

ANÁLISE TERMOGRÁFICA

DAE - DAE COSMÓPOLIS

1. OBJETIVO

Apresentar ao DAE a Inspeção Termográfica realizada nos equipamentos de sua unidade em Cosmópolis-SP.

2. INSTRUMENTAÇÃO UTILIZADA

Termovisor Flir Systems modelo T530
Software para análise ThermaCam Quick Report
Câmera fotográfica digital

3. METODOLOGIA

- 1- Coleta de dados
- 2- Análise e detecção de defeitos
- 3- Diagnósticos
- 4- Relatório de resultados e recomendações
- 5- Reunião de análise e entrega do relatório.

4. PERÍODO MONITORADO

1 de Março de 2019

INDICE

Apresentação	3
Tabela de Alarmes	5
Análise Gerencial	6
Equipamentos em Alarme	7
Informações Técnicas	8
Informações Técnicas (Equipamentos Mecânicos)	-
Equipamentos Monitorados	18
Anexo	-



Silas Rodrigues
Técnico Responsável

APRESENTAÇÃO

1. PRINCÍPIOS DA TERMOGRAFIA

Termografia ou termovisão, como algumas vezes é denominada, é uma técnica de monitoramento baseada na medição remota e interpretação da radiação infravermelha que é emitida por um corpo, permitindo identificar regiões, ou pontos, onde a temperatura encontra-se alterada com relação a um padrão preestabelecido, constituindo - se, assim, em uma poderosa ferramenta no diagnóstico de falhas ou problemas no sistema inspecionado.



O uso dessa tecnologia de monitoramento reduz os custos de manutenção das instalações, aumenta a disponibilidade dos equipamentos e melhora o desempenho dos processos produtivos.

Os benefícios resultantes da Implantação de um Programa Preditivo por Inspeção Infravermelha na Indústria são:

- Identificar defeitos ou anomalias antes de ocorrer uma falha do sistema produtivo.
- Aumentar a segurança e confiabilidade dos sistemas.
- Diminuir a frequência e duração das intervenções corretivas emergenciais.
- Aumentar a eficiência e eficácia da manutenção e reduzir os custos associados.
- Reduzir os estoques em almoxarifado de peças sobressalentes.
- Aumentar a vida útil dos equipamentos e instalações.
- Reduzir custos operacionais.
- Aumentar a qualidade do produto ou serviço fornecido.
- Reduzir os riscos de incêndio devido a defeito em equipamentos ou instalações.

1.1 PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- **Equipamentos** : Seccionadoras, Disjuntores, Transformadores (potencia, potencial e corrente), Capacitores, Fusíveis, Rele Térmico, Reatores, Equipamentos Eletrônicos de Potencia, Descarregadores de sobretensão, Cabos e outros.
- **Conexões** : Barramentos, Bornes, Terminações, Bucha de passagem, Emendas, Bays de distribuição e outros.
- **Painéis** : Painéis de distribuição, Painéis de comando, CCMs, Banco de Capacitores, Drivers, Acionamento de Motores de Grande Porte, Banco de Resistências e outros.

1.2 GRAU DE SEVERIDADE

Severidade	Cor	Descrição
Normal		Não apresenta aquecimento
Pouco Aquecido		Quando os níveis de temperatura estiverem um pouco acima do normal. Realizar acompanhamento. Intervir se houver elevação da temperatura
Aquecido		Quando os níveis de temperatura medidos estiverem acima do normal. Programar intervenção para evitar a elevação da temperatura.
Muito Aquecido		Quando os níveis de temperatura medidos estiverem elevados. Programar intervenção urgente.
Não Coletado		Quando o equipamento não pode ser coletado, pois estava parado ou em manutenção

MATERIAL TÉCNICO

1. MÁXIMA TEMPERATURA ADMISSÍVEL (MTA)

Os valores de temperatura máxima admissível para cada componente podem ser obtidos a partir das especificações técnicas dos mesmos ou através de contato com o fabricante.

Em casos de não possuir estas informações, deve-se fixar o valor de 90 graus Celsius como referência para conexões e componentes metálicos e 70 graus para cabos isolados.

2. PRIORIDADES DE MANUTENÇÃO

Na tabela de alarmes a seguir (ver pagina seguinte) os valores constantes na coluna "Prioridades de Manutenção" são orientações teóricas. Os intervalos citados não consideram parâmetros importantes tais como criticidade dos equipamentos no processo produtivo.

O Cliente, conhecedor de sua Planta, deverá realizar as correções necessárias de forma a priorizar as intervenções.

Nos casos em que não puder realizar a intervenção, poderá aumentar a Data Limite, tomando os seguintes cuidados:

- Redução de carga ou ventilação forçada;
- Acompanhamento da evolução térmica do componente aquecido com termovisores;
- Consulta do fabricante para embasamento técnico quanto aos limites operacionais admissíveis;

TABELA DE ALARMES

A classificação dos pontos aquecidos é feita automaticamente por tabela de alarmes, que são definidas através de normas ou experiência pratica do analista.

TAB01 - Critério Flexível para Componentes Aquecidos

Severidade	Faixa de Variação	Prioridades de Manutenção
Normal	$TCA < 0,3 \text{ TMA}$	-----
Pouco Aquecido	$0,3 \text{ TMA} \leq TCA < 0,7 \text{ TMA}$	Acompanhar Evolução
Aquecido	$0,7 \text{ TMA} \leq TCA < 1,1 \text{ TMA}$	Programar Manutenção
Muito Aquecido	$1,1 \text{ TMA} \leq TCA$	Manutenção Imediata

