<b>2.012.07</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Fiação de câmera exposta, em Lan House.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
	X		NATURAL	FUNCIONAL
			PROJETO	MANUTENÇÃO
			EXECUÇÃO	X
OBSERVAÇÕES				
IMAGENS				
				
<b>FIGURA 45.FIAÇÃO EXPOSTA.</b>				

<b>2.013</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>ITENS DE TELECOMUNICAÇÃO</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADROS E CABEAMENTOS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>B</b> PAVTO <b>15</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.013.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA Caixa CFTV/Telefonia com cabos sem identificação ou encaminhamento adequado.			
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>
X			<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b>
			<b>PROJETO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
				X

OBSERVAÇÕES



<b>2.014</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>TERMINAIS DE ENERGIA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>LÂMPADAS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>B</b>
		PAVTO <b>13</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.014.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Fiação exposta - Escada entre 13º e 12º do Bloco B.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>
X			<b>EXÓGENA</b>
			<b>NATURAL</b>
			<b>FUNCIONAL</b>
			X
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
			<b>MANUTENÇÃO</b>
			X
OBSERVAÇÕES			



<b>2.015</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>TERMINAIS DE ENERGIA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>LÂMPADAS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>B</b> PAVTO <b>ME</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.015.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Fiação exposta e luminária quebrada em escada.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
<b>X</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>
			<b>FUNCIONAL</b>
			<b>X</b>
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
			<b>MANUTENÇÃO</b>
			<b>X</b>
OBSERVAÇÕES			





<b>2.016</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>TERMINAIS DE ENERGIA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>LÂMPADAS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>27/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>ÁREAS COMUNS</b>
		PAVTO <b>T</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.016.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Ponto de iluminação quebrado, com fiação elétrica exposta ao lado da piscina.</b>			
GRAU DE RISCO	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">CRÍTICO</span> <span style="background-color: yellow; padding: 2px;">REGULAR</span> <span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">MÍNIMO</span> </div>	CLASSIFICAÇÃO		
<b>X</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL	FUNCIONAL <b>X</b>
		CLASSIFICAÇÃO		
		PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
		MANUTENÇÃO <b>X</b>		
OBSERVAÇÕES				



<b>2.016.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA Iluminação da piscina solta.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
	X			NATURAL
				FUNCIONAL
				X
		CLASSIFICAÇÃO		
		PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
				MANUTENÇÃO
				X
OBSERVAÇÕES				
IMAGENS				
				
FIGURA 50.ILUMINAÇÃO DA PISCINA SOLTA.				

<b>2.016.03</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Luminária de churrasqueira quebrada.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
	X		NATURAL	FUNCIONAL
			PROJETO	MANUTENÇÃO
			EXECUÇÃO	X
OBSERVAÇÕES				
IMAGENS				
				
<b>FIGURA 51.LUMINÁRIA QUEBRADA.</b>				

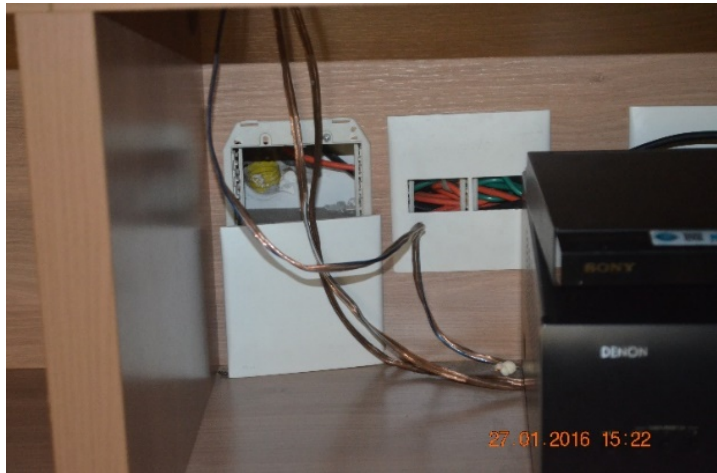
<b>2.017</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>TERMINAIS DE ENERGIA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>FIAÇÃO ELÉTRICA</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>27/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>ÁREAS COMUNS</b>
		PAVTO <b>CO</b>
OBSERVAÇÕES <p style="text-align: center;">-</p>		

## ANOMALIAS

<b>2.017.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Fiação elétrica exposta, na sala de cinema infantil.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
<b>X</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>
			<b>FUNCIONAL</b>
			<b>X</b>
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
			<b>MANUTENÇÃO</b>
			<b>X</b>

OBSERVAÇÕES

### IMAGENS



**FIGURA 52.FIAÇÃO ELÉTRICA EXPOSTA.**

**FIGURA 53.FIAÇÃO ELÉTRICA EXPOSTA.**

<b>2.017.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA					
	Fiação elétrica exposta, na Lan House.					
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO				
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL	FUNCIONAL
X			X			
		CLASSIFICAÇÃO				
		PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO	MANUTENÇÃO	
		X				
OBSERVAÇÕES						
IMAGENS						
						
FIGURA 54.FIAÇÃO EXPOSTA.						
						
FIGURA 55.FIAÇÃO EXPOSTA.						



<b>2.018</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>TERMINAIS DE ENERGIA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>FIAÇÃO ELÉTRICA</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO - PAVTO <b>1º.SS</b>
OBSERVAÇÕES -		

## ANOMALIAS

<b>2.018.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Instalações alteradas, abaixo das lojas localizadas no Térreo.</b>			
GRAU DE RISCO <b>CRÍTICO</b> <b>REGULAR</b> <b>MÍNIMO</b>  X	CLASSIFICAÇÃO			
	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b> X
	CLASSIFICAÇÃO			
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b> X
OBSERVAÇÕES				

OBSERVAÇÕES



### IMAGENS





FIGURA 56. INSTALAÇÕES ALTERADAS.



FIGURA 57. INSTALAÇÕES ALTERADAS.

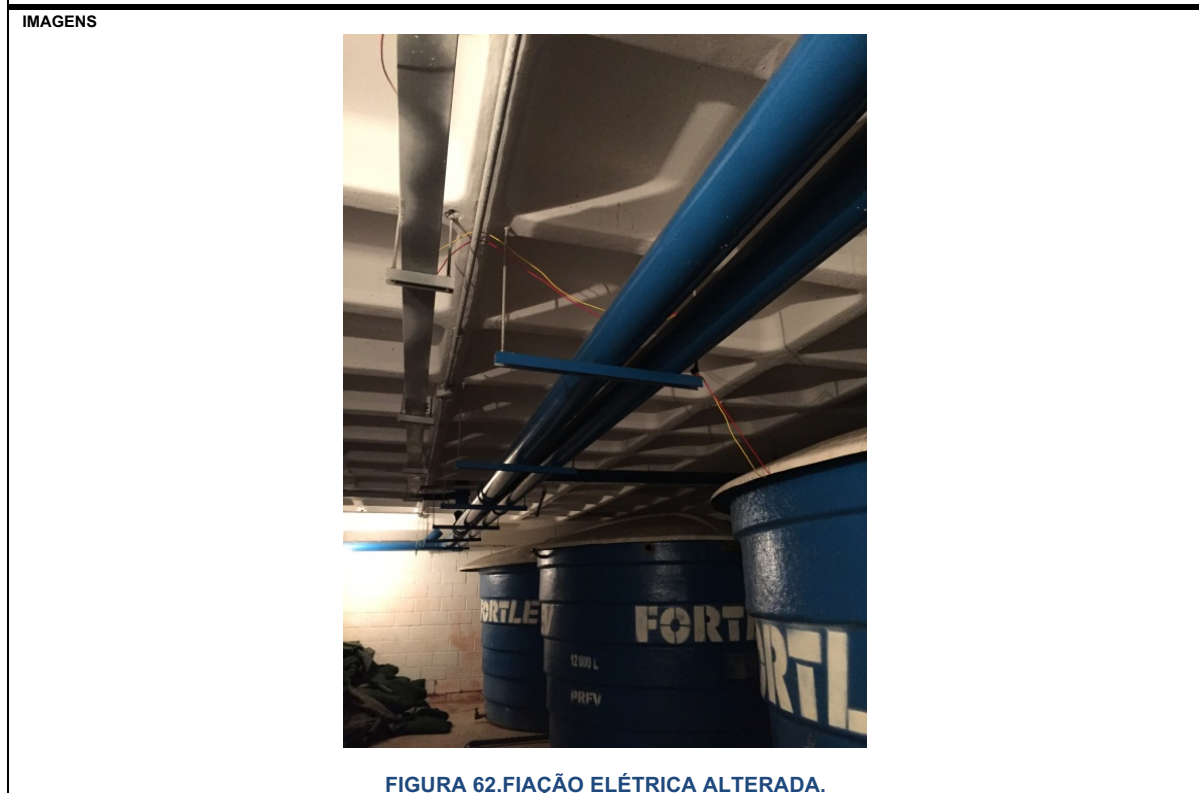
<b>2.018.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Instalações alteradas, abaixo das lojas localizadas no Térreo.			
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b> <b>REGULAR</b> <b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b>
X				X
	CLASSIFICAÇÃO			
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
				X
OBSERVAÇÕES				
IMAGENS				
				
FIGURA 58. INSTALAÇÕES ALTERADAS.				
				
FIGURA 59. INSTALAÇÕES ALTERADAS.				

