



# Relatório de Inspeção - Setor: TESTE

Inspetor: Johnnatan Krause Ribeiro Moreno Data e Hora: 04/06/2025, 16:10:05

## **Equipamento: MTESTE\_01 (motor\_A1)**

Local: TESTE > setor\_teste\_1 > equip\_teste\_A

Dados Nominais		Valor	
Potência Nominal (CV/kW):	S/INF / 1.1		
Tensão Nominal (V):	380		
Corrente Nominal (A):	2.5		
Rotação Nominal (RPM):	1700		
Rol. Dianteiro Nominal:	6203		
Rol. Traseiro Nominal:	6202		
Carcaça Nominal:	S/INF		
IP Nominal:	S/INF		

Dados Medidos / Placa		Valor
Marca (Placa/Medido):	dfhdsfh	
Modelo (Placa/Medido):	dhgsedh	
Potência (Placa CV/kW):	2345636 / S/INF	
Rol. Diant. (Placa):	2362	
Rol. Tras. (Placa):	23642	
Carcaça (Placa):	S/INF	
IP (Placa):	S/INF	
otência Medida (CV):	4326	
ensão Medida (F1/F2/F3) V:	236 / 2362 / 236	
Corrente Medida (F1/F2/F3) A:	236 / 236 / 2364	
Temperatura Medida (°C):	2345652	
Rotação Medida (RPM):	2362	
Regulagem Disjuntor (A):	2356	

Análise Técnica / Pareceres	Resultado
Tensão F1:	Não Conforme - Subtensão (236V)
Tensão F2:	Não Conforme - Sobretensão (2362V)
Tensão F3:	Não Conforme - Subtensão (236V)
Desbalanceamento de Tensão:	Alerta - Desbalanceamento (150.0%)
Temperatura:	Alerta - Temperatura Elevada (2345652°C)
Corrente F1:	Alerta - Corrente Alta (236A)
Corrente F2:	Alerta - Corrente Alta (236A)
Corrente F3:	Alerta - Corrente Alta (2364A)
Desbalanceamento de Corrente:	Alerta - Desbalanceamento (150.1%)
Rotacao:	Alerta - Rotação Alta (2362 RPM)
Vibracao:	Normal
Ruído Rol. Dianteiro:	Alerta - Ruído Anormal
Ruído Rol. Traseiro:	Normal
Potência (Placa vs Nominal):	Placa: 2345636 CV (Nominal não cadastrado)
Rolamento Dianteiro (Placa vs Nominal):	Alerta - Divergência (Med: 2362, Nom: 6203)
Rolamento Traseiro (Placa vs Nominal):	Alerta - Divergência (Med: 23642, Nom: 6202)

#### Foto do Equipamento:



Observações:

hb4ty4

#### **Equipamento: MTESTE\_02 (motor\_A2)**

Local: TESTE > setor\_teste\_1 > equip\_teste\_A

Dados Nominais		Valor	
Potência Nominal (CV/kW):	S/INF / 0.75		
Tensão Nominal (V):	220		
Corrente Nominal (A):	3		
Rotação Nominal (RPM):	3400		
Rol. Dianteiro Nominal:	S/INF		
Rol. Traseiro Nominal:	S/INF		
Carcaça Nominal:	S/INF		
IP Nominal:	S/INF		

Dados Medidos / Placa	Valor
Marca (Placa/Medido):	ghfgf
Modelo (Placa/Medido):	fgnfg
Potência (Placa CV/kW):	45645 / S/INF
Rol. Diant. (Placa):	4564
Rol. Tras. (Placa):	5645
Carcaça (Placa):	S/INF
IP (Placa):	S/INF
Potência Medida (CV):	4564
Tensão Medida (F1/F2/F3) V:	4564 / 5464 / 64564
Corrente Medida (F1/F2/F3) A:	546435 / 34563456 / 3465634
Temperatura Medida (°C):	4567
Rotação Medida (RPM):	45643
Regulagem Disjuntor (A):	4356456