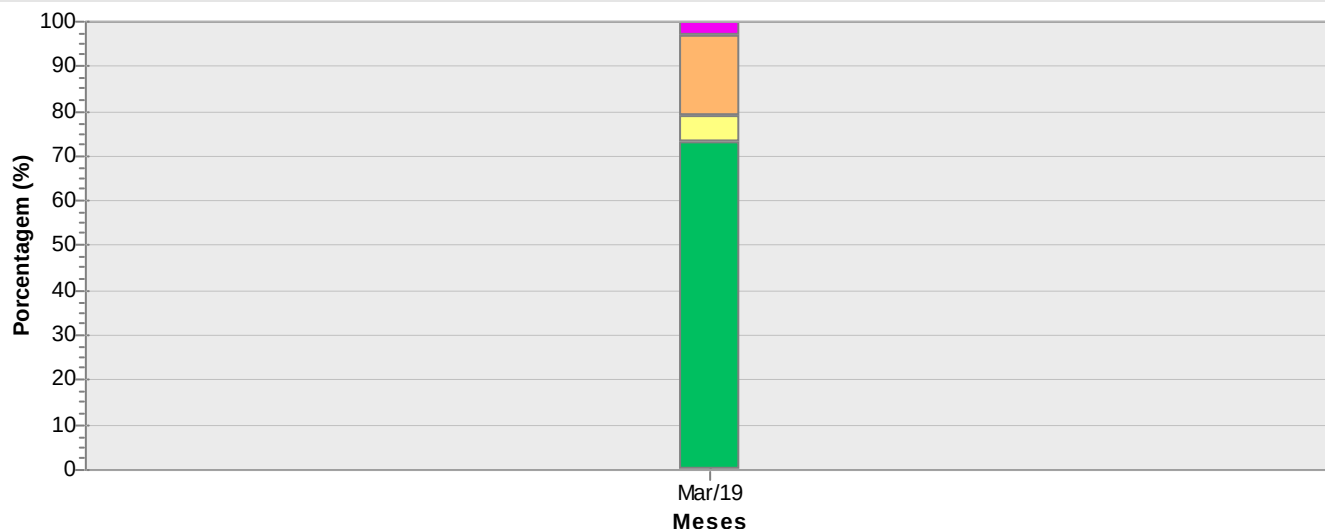
Onde:

TCA: Temperatura do componente corrigida para 100% de carga e velocidade do vento igual a 1 m/s descontando a temperatura ambiente.

TMA: Maior Temperatura Admissivel (MTA) para o componente descontando a temperatura ambiente.

ANÁLISE GERENCIAL

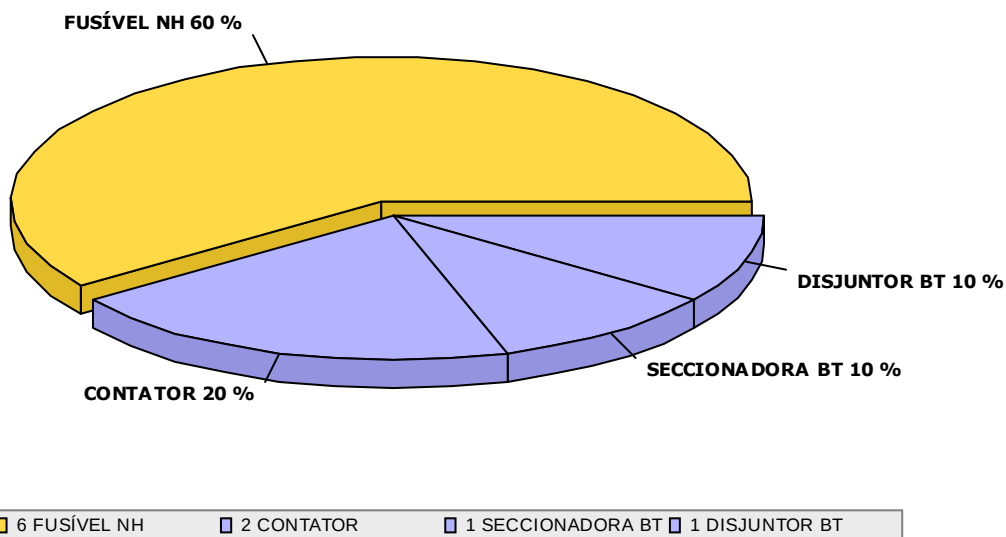
Evolução por Tipo de Severidade



☐ Não Coletado
 ☒ Normal
 ☐ Pouco Aquecido
 ☐ Aquecido
 ☐ Muito Aquecido

QUANTIDADE										Mar/19	
Não Coletado										0	0%
Normal										24	73%
Pouco Aquecido										2	6%
Aquecido										6	18%
Muito Aquecido										1	3%

Tipo de Componentes Defeituosos



EQUIPAMENTOS EM ALARME

Observações

Na listagem abaixo somente estão apresentados os equipamentos que se encontram em Alarmes. A listagem completa, com todos os equipamentos monitorados nesta análise (Normais, Alarmados e Não Coletados), está exibida no final deste relatório.

Equipamentos Status "Muito Aquecido"

Equipamento	Descrição	TAG	STATUS				Pag
						Mar/19	
▶ CAPTAÇÃO DE AGUA BRUTA PIRAPITINGUI							
PELE-005	PAINEL BOMBA 3 CAPTAÇÃO DE AGUA BRUTA PIRAPITINGUI	CABP	☐	☐	☐	☒	8

Equipamentos Status "Aquecido"

Equipamento	Descrição	TAG	STATUS				Pag	
						Mar/19		
▶ ELEVATORIA DE AGUA TRATADA BOSQUINHO								
PELE-012	PAINEL BOMBA 1 AGUA TRATADA BOSQUINHO	EATB	○	○	○	●	10	
▶ ESTAÇÃO ELEVATORIA DE ESGOTO LARANJEIRAS								
PELE-010	PAINEL BOMBA 1 ELEVATORIA DE ESGOTO LARANJEIRAS	EEEL	○	○	○	●	11	
▶ EST DE TRATAMENTO DE AGUA DE PIRAPITINGUI								
PELE-013	PAINEL COMPENSADORA CENTRO	ETAP	○	○	○	●	12	
▶ CABINE PRIMÁRIA ETA PIRAPITINGUI								
PELE-018	PAINEL CHAVE GERAL	ETAP1	○	○	○	●	15	
PELE-019	PAINEL CHAVE GERAL CAPTAÇÃO 2	ETAP1	○	○	○	●	16	
PELE-020	PAINEL CHAVE GERAL STO RIZZO	ETAP1	○	○	○	●	17	

Equipamentos Status "Pouco Aquecido"