<b>2.018.03</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA					
Instalações alteradas, abaixo das lojas localizadas no Térreo.						
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO				
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL	FUNCIONAL
	X					X
		CLASSIFICAÇÃO				
		PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO	MANUTENÇÃO	
					X	
OBSERVAÇÕES						
IMAGENS						
						
<b>FIGURA 60.INSTALAÇÕES ALTERADAS.</b>						
						
<b>FIGURA 61.INSTALAÇÕES ALTERADAS.</b>						

<b>2.019</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>TERMINAIS DE ENERGIA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>FIAÇÃO ELÉTRICA</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>-</b>
		PAVTO <b>1º.SS</b>
OBSERVAÇÕES  <b>-</b>		

## ANOMALIAS

<b>2.019.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Fiação de boia do reservatório inferior alterada.</b>		
GRAU DE RISCO	<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>
	<b>X</b>		
	CLASSIFICAÇÃO <b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>
			<b>X</b>
	CLASSIFICAÇÃO <b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
			<b>X</b>
OBSERVAÇÕES			



<b>2.020</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>GARAGENS</b>
ITEM INSPECIONADO <b>ITENS IRREGULARES</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>-</b>
PAVTO <b>1º.SS</b>		
OBSERVAÇÕES <b>-</b>		

## ANOMALIAS

<b>2.020.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Aparelho de ar condicionado instalado no subsolo.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
<b>X</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>
			<b>FUNCIONAL</b>
			<b>X</b>
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
			<b>MANUTENÇÃO</b>
			<b>X</b>
OBSERVAÇÕES			

### IMAGENS



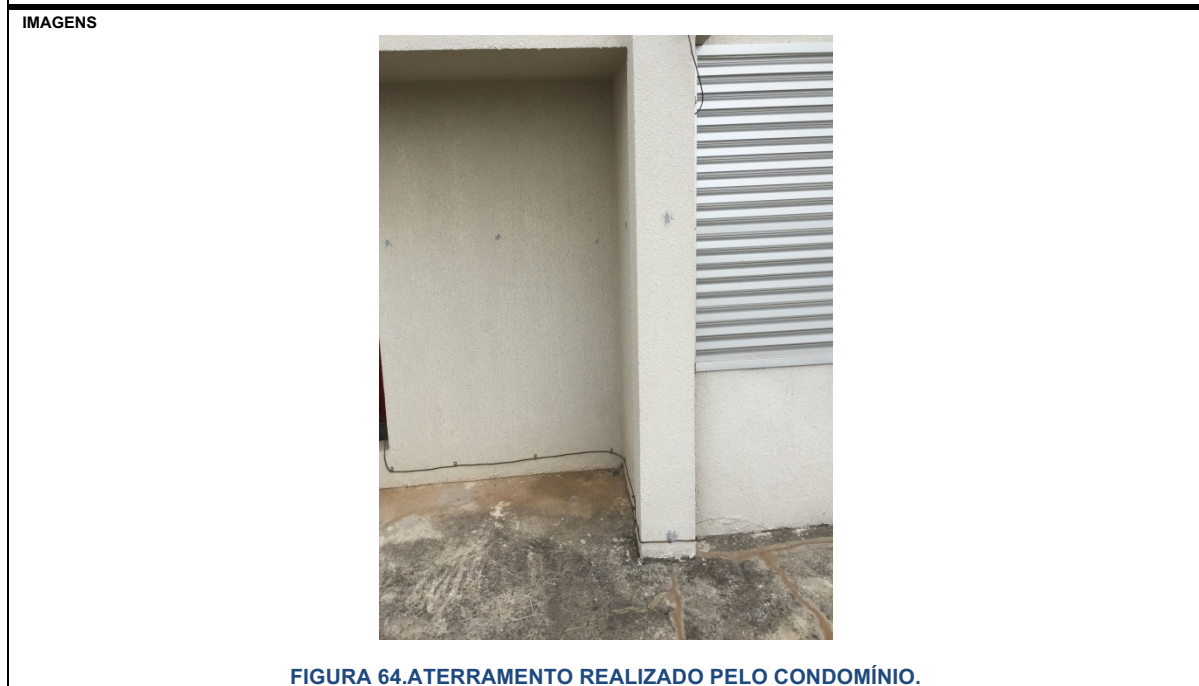
**FIGURA 63. APARELHO DE AR CONDICIONADO INSTALADO NO SUBSOLO.**



<b>2.021</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>COBERTURAS</b>
ITEM INSPECIONADO <b>ATERRAMENTO</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>C</b>
PAVTO <b>CO</b>		
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.021.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Aterramento realizado pelo Condomínio.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b> X	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA    EXÓGENA    NATURAL    FUNCIONAL
			X
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b> <b>MANUTENÇÃO</b>
			X
OBSERVAÇÕES			



<b>2.022</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>COBERTURA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>ITENS DE TELECOMUNICAÇÕES</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>C</b> PAVTO <b>CO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.022.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Antenas coletivas instaladas posterior a entrega e danificando a tubulação de tv.</b>			
GRAU DE RISCO <b>CRÍTICO</b> <b>REGULAR</b> <b>MÍNIMO</b>	CLASSIFICAÇÃO		ENDÓGENA	EXÓGENA
	X		NATURAL	FUNCIONAL
	CLASSIFICAÇÃO		PROJETO	MATERIAIS
			EXECUÇÃO	MANUTENÇÃO
				X

OBSERVAÇÕES

### IMAGENS



FIGURA 65.ANTENAS INSTALADAS PORTERIORMENTE.



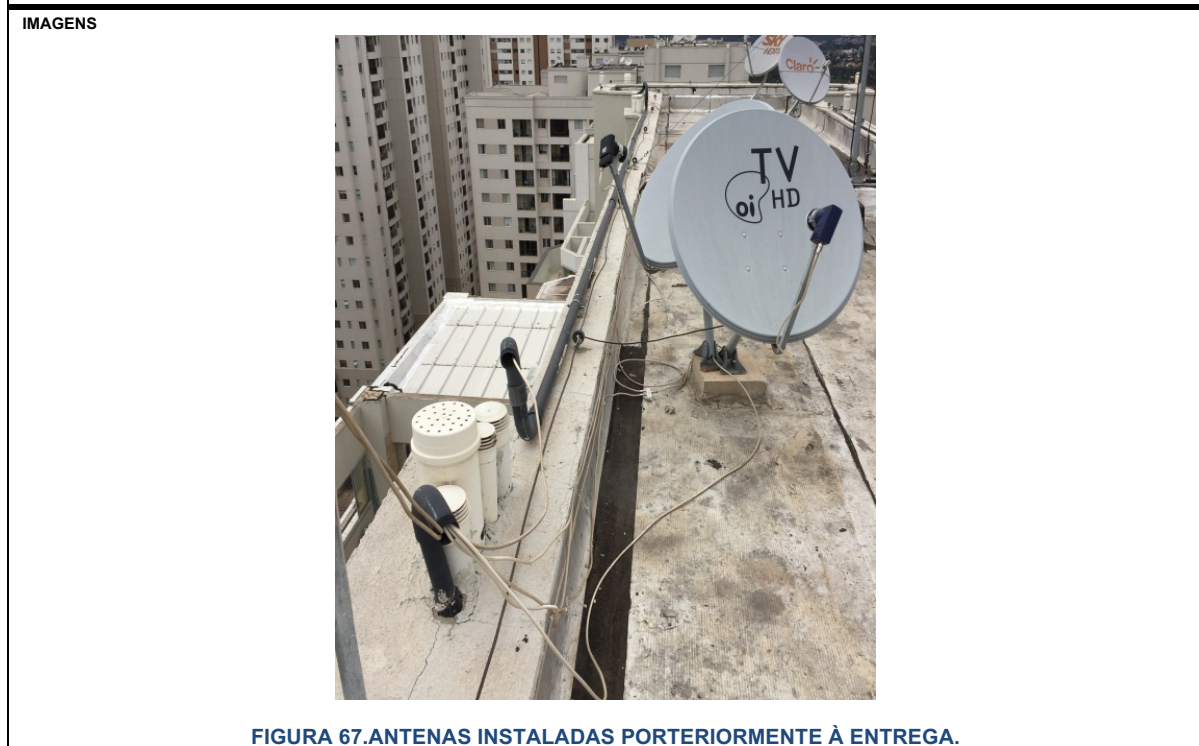
FIGURA 66.ANTENAS INSTALADAS POSTERIORMENTE.

<b>2.023</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>COBERTURA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>ITENS DE TELECOMUNICAÇÕES</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>C</b> PAVTO <b>CO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.023.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Antenas coletivas instaladas posterior a entrega e danificando a tubulação de tv.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b> <b>REGULAR</b> <b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b> <b>FUNCIONAL</b>
X			X
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b> <b>MANUTENÇÃO</b>
			X

OBSERVAÇÕES



<b>2.024</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>ITENS DE TELECOMUNICAÇÃO</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADROS E CABEAMENTOS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>C</b>
		PAVTO <b>17</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.024.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Caixa CFTV/TELEFONIA com cabos sem identificação ou encaminhamento adequado.</b>			
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>
	X			<b>NATURAL</b>
				<b>FUNCIONAL</b>
				X
			<b>CLASSIFICAÇÃO PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>
				<b>EXECUÇÃO</b>
				<b>MANUTENÇÃO</b>
				X

OBSERVAÇÕES



<b>2.025</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>QUADROS CEB</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADRO DE MEDIÇÃO</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>C</b>
		PAVTO <b>17</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.025.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Porta de quadro de medição emperrado na parte inferior.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
X	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL
			FUNCIONAL X
	CLASSIFICAÇÃO		
	PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
			MANUTENÇÃO X
OBSERVAÇÕES			





<b>2.026</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>ITENS DE TELECOMUNICAÇÕES</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADROS E CABEAMENTOS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>C</b> PAVTO <b>08</b>
OBSERVAÇÕES <p style="text-align: center;">-</p>		

## ANOMALIAS

<b>2.026.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Caixa CFTV/TELEFONIA com cabos sem identificação ou encaminhamento adequado.</b>			
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b> <b>REGULAR</b> <b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b>
X				X
	CLASSIFICAÇÃO			
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
				X

OBSERVAÇÕES



<b>2.027</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>ITENS DE TELECOMUNICAÇÕES</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADROS E CABEAMENTOS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>C</b>
		PAVTO <b>05</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.027.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Caixa CFTV/TELEFONIA com cabos sem identificação ou encaminhamento adequado.</b>			
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>
X			<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b>
			<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>
			<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
				X