Análise Técnica / Pareceres	Resultado
Tensão F1:	Não Conforme - Sobretensão (4564V)
Tensão F2:	Não Conforme - Sobretensão (5464V)
Tensão F3:	Não Conforme - Sobretensão (64564V)
Desbalanceamento de Tensão:	Alerta - Desbalanceamento (159.7%)
Temperatura:	Alerta - Temperatura Elevada (4567°C)
Corrente F1:	Alerta - Corrente Alta (546435A)
Corrente F2:	Alerta - Corrente Alta (34563456A)
Corrente F3:	Alerta - Corrente Alta (3465634A)
Desbalanceamento de Corrente:	Alerta - Desbalanceamento (168.8%)
Rotacao:	Alerta - Rotação Alta (45643 RPM)
Vibracao:	Alerta - Vibração Excessiva

Análise Técnica / Pareceres	Resultado
Ruído Rol. Dianteiro:	Alerta - Ruído Anormal
Ruído Rol. Traseiro:	Alerta - Ruído Anormal
Potência (Placa vs Nominal):	Placa: 45645 CV (Nominal não cadastrado)
Rolamento Dianteiro (Placa vs Nominal):	Placa: 4564 (Nominal N/D)
Rolamento Traseiro (Placa vs Nominal):	Placa: 5645 (Nominal N/D)

#### Foto do Equipamento:



## Equipamento: MTESTE\_03 (motor\_B1)

Local: TESTE > setor\_teste\_2 > equip\_teste\_B

Dados Nominais		Valor	
Potência Nominal (CV/kW):	S/INF / 2.2		
Tensão Nominal (V):	440		
Corrente Nominal (A):	4		
Rotação Nominal (RPM):	1750		
Rol. Dianteiro Nominal:	6304		
Rol. Traseiro Nominal:	6304		
Carcaça Nominal:	S/INF		
IP Nominal:	S/INF		

Dados Medidos / Placa	Valor	
Marca (Placa/Medido):	54grhr	
Modelo (Placa/Medido):	grhrth	
Potência (Placa CV/kW):	54355634 / S/INF	
Rol. Diant. (Placa):	56435	
Rol. Tras. (Placa):	5463	
Carcaça (Placa):	S/INF	
IP (Placa):	S/INF	
Potência Medida (CV):	5634	
Tensão Medida (F1/F2/F3) V:	564 / 63456345 / 64364554	
Corrente Medida (F1/F2/F3) A:	5664 / 654645654 / 6546	
Temperatura Medida (°C):	465634	
Rotação Medida (RPM):	35634	
Regulagem Disjuntor (A):	645365	

Análise Técnica / Pareceres	Resultado
Tensão F1:	Não Conforme - Sobretensão (564V)
Tensão F2:	Não Conforme - Sobretensão (63456345V)
Tensão F3:	Não Conforme - Sobretensão (64364554V)
Desbalanceamento de Tensão:	Alerta - Desbalanceamento (100.0%)
Temperatura:	Alerta - Temperatura Elevada (465634°C)
Corrente F1:	Alerta - Corrente Alta (5664A)
Corrente F2:	Alerta - Corrente Alta (654645654A)
Corrente F3:	Alerta - Corrente Alta (6546A)
Desbalanceamento de Corrente:	Alerta - Desbalanceamento (200.0%)
Rotacao:	Alerta - Rotação Alta (35634 RPM)
Vibracao:	Alerta - Vibração Excessiva
Ruído Rol. Dianteiro:	Normal
Ruído Rol. Traseiro:	Alerta - Ruído Anormal
Potência (Placa vs Nominal):	Placa: 54355634 CV (Nominal não cadastrado)
Rolamento Dianteiro (Placa vs Nominal):	Alerta - Divergência (Med: 56435, Nom: 6304)
Rolamento Traseiro (Placa vs Nominal):	Alerta - Divergência (Med: 5463, Nom: 6304)

#### Foto do Equipamento:



#### Observações:

yjey

## Itens para Atualização no Cadastro (JSON):

Equipamento	Detalhe da Atualização Sugerida
MTESTE_01	Campo 'potencia_cv_nominal': Nominal ausente/S.INF, Placa/Medido: '2345636'
MTESTE_02	Campo 'potencia_cv_nominal': Nominal ausente/S.INF, Placa/Medido: '45645'
MTESTE_02	Campo 'rolamento_d_nominal': Nominal ausente/S.INF, Placa/Medido: '4564'
MTESTE_02	Campo 'rolamento_t_nominal': Nominal ausente/S.INF, Placa/Medido: '5645'
MTESTE_03	Campo 'potencia_cv_nominal': Nominal ausente/S.INF, Placa/Medido: '54355634'