Equipamento	Descrição	TAG	STATUS				Pag
						Mar/19	
▶ CABINE PRIMÁRIA ETA PIRAPITINGUI							
PELE-016	PAINEL ALIMENTAÇÃO BOMBA STO RIZZO	ETAP1	○	○	○	●	13
PELE-017	PAINEL CAPACITORES	ETAP1	○	○	○	●	14

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Equipamento: PELE-005 - PAINEL BOMBA 3 CAPTAÇÃO DE AGUA BRUTA PIRAPITINGUI

TAG: CABP

Localização: CAPTAÇÃO DE AGUA BRUTA PIRAPITINGUI

Tabela: TAB01

IMAGEM VISUAL

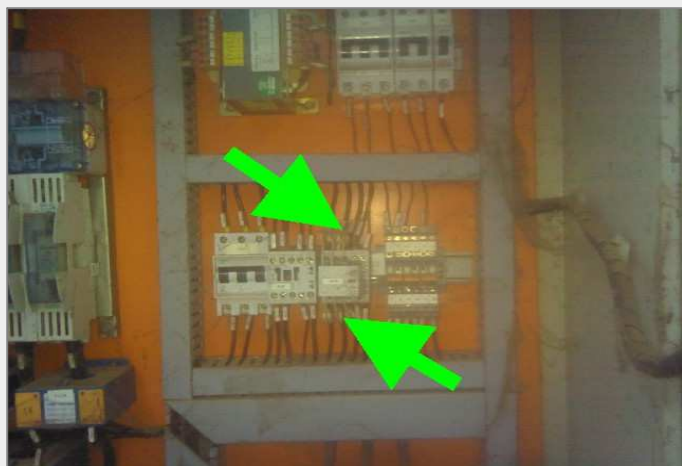
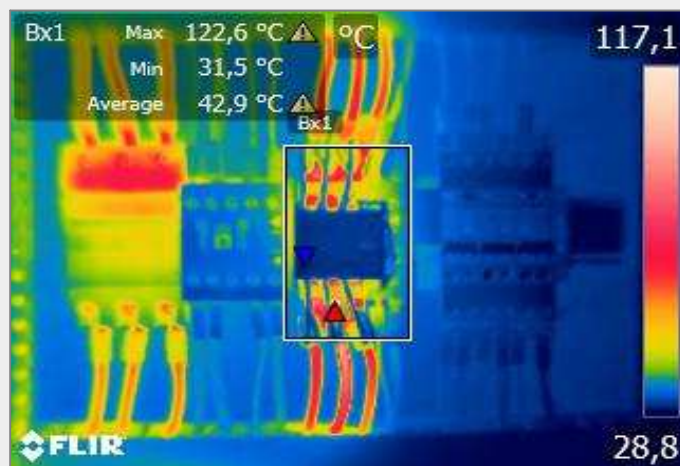


IMAGEM TERMOGRÁFICA



Data: 01/03/2019

Emissiv: 0,85

T. Amb: 35 °C

Carga: 100 %

V. Vento: 1 m/s

DADOS TERMOGRÁFICOS

Informações sobre o componente

Defeito: Aquecimento conexões entrada e saída do Contator.

Tipo de Componente: CONTATOR

Parte: Conexões de Entrada e Saída

Função: Contator K3

MTA: 90

Critérios utilizados para definição do Status

Valores (°C)

51,5

73,5

95,5

Temperaturas Encontradas (°C)

	T. Coletada	T. Corrigida	Status
T. Máxima	122,6	122,6	●
Fase R			○
Fase S			○
Fase T			○

RECOMENDAÇÕES

Substituir terminais, Limpar e reapertar conexões de entrada e saída do Contator.

Prioridade: Manutenção Imediata (Ver Material Técnico item 2)

ANOTAÇÕES DO CLIENTE

Ações Tomadas:

Nº OS:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Equipamento: PELE-005 - PAINEL BOMBA 3 CAPTAÇÃO DE AGUA BRUTA PIRAPITINGUI

TAG: CABP

Localização: CAPTAÇÃO DE AGUA BRUTA PIRAPITINGUI

Tabela: TAB01

IMAGEM VISUAL

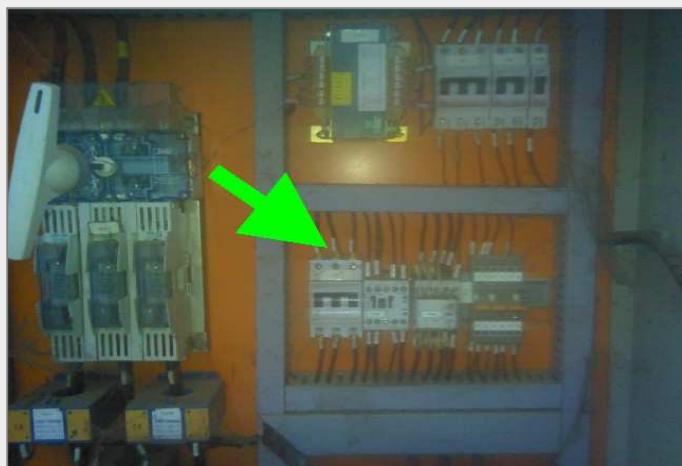


IMAGEM TERMOGRÁFICA



Data: 01/03/2019

Emissiv: 0,85

T. Amb: 35 °C

Carga: 100 %

V. Vento: 1 m/s

DADOS TERMOGRÁFICOS

Informações sobre o componente

Defeito: Aquecimento nas conexões de entrada do Disjuntor.

Tipo de Componente: DISJUNTOR BT

Parte: Conexão de Entrada

Função: Disjuntor Q4

MTA: 90

Critérios utilizados para definição do Status

Valores (°C)

51,5

73,5

95,5

Temperaturas Encontradas (°C)

	T. Coletada	T. Corrigida	Status
T. Máxima	82,4	82,4	●
Fase R			○
Fase S			○
Fase T			○

RECOMENDAÇÕES

Substituir terminais, Limpar e reapertar conexões de entrada do Disjuntor.