OBSERVAÇÕES



<b>2.028</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>ITENS DE TELECOMUNICAÇÕES</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADROS E CABEAMENTOS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>C</b> PAVTO <b>02</b>
OBSERVAÇÕES <p style="text-align: center;">-</p>		

## ANOMALIAS

<b>2.028.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Caixa CFTV/TELEFONIA com cabos sem identificação ou encaminhamento adequado.</b>			
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b> <b>REGULAR</b> <b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b>
X				X
	CLASSIFICAÇÃO			
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
				X

OBSERVAÇÕES

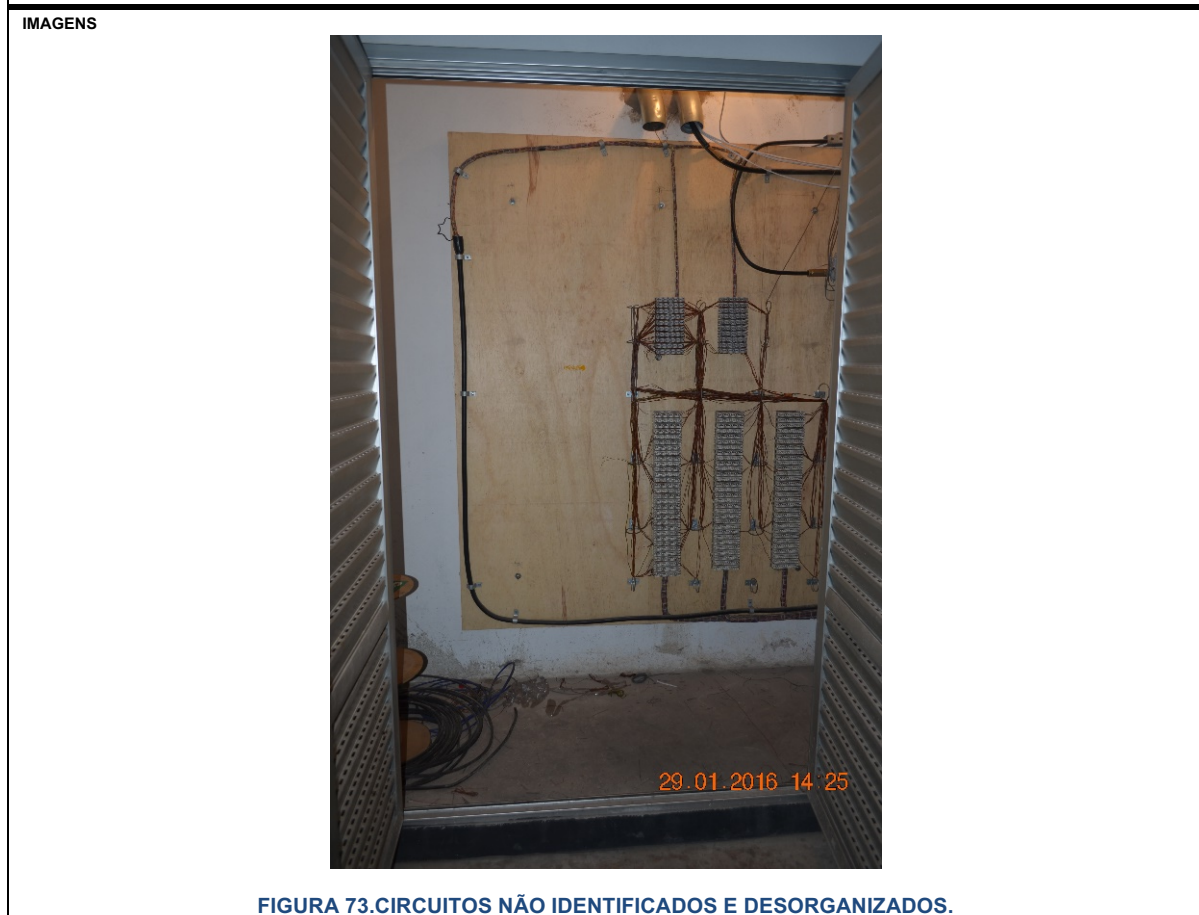


<b>2.029</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>ITENS DE TELECOMUNICAÇÕES</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADROS E CABEAMENTOS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>C</b> PAVTO <b>1º.SS</b>
OBSERVAÇÕES <p style="text-align: center;">-</p>		

## ANOMALIAS

<b>2.029.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA Quadro principal de telefonia sem identificação dos circuitos, e com encaminhamento/organização de cabeamento inadequados.		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
X	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL
			FUNCIONAL
			X
	CLASSIFICAÇÃO	PROJETO	MATERIAIS
		EXECUÇÃO	MANUTENÇÃO
			X

OBSERVAÇÕES



<b>2.029.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA				
	Quadro principal de telefonia sem identificação dos circuitos, e com encaminhamento/organização de cabeamento inadequados.				
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>			
	X				
		ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL	FUNCIONAL
					X
		CLASSIFICAÇÃO			
		PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO	MANUTENÇÃO
					X

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



FIGURA 74. CIRCUITOS NÃO IDENTIFICADOS E DESORGANIZADOS.



<b>2.030</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>ITENS DE TELECOMUNICAÇÕES</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADROS E CABEAMENTOS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>C</b> PAVTO <b>1º.SS</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.030.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Quadro principal de telefonia com equipamentos instalados com sobreaquecimento.</b>			
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b> <b>REGULAR</b> <b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b>
X				X
	CLASSIFICAÇÃO			
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
				X

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



FIGURA 75. QUADRO PRINCIPAL DE TELEFONIA.

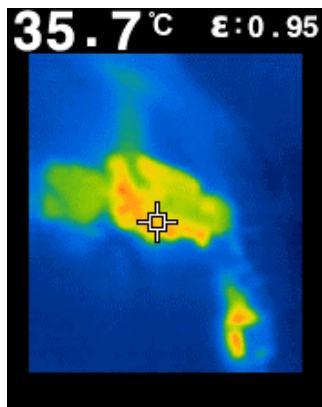


FIGURA 76. TERMOGRAFIA - QUADRO PRINCIPAL DE TELEFONIA.

DESCRIÇÃO DA ANOMALIA



<b>2.030.02</b>	Quadro principal de telefonia com equipamentos instalados com sobreaquecimento.					
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO					
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL	FUNCIONAL
X						X
	CLASSIFICAÇÃO					
	PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO	MANUTENÇÃO		
				X		

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



FIGURA 77. QUADRO PRINCIPAL DE TELEFONIA.

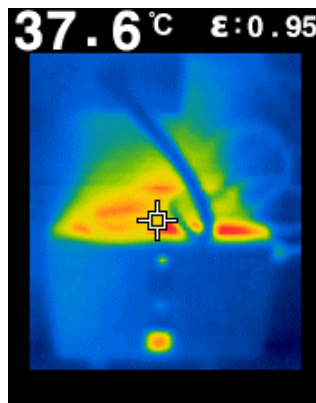


FIGURA 78. TERMOGRAFIA - QUADRO PRINCIPAL DE TELEFONIA.

<b>2.030.03</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Quadro principal de telefonia com equipamentos instalados com sobreaquecimento.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
	X			NATURAL
				FUNCIONAL
				X
		CLASSIFICAÇÃO		
		PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
				MANUTENÇÃO
				X

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



FIGURA 79. QUADRO PRINCIPAL DE TELEFONIA.

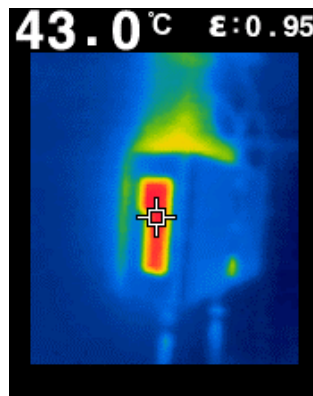


FIGURA 80. TERMOGRAFIA - QUADRO PRINCIPAL DE TELEFONIA.

<b>2.031</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>TERMINAIS DE ENERGIA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>FIAÇÃO ELÉTRICA</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>D</b>
		PAVTO <b>1º.SS</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.031.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Cabeamento fora da eletrocalha.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
X	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL
			FUNCIONAL X
	CLASSIFICAÇÃO		
	PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
			MANUTENÇÃO X
OBSERVAÇÕES			

IMAGENS



**FIGURA 81.CABEAMENTO FORA DA ELETROCALHA.**

<b>2.031.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Aterramento realizado pelo Condomínio, perfurando a manta de impermeabilização, com fiação exposta.			
	GRAU DE RISCO			CLASSIFICAÇÃO
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>
X			NATURAL	FUNCIONAL
			X	
			CLASSIFICAÇÃO	
			<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>
			<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
			X	
OBSERVAÇÕES				
IMAGENS				
				
FIGURA 82. ATERRAMENTO FURANDO MANTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO.				