Prioridade: Programar Manutenção (Ver Material Técnico item 2)

ANOTAÇÕES DO CLIENTE

Ações Tomadas:

Nº OS:

RESUMO DE AÇÕES

Severidade/Data			01/03/2019
Defeitos Apresentados			Aquecimento conexões entrada e saída do Contator. Aquecimento nas conexões de entrada do Disjuntor.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Equipamento: PELE-012 - PAINEL BOMBA 1 AGUA TRATADA BOSQUINHO

TAG: EATB

Localização: ELEVATORIA DE AGUA TRATADA BOSQUINHO

Tabela: TAB01

IMAGEM VISUAL



IMAGEM TERMOGRÁFICA



Data: 01/03/2019

Emissiv: 0,85

T. Amb: 35 °C

Carga: 100 %

V. Vento: 1 m/s

DADOS TERMOGRÁFICOS

Informações sobre o componente

Defeito: Aquecimento na garra de saída fase "T" da Secc.

Tipo de Componente: SECCIONADORA BT

Parte: Conexão de Saída

Função:

MTA: 90

Temperaturas Encontradas (°C)

	T. Coletada	T. Corrigida	Status
T. Máxima	83,2	83,2	●
Fase R			○
Fase S			○
Fase T			○

Critérios utilizados para definição do Status

Valores (°C)

51,5

73,5

95,5

RECOMENDAÇÕES

Limpar e ajustar garra de saída fase "T" da Seccionadora.

Prioridade: Programar Manutenção (Ver Material Técnico item 2)

ANOTAÇÕES DO CLIENTE

Ações Tomadas:

N° OS:

RESUMO DE AÇÕES

Severidade/Data				01/03/2019
Defeitos Apresentados				Aquecimento na garra de saída fase "T" da Secc.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Equipamento: PELE-010 - PAINEL BOMBA 1 ELEVATORIA DE ESGOTO LARANJEIRAS

TAG: EEEL

Localização: ESTAÇÃO ELEVATORIA DE ESGOTO LARANJEIRAS

Tabela: TAB01

IMAGEM VISUAL

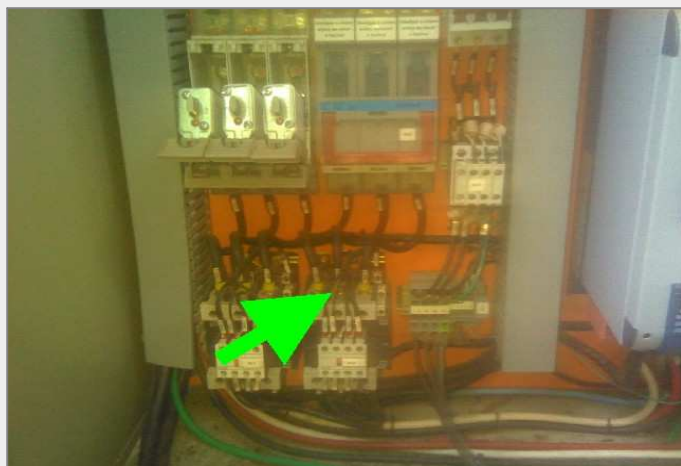
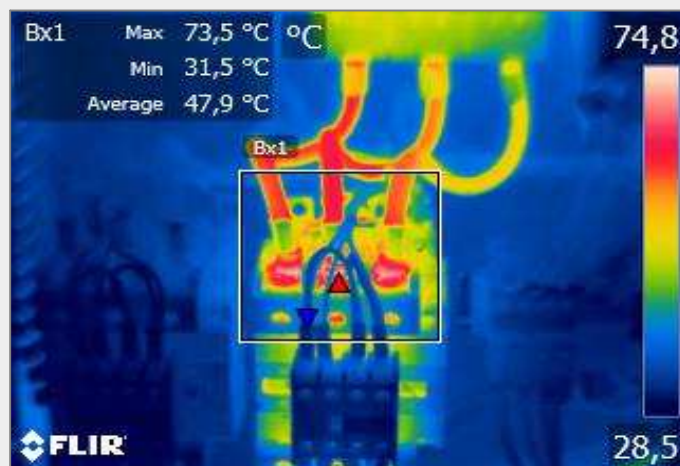


IMAGEM TERMOGRÁFICA



Data: 01/03/2019

Emissiv: 0,85

T. Amb: 35 °C

Carga: 100 %

V. Vento: 1 m/s

DADOS TERMOGRÁFICOS

Informações sobre o componente

Defeito: Aquecimento nas conexões de entrada do Contator.

Tipo de Componente: CONTATOR

Parte: Conexão de Entrada

Função: Contator K2

MTA: 90

Critérios utilizados para definição do Status

Valores (°C)

51,5

73,5

95,5

Temperaturas Encontradas (°C)

	T. Coletada	T. Corrigida	Status
T. Máxima	73,5	73,5	
Fase R			
Fase S			
Fase T			

RECOMENDAÇÕES

Substituir terminais, Limpar e reapertar conexões de entrada do Contator.

Prioridade: Programar Manutenção (Ver Material Técnico item 2)

ANOTAÇÕES DO CLIENTE

Ações Tomadas:

Nº OS:

RESUMO DE AÇÕES

Severidade/Data				01/03/2019
Defeitos Apresentados				Aquecimento nas conexões de entrada do Contator.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Equipamento: PELE-013 - PAINEL COMPENSADORA CENTRO

TAG: ETAP

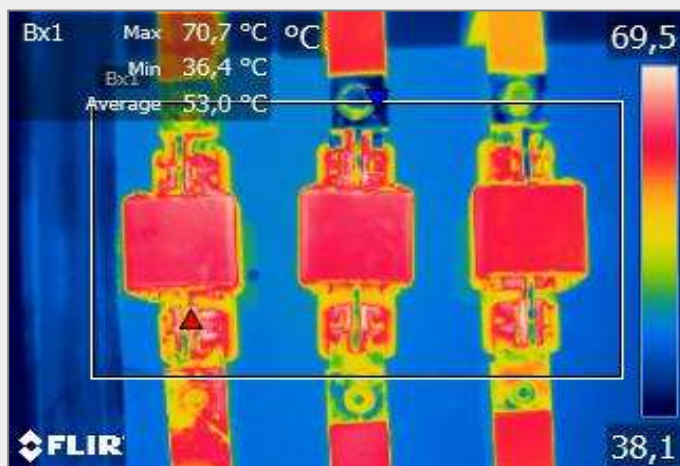
Localização: EST DE TRATAMENTO DE AGUA DE PIRAPITINGUI

Tabela: TAB01

IMAGEM VISUAL



IMAGEM TERMOGRÁFICA



Data: 01/03/2019

Emissiv: 0,85

T. Amb: 35 °C

Carga: 100 %

V. Vento: 1 m/s

DADOS TERMOGRÁFICOS

Informações sobre o componente

Defeito: Aquecimento nas garras dos Fusíveis NH.