<b>2.032</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>COBERTURA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>ITENS IRREGULARES</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>D</b> PAVTO <b>CO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.032.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Instalação de aparelho de ar condicionado</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
<b>X</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>
			<b>FUNCIONAL</b>
			<b>X</b>
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
			<b>MANUTENÇÃO</b>
			<b>X</b>
OBSERVAÇÕES			

**IMAGENS**



**FIGURA 83. INSTALAÇÃO DE APARELHO DE AR CONDICIONADO.**



**FIGURA 84. INSTALAÇÃO DE APARELHO DE AR CONDICIONADO.**




<b>2.033</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>COBERTURAS</b>
ITEM INSPECIONADO <b>ATERRAMENTO</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>D</b> PAVTO <b>CO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

### ANOMALIAS

<b>2.033.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Aterramento fixado na parede, e furo na manta.</b>			
GRAU DE RISCO <b>CRÍTICO</b> <b>REGULAR</b> <b>MÍNIMO</b>  X	CLASSIFICAÇÃO			
	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b> X
	CLASSIFICAÇÃO			
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b> X
OBSERVAÇÕES				

IMAGENS



**FIGURA 85. ATERRAMENTO FIXADO NA PAREDE.**



<b>2.034</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>TERMINAIS DE ENERGIA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>FIAÇÃO ELÉTRICA</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>ÁREAS COMUNS</b>
		PAVTO <b>T</b>
OBSERVAÇÕES <p style="text-align: center;">-</p>		

## ANOMALIAS

<b>2.034.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Instalação elétrica não projetada para fornecer energia ao freezer com tubulação aparente, nos dois salões de festa.</b>			
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>
<b>X</b>				<b>NATURAL</b>
				<b>FUNCIONAL</b>
				<b>X</b>
	CLASSIFICAÇÃO			
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
				<b>X</b>

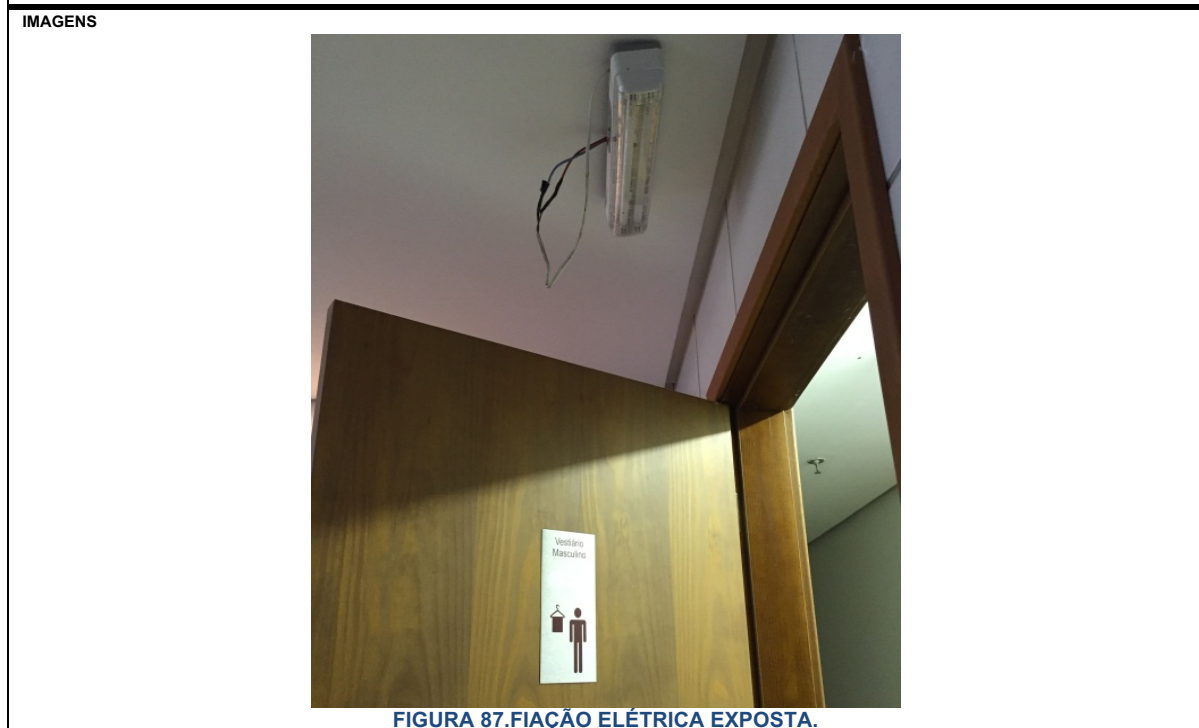
OBSERVAÇÕES




<b>2.035</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>TERMINAIS DE ENERGIA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>FIAÇÃO ELÉTRICA</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO - PAVTO <b>1º.SS</b>
OBSERVAÇÕES -		

## ANOMALIAS

<b>2.035.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Fiação elétrica exposta em vestiário masculino.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
X	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL
			X
	CLASSIFICAÇÃO		
	PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
			X
OBSERVAÇÕES			



<b>2.035.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Fiação exposta na ligação do chuveiro do vestiário masculino.			
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
X				NATURAL
				FUNCIONAL
			CLASSIFICAÇÃO	
			PROJETO	MATERIAIS
				EXECUÇÃO
				MANUTENÇÃO
				X
OBSERVAÇÕES				
IMAGENS				
				
<p><b>FIGURA 88.FIAÇÃO ELÉTRICA EXPOSTA.</b></p>				
				
<p><b>FIGURA 89.FIAÇÃO ELÉTRICA EXPOSTA.</b></p>				

<b>2.036</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>TERMINAIS DE ENERGIA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>FIAÇÃO ELÉTRICA</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>-</b>
		PAVTO <b>1º.SS</b>
OBSERVAÇÕES <b>-</b>		

## ANOMALIAS

<b>2.036.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Ligação elétrica contrária a Norma no refeitório dos funcionários.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
<b>X</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>
			<b>FUNCIONAL</b>
			<b>X</b>
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
			<b>MANUTENÇÃO</b>
			<b>X</b>
OBSERVAÇÕES			

IMAGENS



**FIGURA 90.LIGAÇÃO ELÉTRICA CONTRÁRIA A NORMA.**

<b>2.037</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>QUADROS CEB</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADRO DE MEDIÇÃO</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO - PAVTO <b>2°.SS</b>
OBSERVAÇÕES -		

## ANOMALIAS

<b>2.037.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Porta de quadro de medição emperrado na parte inferior.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b> <b>REGULAR</b> <b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL
X			FUNCIONAL X
	CLASSIFICAÇÃO		
	PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
			MANUTENÇÃO X
OBSERVAÇÕES			



<b>2.038</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>QUADROS CEB</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADRO DE MEDIÇÃO</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO -
PAVTO -		
OBSERVAÇÕES -		

## ANOMALIAS

<b>2.038.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Fiação exposta – sala CEB.</b>		
GRAU DE RISCO	CRÍTICO	REGULAR	MÍNIMO
	X		
	CLASSIFICAÇÃO ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL
			FUNCIONAL X
	CLASSIFICAÇÃO PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
			MANUTENÇÃO X
OBSERVAÇÕES			



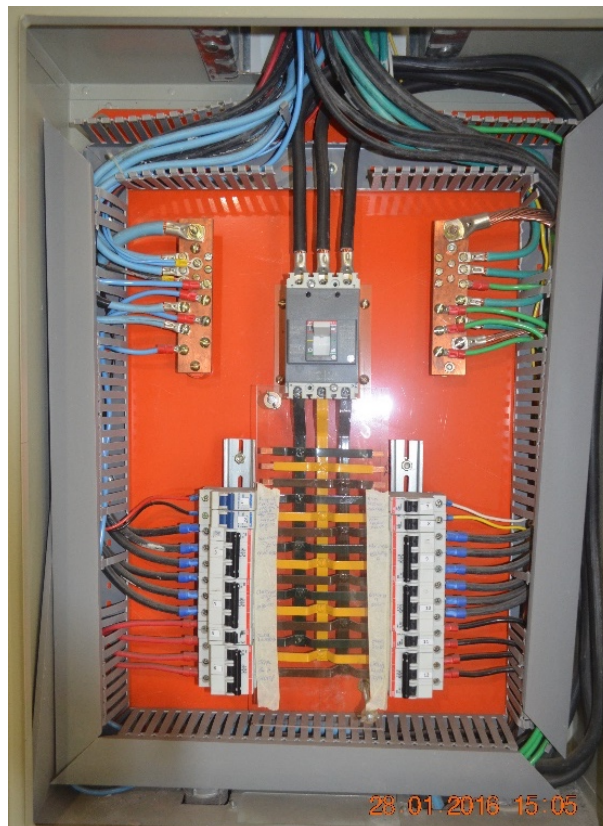


<b>2.039</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>QUADROS ELÉTRICOS</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADRO DOS ELEVADORES</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>A</b>
		PAVTO <b>PAV. TÉCNICO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.039.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA Quadro dos elevadores com proteção mecânica intacta; carga do disjuntor principal equilibrada; porém com identificação dos circuitos adulterada - QDF parcial.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>
X			<b>NATURAL</b>	<b>FUNCIONAL</b>
			<b>PROJETO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
				X
OBSERVAÇÕES				

## IMAGENS



**FIGURA 93. QUADRO DOS ELEVADORES.**

<b>2.039.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Quadro dos elevadores com proteção mecânica intacta; carga do disjuntor principal equilibrada; porém com identificação dos circuitos adulterada - QDF parcial.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
	X		NATURAL	FUNCIONAL
			PROJETO	MANUTENÇÃO
				X

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



FIGURA 94.DISJUNTOR.

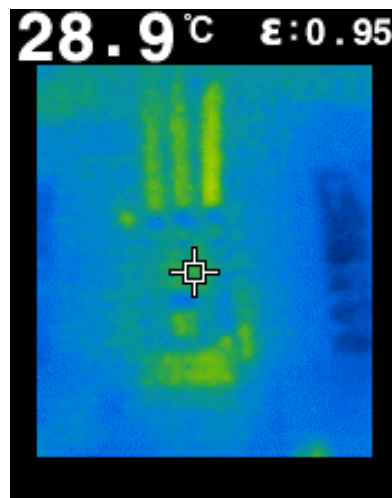


FIGURA 95.TERMOGRAFIA DO DISJUNTOR.