Tipo de Componente: FUSÍVEL NH

Parte: Garra e Mola de Pressão

Função:

MTA: 80

Critérios utilizados para definição do Status

Valores (°C)

48,5

66,5

84,5

Temperaturas Encontradas (°C)

	T. Coletada	T. Corrigida	Status
T. Máxima	70,7	70,7	●
Fase R			○
Fase S			○
Fase T			○

RECOMENDAÇÕES

Limpar e ajustar garras dos Fusíveis NH.

Prioridade: Programar Manutenção (Ver Material Técnico item 2)

ANOTAÇÕES DO CLIENTE

Ações Tomadas:

Nº OS:

RESUMO DE AÇÕES

Severidade/Data				01/03/2019
Defeitos Apresentados				Aquecimento nas garras dos Fusíveis NH.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Equipamento: PELE-016 - PAINEL ALIMENTAÇÃO BOMBA STO RIZZO

TAG: ETAP1

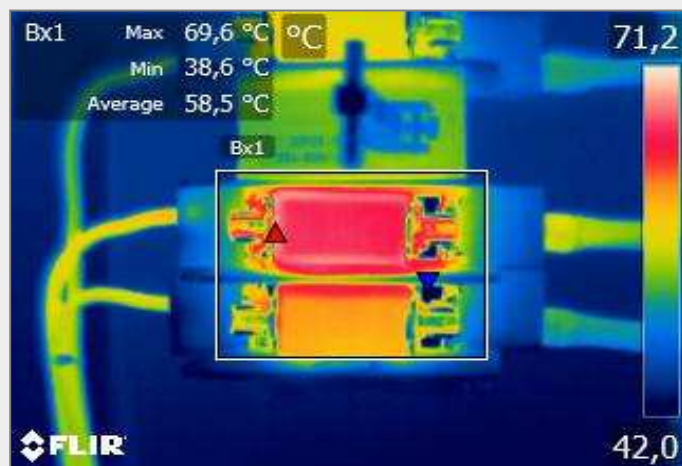
Localização: CABINE PRIMÁRIA ETA PIRAPITINGUI

Tabela: TAB01

IMAGEM VISUAL



IMAGEM TERMOGRÁFICA



Data: 01/03/2019

Emissiv: 0,85

T. Amb: 35 °C

Carga: 100 %

V. Vento: 1 m/s

DADOS TERMOGRÁFICOS

Informações sobre o componente

Defeito: Aquecimento no corpo do fusível NH.

Tipo de Componente: FUSÍVEL NH

Parte: Corpo NH

Função:

MTA: 90

Temperaturas Encontradas (°C)

	T. Coletada	T. Corrigida	Status
T. Máxima	69,6	69,6	●
Fase R			○
Fase S			○
Fase T			○

Crterios utilizados para definio do Status

Valores (°C) 51,5 73,5 95,5

RECOMENDAÇÕES

Verificar dimensional do fusível para carga instalada atualmente, Se necessário substituir o mesmo.

Prioridade: Acompanhar Evolução (Ver Material Técnico item 2)

ANOTAÇÕES DO CLIENTE

Ações Tomadas:

Nº OS:

RESUMO DE AÇÕES

Severidade/Data				01/03/2019
Defeitos Apresentados				Aquecimento no corpo do fusível NH.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Equipamento: PELE-017 - PAINEL CAPACITORES

TAG: ETAP1

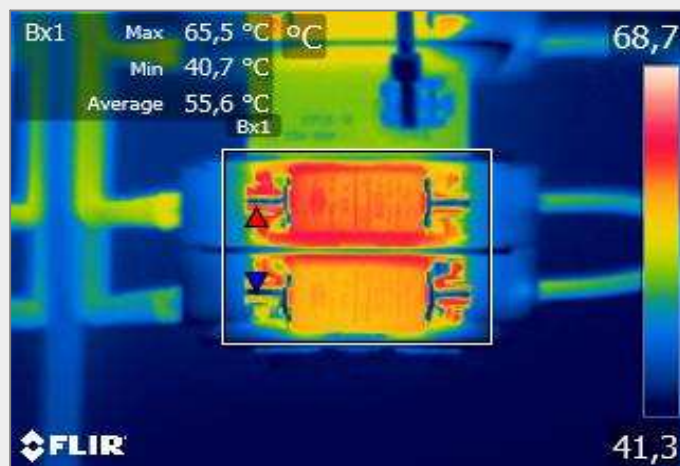
Localização: CABINE PRIMÁRIA ETA PIRAPITINGUI

Tabela: TAB01

IMAGEM VISUAL



IMAGEM TERMOGRÁFICA



Data: 01/03/2019

Emissiv: 0,85

T. Amb: 35 °C

Carga: 100 %

V. Vento: 1 m/s

DADOS TERMOGRÁFICOS

Informações sobre o componente

Defeito: Aquecimento na garra fusível NH fase "S" da secc.

Tipo de Componente: FUSÍVEL NH

Parte: Corpo NH

Função:

MTA: 90

Temperaturas Encontradas (°C)

	T. Coletada	T. Corrigida	Status
T. Máxima	65,5	65,5	●
Fase R			○
Fase S			○
Fase T			○

Critérios utilizados para definição do Status

Valores (°C) 51,5 73,5 95,5

RECOMENDAÇÕES

Limpar e ajustar garra do fusível NH fase "S" da seccionadora.

Prioridade: Acompanhar Evolução (Ver Material Técnico item 2)

ANOTAÇÕES DO CLIENTE

Ações Tomadas:

Nº OS:

RESUMO DE AÇÕES

Severidade/Data			01/03/2019
Defeitos Apresentados			Aquecimento na garra fusível NH fase "S" da secc.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Equipamento: PELE-018 - PAINEL CHAVE GERAL

TAG: ETAP1

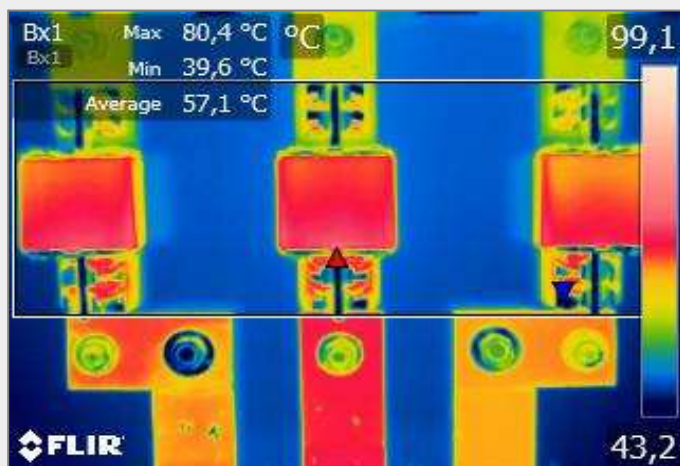
Localização: CABINE PRIMÁRIA ETA PIRAPITINGUI

Tabela: TAB01

IMAGEM VISUAL



IMAGEM TERMOGRÁFICA



Data: 01/03/2019

Emissiv: 0,85

T. Amb: 35 °C

Carga: 100 %

V. Vento: 1 m/s

DADOS TERMOGRÁFICOS

Informações sobre o componente

Defeito: Aquecimento no corpo do fusível NH.

Tipo de Componente: FUSÍVEL NH

Parte: Corpo NH

Função:

MTA: 90

Temperaturas Encontradas (°C)

	T. Coletada	T. Corrigida	Status
T. Máxima	80,4	80,4	●
Fase R			○
Fase S			○
Fase T			○

Critérios utilizados para definição do Status

Valores (°C) 51,5 73,5 95,5

RECOMENDAÇÕES

Verificar dimensional do fusível para carga instalada atualmente. Se necessário substituir o mesmo.

Prioridade: Programar Manutenção (Ver Material Técnico item 2)

ANOTAÇÕES DO CLIENTE

Ações Tomadas:

Nº OS:

RESUMO DE AÇÕES

Severidade/Data				01/03/2019
Defeitos Apresentados				Aquecimento no corpo do fusível NH.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Equipamento: PELE-019 - PAINEL CHAVE GERAL CAPTAÇÃO 2

TAG: ETAP1

Localização: CABINE PRIMÁRIA ETA PIRAPITINGUI

Tabela: TAB01

IMAGEM VISUAL

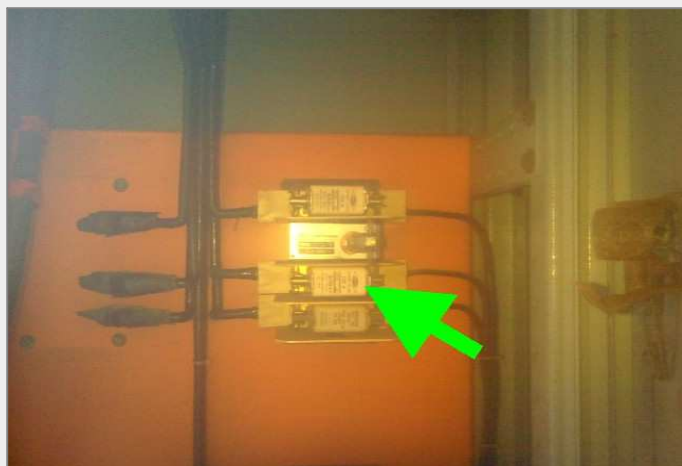
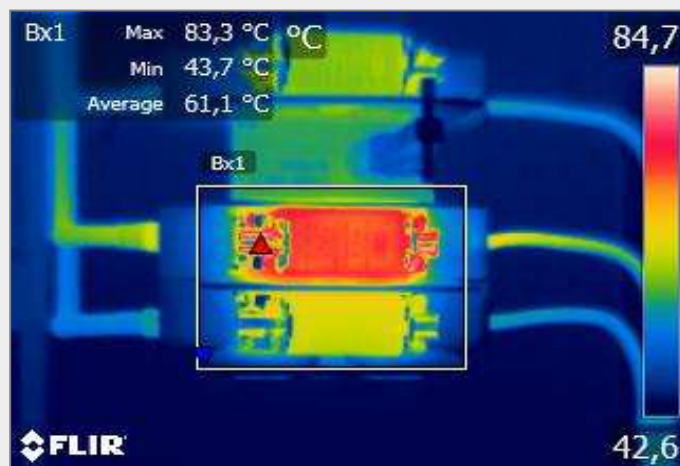


IMAGEM TERMOGRÁFICA



Data: 01/03/2019

Emissiv: 0,85

T. Amb: 35 °C

Carga: 100 %

V. Vento: 1 m/s

DADOS TERMOGRÁFICOS

Informações sobre o componente

Defeito: Aquecimento na garra fusível NH fase "S" da secc.

Tipo de Componente: FUSÍVEL NH

Parte: Corpo NH

Função:

MTA: 90

Temperaturas Encontradas (°C)

	T. Coletada	T. Corrigida	Status
T. Máxima	83,3	83,3	●
Fase R			○
Fase S			○
Fase T			○

Critérios utilizados para definição do Status

Valores (°C) 51,5 73,5 95,5

RECOMENDAÇÕES

Limpar e ajustar garra do fusível NH fase "S" da seccionadora.