<b>2.040</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>QUADROS ELÉTRICOS</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADRO DE ILUMINAÇÃO</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>A</b>
		PAVTO <b>PAV. TÉCNICO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.040.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Quadro iluminação com identificação dos circuitos adulterada.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
X	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>
			<b>FUNCIONAL</b>
			X
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
			<b>MANUTENÇÃO</b>
			X

OBSERVAÇÕES



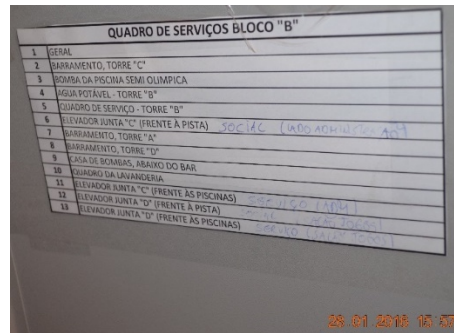
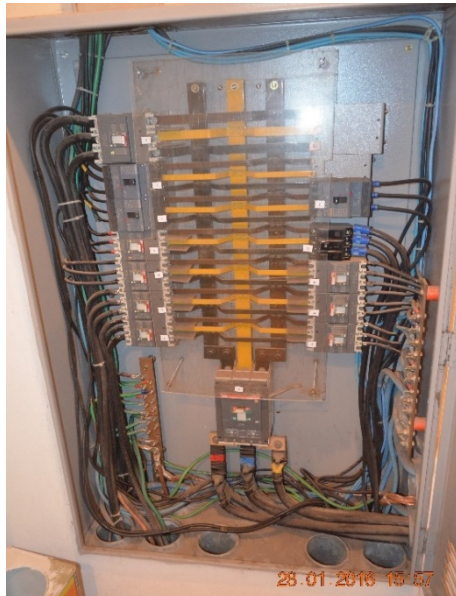
<b>2.041</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>QUADROS ELÉTRICOS</b>
ITEM INSPECIONADO <b>CAIXA DE SERVIÇOS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>B</b>
		PAVTO <b>PAV. TÉCNICO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.041.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Caixa de serviços com identificação dos circuitos adulterada.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
<b>X</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>
			<b>FUNCIONAL</b>
			<b>X</b>
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
			<b>MANUTENÇÃO</b>
			<b>X</b>

OBSERVAÇÕES

### IMAGENS



**FIGURA 97. CAIXA DE SERVIÇOS COM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS ALTERADA.**

**FIGURA 98. CAIXA DE SERVIÇOS COM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS ALTERADA.**



<b>2.042</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>QUADROS ELÉTRICOS</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADRO DE SERVIÇOS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>B</b>
		PAVTO <b>PAV. TÉCNICO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.042.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Disjuntor principal e condutores passados após montagem do quadro com indicação de sobreaquecimento.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b> <b>REGULAR</b> <b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>
X			<b>FUNCIONAL</b>
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
			<b>MANUTENÇÃO</b>
			X

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



FIGURA 99. QUADRO DE SERVIÇOS.

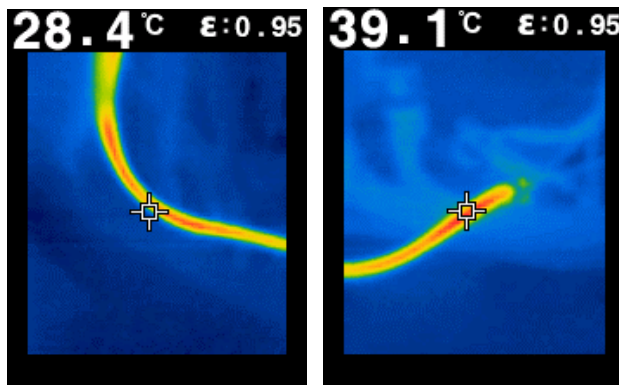


FIGURA 100. TERMOGRAFIA - QUADRO DE SERVIÇOS  
FIGURA 101. TERMOGRAFIA - QUADRO DE SERVIÇOS.

<b>2.043</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>QUADROS ELÉTRICOS</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADRO DE SERVIÇOS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>B</b>
		PAVTO <b>PAV. TÉCNICO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.043.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA Conjunto TR - Quadro de serviço sem lacre e com indicação de desbalanceamento de carga entre fases, o que indica indícios de instalações fora do previsto no projeto executivo.		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
CRÍTICO	REGULAR	MÍNIMO	ENDÓGENA
	X		EXÓGENA
			NATURAL
			FUNCIONAL
			X
			CLASSIFICAÇÃO
			PROJETO
			MATERIAIS
			EXECUÇÃO
			MANUTENÇÃO
			X

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



FIGURA 102. CONJUNTO TR-QUADRO DE SERVIÇOS.

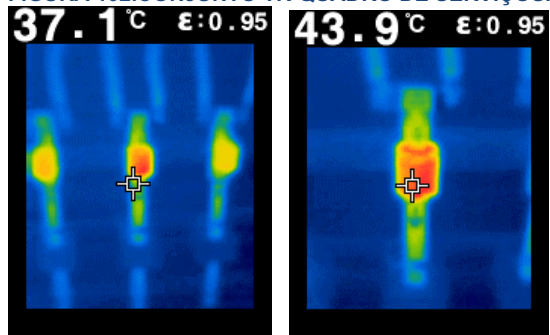


FIGURA 103. TERMOGRAFIA - CONJUNTO TR.  
FIGURA 104. TERMOGRAFIA - CONJUNTO TR.



<b>2.044</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>QUADROS ELÉTRICOS</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADRO DE SERVIÇOS</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>B</b>
		PAVTO <b>PAV. TÉCNICO</b>
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.044.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Quadro de serviços com identificação dos circuitos adulterada.</b>		
GRAU DE RISCO <b>CRÍTICO</b> <b>REGULAR</b> <b>MÍNIMO</b>	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b> <b>FUNCIONAL</b>
<b>X</b>			<b>X</b>
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b> <b>EXECUÇÃO</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
			<b>X</b>
OBSERVAÇÕES			

### IMAGENS



QUADRO DE SERVIÇOS BLOCO "B"	
1	TOMADAS DOS HALLS DE ELEVADOR DO TERREO
2	LUZ DE OBSTÁCULO
3	TOMADA DA CASA DE MÁQUINAS DA JUNTA "C"
4	TOMADAS DAS LIXEIRAS DA JUNTA "C", 11º AO 19º PAVIMENTOS
5	ILUMINAÇÃO JUNTAS "C" E "D"
6	POÇO DE ELEVADOR DA JUNTA "C"
7	TOMADAS DAS LIXEIRAS DA JUNTA "D", 11º AO 19º PAVIMENTOS
8	TOMADAS DO CINEMA ADULTO
9	TOMADAS DA SALA DE REUNIÃO
10	TOMADAS DO COMODO TÉCNICO E MOTOR DE VESTILAÇÃO
11	TOMADAS DAS LIXEIRAS DA JUNTA "D", 1º AO 10º PAVIMENTOS
12	ILUMINAÇÃO DO SALÃO DE JOGOS ADULTO
13	RESERVA
14	D.R.
15	ILUMINAÇÃO DOS HALLS DE ELEVADOR DO TERREO
16	TOMADA DA CASA DE MÁQUINAS DA JUNTA "D"
17	ILUMINAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO
18	ILUMINAÇÃO DA ESCADA E CÔMODO TÉCNICO
19	ILUMINAÇÃO DA CASA DE MÁQUINAS DA JUNTA "C"
20	ILUMINAÇÃO DA CASA DE MÁQUINAS DA JUNTA "D"
21	RESERVA
22	ILUMINAÇÃO DE CORREDORES, LIXEIRAS E ESCADA, 1º AO 10º PAV. JUNTA "C"
23	ILUMINAÇÃO DAS LIXEIRAS E CORREDORES DA JUNTA "D"
24	TOMADAS DAS LIXEIRAS DA JUNTA "C", 1º AO 10º PAVIMENTOS
25	
26	ILUMINAÇÃO DO CINEMA ADULTO
27	ILUMINAÇÃO DOS HALLS DE ELEVADOR DO MEZANINO
28	ILUMINAÇÃO DA SALA DE REUNIÃO
29	ILUMINAÇÃO DE CORREDORES, LIXEIRAS E ESCADA, 11º AO 19º PAV. JUNTA "C"
30	ILUMINAÇÃO DAS LIXEIRAS E CORREDORES DO 11º AO 19º PAV. DA JUNTA "D"
31	ILUMINAÇÃO DO TERREO <i>Ligar 1800 Desligar 6:00</i>
32	RESERVA
33	POÇO DE ELEVADOR DA JUNTA "D"
34	TOMADAS DO SALÃO DE JOGOS ADULTO
35	GERAL

FIGURA 105. QUADRO DE SERVIÇOS.

FIGURA 106. QUADRO DE SERVIÇOS.

<b>2.045</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>TERMINAIS DE ENERGIA</b>
ITEM INSPECIONADO <b>FIAÇÃO ELÉTRICA</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>C</b>
PAVTO <b>PAV. TÉCNICO</b>		
OBSERVAÇÕES  -		

## ANOMALIAS

<b>2.045.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Fiação exposta-Barramento.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	
<b>X</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>	<b>NATURAL</b>
			<b>FUNCIONAL</b>
			<b>X</b>
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>	<b>EXECUÇÃO</b>
			<b>MANUTENÇÃO</b>
			<b>X</b>

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



**FIGURA 107.FIAÇÃO EXPOSTA.**

<b>2.046</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>QUADROS ELÉTRICOS</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADROS DOS ELEVADORES</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO - PAVTO -
OBSERVAÇÕES -		

## ANOMALIAS

<b>2.046.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Quadros sem identificação dos circuitos.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
CRÍTICO	REGULAR	MÍNIMO	
X	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL
			FUNCIONAL
			X
	CLASSIFICAÇÃO		
	PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
			MANUTENÇÃO
			X
OBSERVAÇÕES			

### IMAGENS



**FIGURA 108. QUADROS SEM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS.**



**FIGURA 109. QUADROS SEM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS.**

<b>2.047</b>	SISTEMA	SUBSISTEMA	
	<b>ELÉTRICO</b>	<b>QUADROS ELÉTRICOS</b>	
ITEM INSPECIONADO		DATA E HORA DA INSPEÇÃO	
<b>CASA DE MÁQUINAS</b>		<b>28/01/2016</b>	
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO		BLOCO	PAVTO
<b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		<b>-</b>	<b>T</b>
OBSERVAÇÕES			
-			

## ANOMALIAS

<b>2.047.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Quadro da casa de máquinas-piscina-bar com contatores adulterados, gerando sobreaquecimento.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>		
X		ENDÓGENA	EXÓGENA	
		NATURAL	FUNCIONAL	
			X	
		CLASSIFICAÇÃO		
		PROJETO	MATERIAIS	
		EXECUÇÃO	MANUTENÇÃO	
			X	

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



FIGURA 110. CONTADORES COM SOBREAQUECIMENTO.



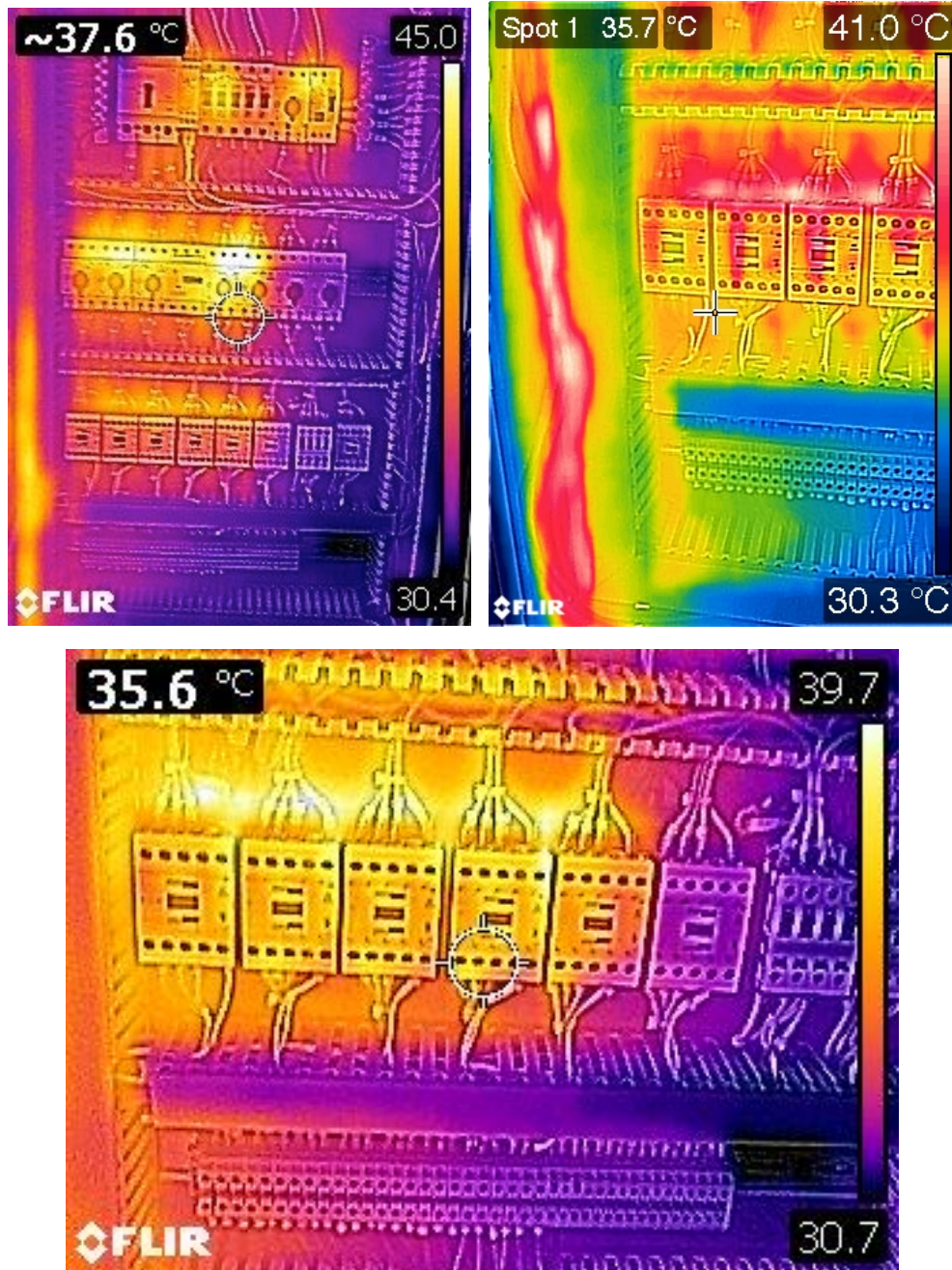


FIGURA 111. TERMOGRAFIA ELEMENTOS DO QUADRO.

<b>2.047.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Quadro da casa de máquinas-piscina-bar Aquecedor Adulto com instalações gerando sobre aquecimento.			
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
X				NATURAL
				FUNCIONAL
				X
			CLASSIFICAÇÃO	
			PROJETO	MATERIAIS
			EXECUÇÃO	MANUTENÇÃO
				X

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



FIGURA 112. AQUECEDOR ADULTO COM INSTALAÇÕES ADULTERADAS.

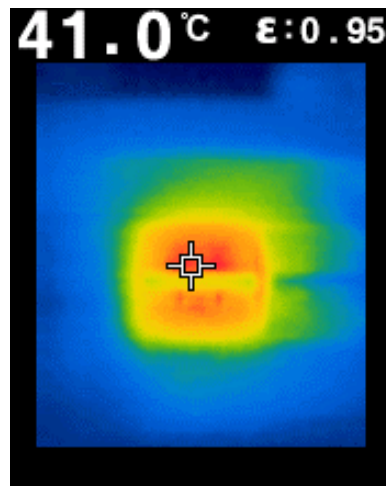


FIGURA 113. TERMOGRAFIA.



<b>2.047.03</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Casa de Máquinas com fiação expostas e sendo utilizada como depósito.			
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO			
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	ENDÓGENA	EXÓGENA
	X			NATURAL
				FUNCIONAL
				X
			CLASSIFICAÇÃO	
			PROJETO	MATERIAIS
				EXECUÇÃO
				MANUTENÇÃO
				X

OBSERVAÇÕES

IMAGENS



FIGURA 114.FIAÇÃO EXPOSTA.



FIGURA 115.ENTULHOS.

<b>2.048</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>QUADROS ELÉTRICOS</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADROS DE SERVIÇO</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>B</b> PAVTO <b>T</b>
OBSERVAÇÕES  -		

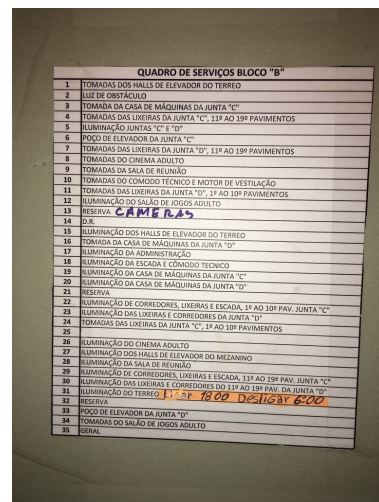
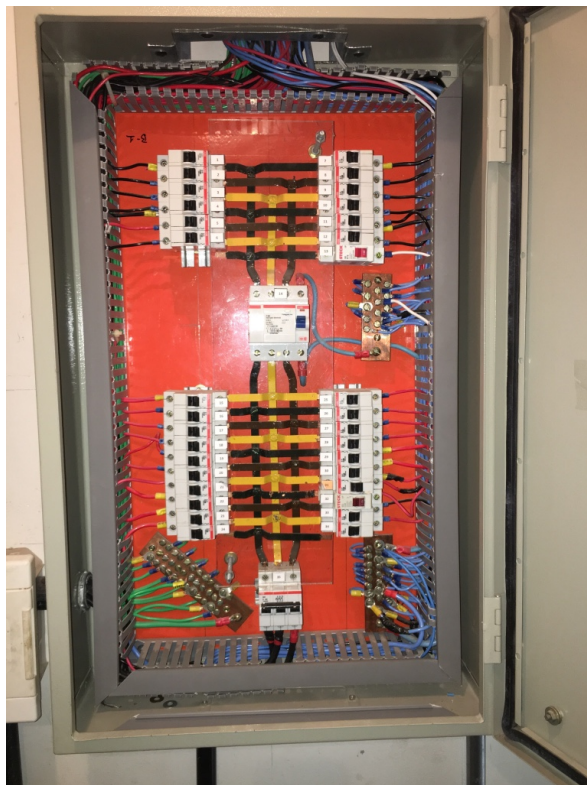
## ANOMALIAS

<b>2.048.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Quadro de serviços do Bloco "B" com sobrecarga nos circuitos #22, 29 e 30 de iluminação.</b>		
GRAU DE RISCO	CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b> <b>REGULAR</b> <b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b> <b>EXÓGENA</b> <b>NATURAL</b> <b>FUNCIONAL</b>		
<b>X</b>			<b>X</b>
	CLASSIFICAÇÃO		
	<b>PROJETO</b> <b>MATERIAIS</b> <b>EXECUÇÃO</b> <b>MANUTENÇÃO</b>		
			<b>X</b>

**OBSERVAÇÕES**

Deve-se, provavelmente, ao uso indevido para alimentação de câmeras para CFTV, cuja instalação está em curso no Condomínio.