Prioridade: Programar Manutenção (Ver Material Técnico item 2)

ANOTAÇÕES DO CLIENTE

Ações Tomadas:

N° OS:

RESUMO DE AÇÕES

Severidade/Data				01/03/2019
Defeitos Apresentados				Aquecimento na garra fusível NH fase "S" da secc.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Equipamento: PELE-020 - PAINEL CHAVE GERAL STO RIZZO

TAG: ETAP1

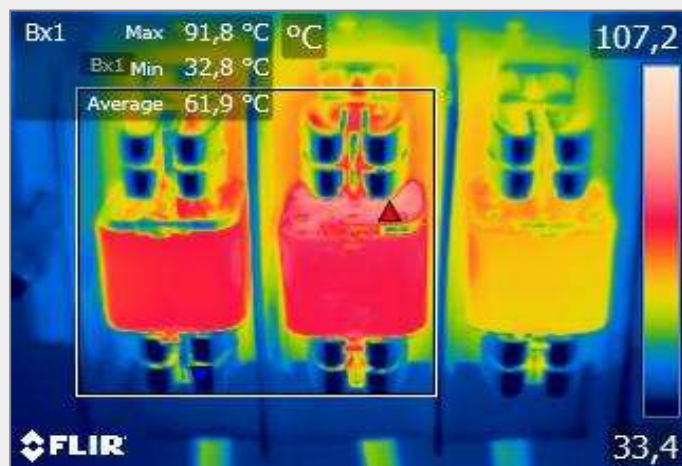
Localização: CABINE PRIMÁRIA ETA PIRAPITINGUI

Tabela: TAB01

IMAGEM VISUAL



IMAGEM TERMOGRÁFICA



Data: 01/03/2019

Emissiv: 0,85

T. Amb: 35 °C

Carga: 100 %

V. Vento: 1 m/s

DADOS TERMOGRÁFICOS

Informações sobre o componente

Defeito: Aquecimento no corpo do fusível NH.

Tipo de Componente: FUSÍVEL NH

Parte: Corpo NH

Função:

MTA: 90

Temperaturas Encontradas (°C)

	T. Coletada	T. Corrigida	Status
T. Máxima	91,8	91,8	●
Fase R			○
Fase S			○
Fase T			○

Critérios utilizados para definição do Status

Valores (°C) 51,5 73,5 95,5

RECOMENDAÇÕES

Verificar dimensional do fusível para carga instalada atualmente. Se necessário substituir o mesmo.

Prioridade: Programar Manutenção (Ver Material Técnico item 2)

ANOTAÇÕES DO CLIENTE

Ações Tomadas:

Nº OS:

RESUMO DE AÇÕES

Severidade/Data				01/03/2019
Defeitos Apresentados				Aquecimento no corpo do fusível NH.

EQUIPAMENTOS MONITORADOS POR LOCALIZAÇÃO

CAPTAÇÃO DE AGUA BRUTA PIRAPITINGUI

Equipamento	Descrição	TAG	STATUS				Pag.
						Mar/19	
PELE-004	PAINEL BOMBA 1 CAPTAÇÃO DE AGUA BRUTA PIRAPITINGUI	CABP	○	○	○	●	-
PELE-005	PAINEL BOMBA 3 CAPTAÇÃO DE AGUA BRUTA PIRAPITINGUI	CABP	○	○	○	●	8
PELE-005	PAINEL BOMBA 3 CAPTAÇÃO DE AGUA BRUTA PIRAPITINGUI	CABP	○	○	○	●	9
PELE-006	PAINEL BOMBA 2 CAPTAÇÃO DE AGUA BRUTA PIRAPITINGUI	CABP	○	○	○	●	-

ELEVATORIA DE AGUA TRATADA BOSQUINHO

Equipamento	Descrição	TAG	STATUS				Pag.
						Mar/19	
CATE-001	PADRÃO DE ENTRADA	EATB	○	○	○	●	-
PELE-011	PAINEL BOMBA 2 AGUA TRATADA BOSQUINHO	EATB	○	○	○	●	-
PELE-012	PAINEL BOMBA 1 AGUA TRATADA BOSQUINHO	EATB	○	○	○	●	10

ELEVATORIA DE AGUA TRATADA SANTO RIZZO

Equipamento	Descrição	TAG	STATUS				Pag.
						Mar/19	
CATE-006	PADRÃO DE ENTRADA	EATR	○	○	○	●	-
PELE-007	PAINEL BOMBA 2 ELEVATORIA AGUA TRATADA ST RIZZO	EATR	○	○	○	●	-
PELE-008	PAINEL BOMBA 1 ELEVATORIA DE AGUA TRATADA ST RIZZO	EATR	○	○	○	●	-
PELE-014	PAINEL CHAVE GERAL	EATR	○	○	○	●	-

ESTAÇÃO ELEVATORIA DE ESGOTO LARANJEIRAS

Equipamento	Descrição	TAG	STATUS				Pag.
						Mar/19	
CATE-002	PADRÃO DE ENTRADA	EEEL	○	○	○	●	-
CATE-003	POSTE TRAFÓ	EEEL	○	○	○	●	-
PELE-009	PAINEL BOMBA 2 ELEVATORIA DE ESGOTO LARANJEIRAS	EEEL	○	○	○	●	-
PELE-010	PAINEL BOMBA 1 ELEVATORIA DE ESGOTO LARANJEIRAS	EEEL	○	○	○	●	11

EST DE TRATAMENTO DE AGUA DE PIRAPITINGUI

Equipamento	Descrição	TAG	STATUS				Pag.
						Mar/19	
CATE-004	POSTE CONEXÕES	ETAP	○	○	○	●	-
PELE-001	PAINEL BOMBA 1 SANTO RIZZO	ETAP	○	○	○	●	-
PELE-002	PAINEL BOMBA 1 CENTRO	ETAP	○	○	○	●	-
PELE-003	PAINEL BOMBA 2 SANTO RIZZO	ETAP	○	○	○	●	-
PELE-013	PAINEL COMPENSADORA CENTRO	ETAP	○	○	○	●	12

CABINE PRIMÁRIA ETA PIRAPITINGUI

Equipamento	Descrição	TAG	STATUS				Pag.
						Mar/19	
CATE-005	ENTRADA CABINE PRIMÁRIA	ETAP1	○	○	○	●	-
CATE-007	CUBICULO 1 ENTRADA TC/TP	ETAP1	○	○	○	●	-
CATE-008	CUBICULO 2 DISJUNTOR	ETAP1	○	○	○	●	-
CATE-009	CUBICULO 3 DISJUNTOR	ETAP1	○	○	○	●	-
CATE-010	CUBICULO 4 TRAFÓ 500KVA	ETAP1	○	○	○	●	-

EQUIPAMENTOS MONITORADOS POR LOCALIZAÇÃO

CABINE PRIMÁRIA ETA PIRAPITINGUI

Equipamento	Descrição	TAG	STATUS				Pag.
						Mar/19	
CATE-011	CUBICULO 5 TRAFO 500KVA	ETAP1	○	○	○	●	-
PELE-015	PAINEL ALIMENTAÇÃO BOMBA CAPTAÇÃO 1	ETAP1	○	○	○	●	-
PELE-016	PAINEL ALIMENTAÇÃO BOMBA STO RIZZO	ETAP1	○	○	○	●	13
PELE-017	PAINEL CAPACITORES	ETAP1	○	○	○	●	14
PELE-018	PAINEL CHAVE GERAL	ETAP1	○	○	○	●	15
PELE-019	PAINEL CHAVE GERAL CAPTAÇÃO 2	ETAP1	○	○	○	●	16
PELE-020	PAINEL CHAVE GERAL STO RIZZO	ETAP1	○	○	○	●	17
PELE-021	PAINEL GERAL BOSQUINHO	ETAP1	○	○	○	●	-
PELE-022	PAINEL CAPACITORES	ETAP1	○	○	○	●	-

OBJETO DA CALIBRAÇÃO: Termovisor FLIR T530

Fáb. Inst.: FLIR Systems

Nº Série Inst.: 79301534

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Temperatura: 21,0°C ± 2,0°C

Umidade: 50% ± 30%

PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO:

A calibração foi conduzida utilizando-se de corpos negros de uniformidade conhecida e cavidade com diâmetro de uma polegada (1 pol.), onde se realizaram medições subsequentes das indicações do(s) corpo(s) negro(s) padrão e do termovisor em calibração. O valor de referência foi determinado com base no Certificado de Calibração do corpo negro padrão. Calculou-se o erro entre a temperatura indicada pelo instrumento em calibração e a temperatura indicada pelo corpo negro padrão.

Procedimento de Referência: 11/003-BR

NOTAS:

1. Este Laboratório adota a Escala Internacional de Temperatura de 1990.
2. Os padrões utilizados no processo de calibração foram calibrados em laboratórios acreditados e possuem rastreabilidade ao Sistema Internacional de Medidas.
3. Os resultados deste certificado referem-se exclusivamente ao instrumento submetido à calibração nas condições especificadas, não sendo extensivos a quaisquer lotes.
4. A reprodução deste certificado deverá ser completa. A reprodução de partes requer aprovação escrita do Laboratório emissor.

Data da Emissão: **08/02/2018**

Data da Calibração: **08/02/2018**

SOROCABA/SP - BRASIL

Calibrado por


GIOVANA HAJ MUSSI
Service Technician
CPF: 026.839.421-09 - RG: 34.922.611-8
FLIR Systems Brasil

Signatário Autorizado


João Paulo Amaral Neto
Técnico de Laboratório
CPF: 408.553.738-57 - RG: 48.346.010-2
Flir Systems Brasil

RASTREABILIDADE DOS PADRÕES UTILIZADOS

1. CORPO NEGRO

Identificação	Número de Série	Número de Certificado	Próxima Calibração
BB-0	50013	170051	09/07/2018
Ambient	5004	170048	09/07/2018
BB-3	805019	170052	09/07/2018
BB-4	805011	170053	16/07/2018
BB-5	8090033	170054	12/07/2018
BB-6	8090022	170055	12/07/2018
BB-9	B50039	170050	10/07/2018
M330	B50359	170049	17/11/2018

2. TERMÔMETRO DIGITAL

Identificação	Número de Série	Número de Certificado	Rastreabilidade
PF-XP-Pt100-01	6105/16	6105/16	RBC
PF-XP-Pt100-02	6106/16	6106/16	RBC
PF-XP-S-02	2593/14	6107/16	RBC

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

Os resultados a seguir apresentados referem-se à situação do instrumento após realização do ajuste pelo Laboratório, sendo:

V_r – Valor de Referência

V_i – Valor do Instrumento

Erro – Sendo a diferença $V_i - V_r$

U – Incerteza expandida

ε – Emissividade utilizada

Lente – Características da lente utilizada

Distância – Distância da lente do termovisor até o Corpo Negro

FT – Faixa de Temperatura do instrumento

Padrão Utilizado	V_r (°C)	V_i (°C)	Erro (°C)	ε	Fator k	U (°C)	V_{eff}
Lente: FOL 18; Distância: 0,5m; FT: -20 – 120°C;							
BB-Ambient	22,0	22,0	0,0	0,99	2,00	0,2	∞
BB-3	54,5	54,8	0,3	0,99	2,00	0,3	∞
BB-4	117,0	119,6	2,6	0,99	2,00	0,7	∞
Lente: FOL 18; Distância: 0,5m; FT: 0 – 650°C;							
BB-Ambient	22,0	22,0	0,0	0,99	2,00	0,2	∞
BB-3	54,5	54,8	0,3	0,99	2,00	0,3	∞
BB-4	117,0	120,0	3,0	0,99	2,00	0,7	∞
BB-5	246,6	249,8	3,2	0,99	2,00	0,8	∞
BB-6	348,0	349,0	1,0	0,99	2,00	1,1	∞
BB-9	496,2	502,0	5,8	0,99	2,00	1,9	∞
Lente: FOL 18; Distância: 0,5m; FT: 300 – 1200°C;							
BB-6	348,0	349,0	1,0	0,99	2,00	1,1	∞
BB-9	496,2	498,0	1,8	0,99	2,00	1,9	∞
M330	910,0	917,0	7,0	0,99	2,00	2,6	∞
M330	1203,7	1214,0	10,3	0,99	2,00	4,5	∞

Os resultados acima apresentados referem-se a média de quatro leituras, tomadas em intervalos de 1 minuto. A incerteza expandida de medição relatada (U) é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k , o qual para uma distribuição t com V_{eff} graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95 %. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.