**IMAGENS**



**FIGURA 116.VISÃO GERAL DO QUADRO.**

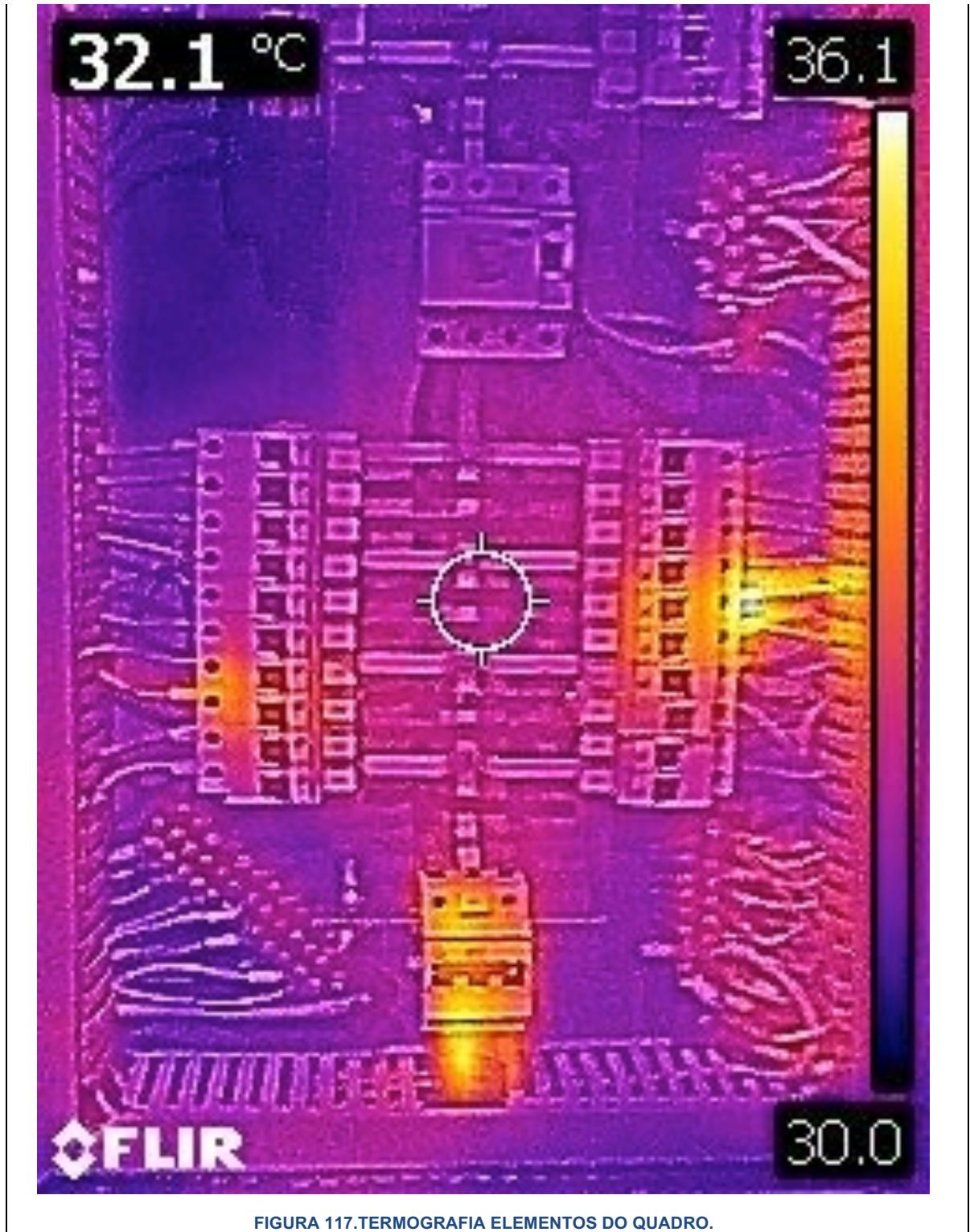


FIGURA 117. TERMOGRAFIA ELEMENTOS DO QUADRO.

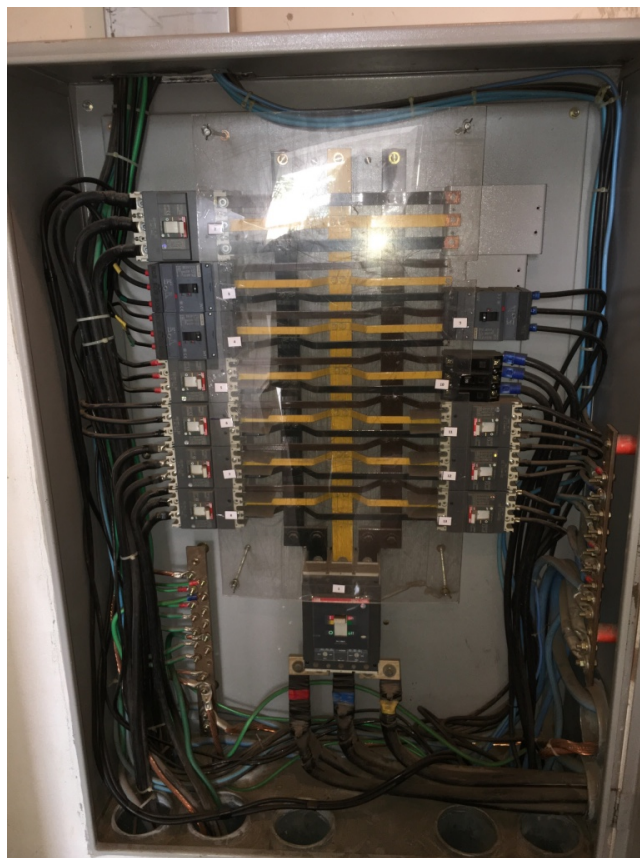


<b>2.048.02</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA			
	Quadro "CAIXA B" com sobrecarga no circuito que alimenta a bomba SEMI OLÍMPICA, bem como desbalanceamento de carga no disjuntor principal.			
GRAU DE RISCO		CLASSIFICAÇÃO		
<b>CRÍTICO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>ENDÓGENA</b>	<b>EXÓGENA</b>
X			NATURAL	FUNCIONAL
				X
			CLASSIFICAÇÃO	
			<b>PROJETO</b>	<b>MATERIAIS</b>
			EXECUÇÃO	MANUTENÇÃO
				X

**OBSERVAÇÕES**

Deve-se, provavelmente, ao uso indevido para alimentação de câmeras para CFTV, cuja instalação está em curso no Condomínio.

**IMAGENS**



QUADRO DE SERVIÇOS BLOCO "B"	
1	GERAL
2	BARRAMENTO, TORRE "C"
3	BOMBÁ DA PISCINA SEMI OLIMPICA
4	AGUA POTÁVEL - TORRE "B"
5	QUADRO DE SERVIÇO - TORRE "B"
6	ELEVADOR JUNTA "C" (FRENTE À PISTA)
7	BARRAMENTO, TORRE "A" <i>SOCINC (400A/400V/100A)</i>
8	BARRAMENTO, TORRE "D"
9	CASA DE BOMBAS, ABAIXO DO BAR
10	QUADRO DA LAVANDERIA
11	ELEVADOR JUNTA "C" (FRENTE AS PISCINAS) <i>SERVICO (100A)</i>
12	ELEVADOR JUNTA "D" (FRENTE À PISTA) <i>SERVICO (100A)</i>
13	ELEVADOR JUNTA "D" (FRENTE AS PISCINAS) <i>SERVICO (100A)</i>

**FIGURA 118.DISJUNTORES ADULTERADOS COM SOBREAQUECIMENTO.**

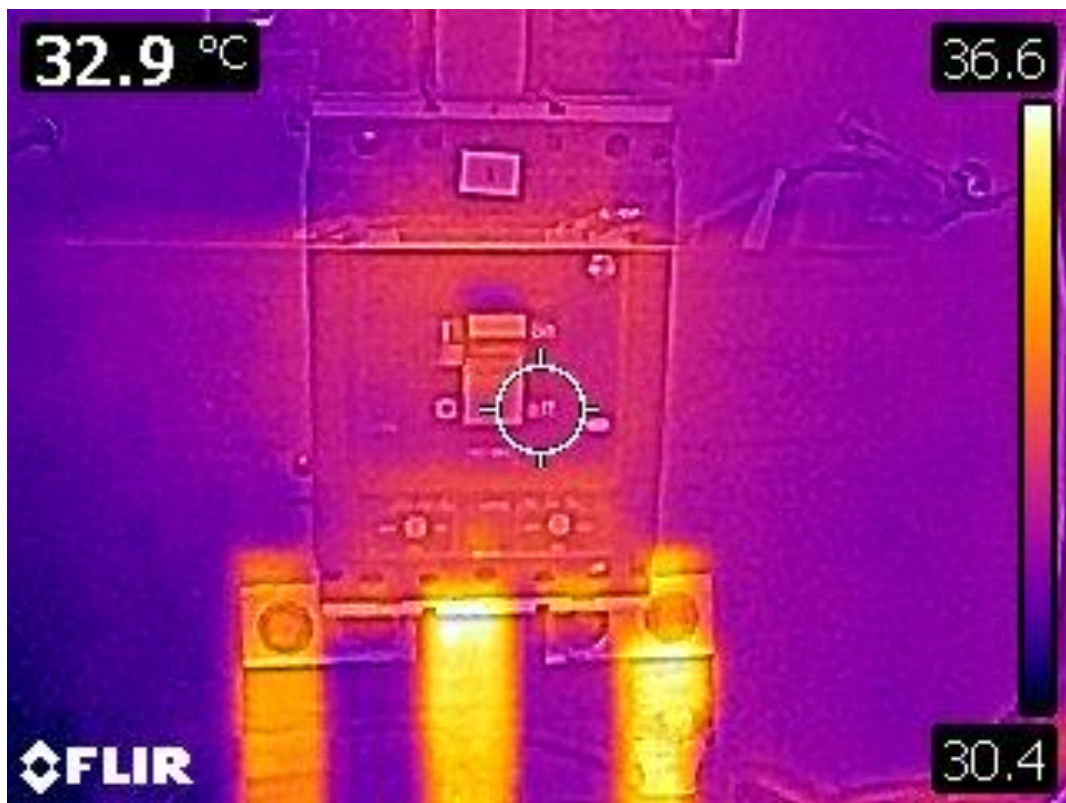


FIGURA 119. TERMOGRAFIA ELEMENTOS DO QUADRO.



<b>2.049</b>	SISTEMA <b>ELÉTRICO</b>	SUBSISTEMA <b>QUADROS ELÉTRICOS</b>
ITEM INSPECIONADO <b>QUADROS DE SERVIÇO</b>		DATA E HORA DA INSPEÇÃO <b>28/01/2016</b>
CONDOMÍNIO/LOCALIZAÇÃO <b>RESIDENCIAL OLYMPIQUE</b>		BLOCO <b>D</b>
		PAVTO <b>SS</b>
OBSERVAÇÕES  -		

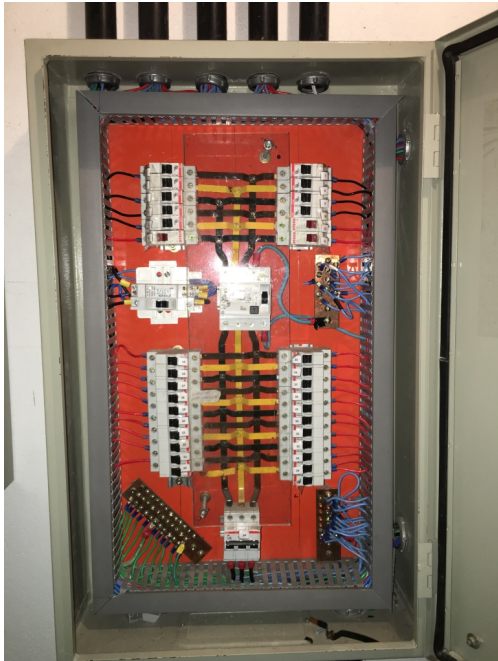
## ANOMALIAS

<b>2.048.01</b>	DESCRIÇÃO DA ANOMALIA <b>Quadro de serviços do Bloco "D" com sobrecarga nos circuitos #12 e #24.</b>		
GRAU DE RISCO <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">CRÍTICO</span> <span style="background-color: yellow; padding: 2px;">REGULAR</span> <span style="background-color: green; padding: 2px;">MÍNIMO</span>	CLASSIFICAÇÃO		
	ENDÓGENA	EXÓGENA	NATURAL
X			FUNCIONAL X
	CLASSIFICAÇÃO		
	PROJETO	MATERIAIS	EXECUÇÃO
			MANUTENÇÃO X

**OBSERVAÇÕES**

O circuito #24, originalmente projetado para iluminação, foi desviado para alientação de ar-condicionado. O circuito #12 foi projetado para tomadas da academia e carece de avaliação da carga efetivamente instalana no momemnto.

**IMAGENS**



QUADRO DE SERVIÇOS BLOCO "D"	
1	TOMADAS DA ACADEMIA E HALL DE ELEVADOR DA JUNTA "H"
2	SALÃO DE BELEZA E SALAS DE MASSAGEM e HALL JUNTA "G"
3	TOMADAS DO SALÃO DE FESTAS INFANTIL E BANHEIROS
4	TOMADAS DAS LIXEIRAS DA JUNTA "H", 1º AO 10º PAVIMENTOS X
5	TOMADAS DAS LIXEIRAS DA JUNTA "H", 11º AO 17º PAVIMENTOS
6	TOMADAS NO PISO DA ENTRADA DA ACADEMIA E LAVATÓRIO DE CABELO
7	TOMADA DA COBERTURA, JUNTA "H"
8	TOMADAS DAS LIXEIRAS DA JUNTA "G", 1º AO 10º PAVIMENTOS X
9	TOMADAS DAS LIXEIRAS DA JUNTA "G", 11º AO 17º PAVIMENTOS
10	TOMADA DA COBERTURA, JUNTA "G"
11	TOMADA NO PISO DA ACADEMIA
12	TOMADA NA MURETA DO LAVAPÉ/ACADEMIA (ESTERILIZADOR)
13	D.R. DAS TOMADAS
14	GERAL
15	ILUMINAÇÃO DA ACADEMIA
16	DESCANSO DA SALINA
17	ILUMINAÇÃO DO PILOTIS
18	ILUMINAÇÃO DA DIVISA "C" E "D" <del>0001-0002-0003-0004-0005-0006-0007-0008-0009-0010-0011-0012-0013-0014-0015-0016-0017-0018-0019-0020-0021-0022-0023-0024-0025-0026-0027-0028-0029-0030-0031-0032-0033-0034</del> X
19	ILUMINAÇÃO DO SALÃO DE FESTAS INFANTIL E BANHEIROS
20	TOMADAS DO HALL DE ELEVADOR DA JUNTA "H", 1º AO 10º PAVIMENTOS
21	TOMADAS DO HALL DE ELEVADOR DA JUNTA "H", 11º AO 18º PAVIMENTOS
22	ILUMINAÇÃO DAS LIXEIRAS DA JUNTA "H", 1º AO 10º PAVIMENTOS
23	ILUMINAÇÃO DAS LIXEIRAS DA JUNTA "H", 11º AO 17º PAVIMENTOS
24	LUZ DE OBSTÁCULO <del>0001-0002-0003-0004-0005-0006-0007-0008-0009-0010-0011-0012-0013-0014-0015-0016-0017-0018-0019-0020-0021-0022-0023-0024-0025-0026-0027-0028-0029-0030-0031-0032-0033-0034</del>
25	ILUMINAÇÃO EM FRENTE ÀS LIXEIRAS DA JUNTA "H", 1º AO 10º PAVIMENTOS
26	ILUMINAÇÃO EM FRENTE ÀS LIXEIRAS DA JUNTA "H", 11º AO 17º PAVIMENTOS
27	ILUMINAÇÃO DA ESCADA, 1º AO 10º PAVIMENTO
28	ILUMINAÇÃO DA ESCADA, 11º AO 18º PAVIMENTO
29	ILUMINAÇÃO EM FRENTE AO ELEVADOR DA JUNTA "G", 1º AO 10º PAVIMENTOS
30	ILUMINAÇÃO EM FRENTE AO ELEVADOR DA JUNTA "G", 11º AO 18º PAVIMENTOS
31	ILUMINAÇÃO DAS LIXEIRAS DA JUNTA "G", 1º AO 10º PAVIMENTOS
32	ILUMINAÇÃO DAS LIXEIRAS DA JUNTA "G", 11º AO 17º PAVIMENTOS
33	ILUMINAÇÃO EM FRENTE ÀS LIXEIRAS DA JUNTA "G", 1º AO 10º PAVIMENTOS
34	ILUMINAÇÃO EM FRENTE ÀS LIXEIRAS DA JUNTA "G", 11º AO 17º PAVIMENTOS

**FIGURA 120. VISÃO GERAL DO QUADRO.**



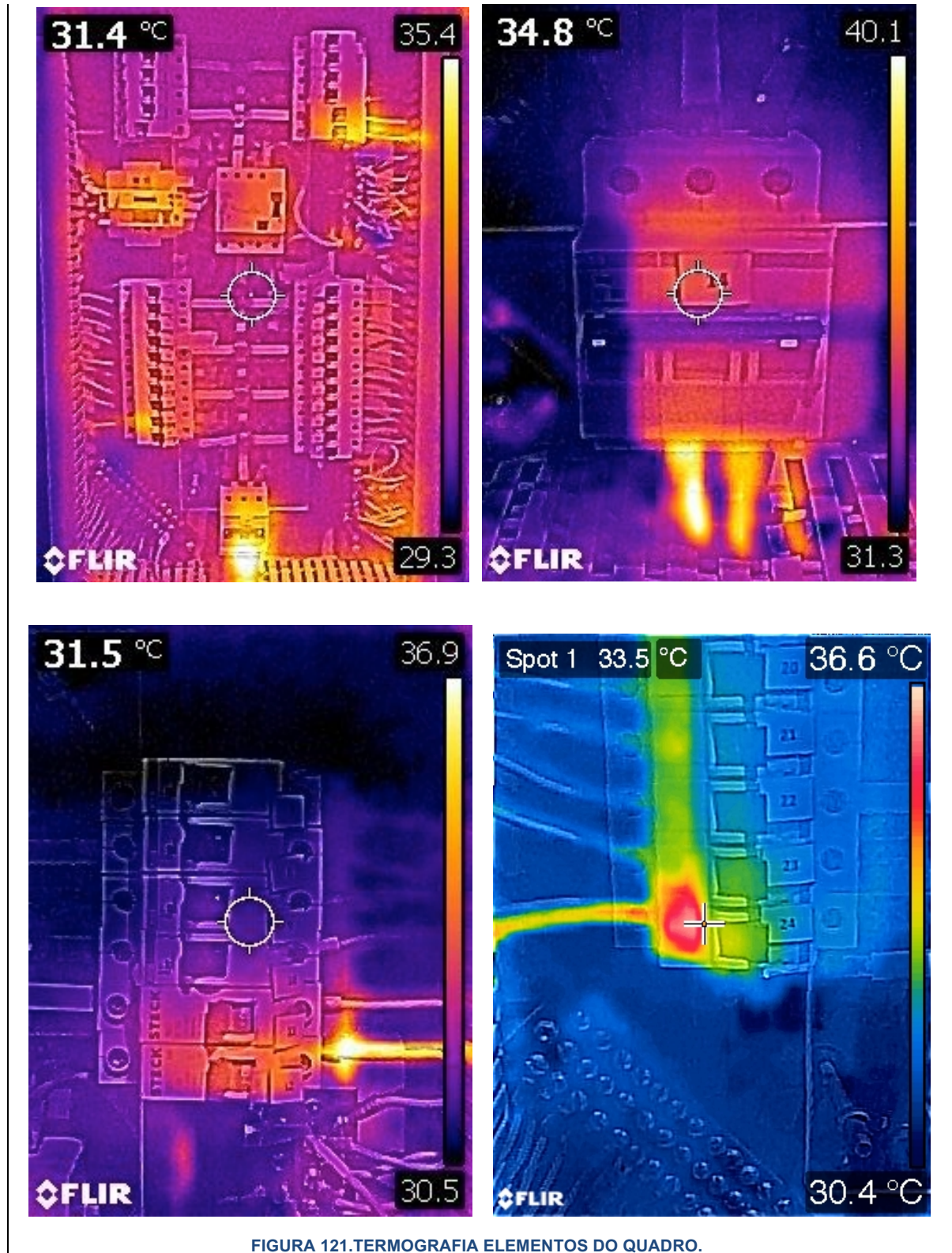


FIGURA 121. TERMOGRAFIA ELEMENTOS DO QUADRO.