

GEROU: Juliana Cândido

RESPONSÁVEL: Cláudio Ferreira

DURAÇÃO ESTIMADA: 19:28:00

NOTAS:

ATIVOS**DESCRIÇÃO:** Cabine 1 Sítio Serrote, s/n - Setor C, Zona Rural Trairi Ceará Brasil { GDEN-SON200-CABN1 }**LOCALIZADO EM OU É PARTE DE:** // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/**CLASSIFICAÇÃO 1:** GD Energy - Sol do Norte 2 - CE**TIPO:****CLASSIFICAÇÃO 2:** CE Leste 01**PRIORIDADE:** Muito Alta**CENTRO DE CUSTO:****CÓDIGO DE BARRAS:****TAREFAS PROGRAMADAS****DESCRIÇÃO:** Handover – CABINE DE MEDIÇÃO**DATA AGENDADA:** 2026-06-26**DATA E HORA DE INÍCIO:** 2026-06-30 13:56**TIPO DE TAREFA:** Handover**DATA E HORA DE FIM:** 2026-06-30 14:54**PRIORIDADE:** Média**DURAÇÃO ESTIMADA:** 02:06:00**TRIGGER:** Evento Handover**TEMPO DE EXECUÇÃO:** 00:58:02**CLASSIFICAÇÃO 1:** Programada**TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO:** 00:00:00**CLASSIFICAÇÃO 2:** Elétrica**SUBTAREFAS**

	Verificar a ausência de ruídos anormais.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar o estado dos lacres da concessionária.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a integridade do medidor e multimedidor.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar o funcionamento dos componentes pelas sinalizações dos SINALEIROS e através de seus testes funcionais.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar o funcionamento da iluminação artificial e de emergência.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar o funcionamento do Nobreak com teste de interrupções de fornecimento de energia ao mesmo.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a presença do diagrama unifilar geral.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se os valores apresentados nos displays do medidor e multimedidor são plausíveis.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a fixação dos aterramentos de caixas e cercas.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou

	Verificar a ausência de trincas e sinais de arco nos para-raios do ramal de entrada.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Realizar medições tensões entrada e saída do Nobreak.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar qualquer desconformidade no mecanismo das portas e ventiladores, se aplicável.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar ausência de avarias em isoladores, muflas, eletrodutos e conectores do ramal de entrada.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar ausência de rachaduras e/ou avarias nos postes e cruzetas.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a integridade de isoladores e saídas dos equipamentos.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a existência de mensagens de anomalias ou mau funcionamento nos equipamentos.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou ferrugem.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificação e teste dos módulos de proteção (termo/magnético) dos disjuntores e contadores dos dispositivos de proteção.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a ausência de sinais de chamuscamentos e/ou sobreaquecimento nas conexões e equipamentos.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Cabine de Junção - Verificar integridade e limpeza dos conectores e barramentos	E necessário realizar limpeza em todo cabine.
	Cabine de Junção - Verificar ausência de ruídos anormais	Não foi identificado nem ruído anormal.
	Cabine de Junção - Inspeção termográfica dos disjuntores e fusíveis	Aprovado.
	Cabine de Junção - Registrar temperatura de operação	Não foi identificado nem um ponto quente.
	Cabine de Junção - Verificar o funcionamento dos exaustores	N/A
	Cabine de Junção - Verificar a limpeza do QGBT e filtros dos ventiladores e exaustores	Necessário realizar limpeza no QGBT. QGBT não contempla sistema de ventiladores.
	Cabine de Junção - Verificar as condições físicas da estrutura (pintura, parafusos, corrosão, amassados etc.)	N/A
	Cabine de Junção - Verificar o funcionamento dos ventiladores	N/A
	Cabine de Junção - Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação	Aprovado

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Verificar a ausência de ruídos anormais. -	 26 de Jun. de 2026 15:00:05 Unnamed Road Train Ceará Altitude: 39.3msnm Velocidade: 0.4km/h UFV- SOL DO NORTE 2 CABINE DE MT #Grid.Co
Nota	N/A
Verificar a integridade do medidor e multimetador. -	 8 de Jun. de 2026 13:30:53 -3,3044S 39,2805W Altitude: 36.6msnm Velocidade: 1.4km/h UFV-TRAI #Grid.Co

Verificar o funcionamento dos componentes pelas sinalizações dos SINALEIROS e através de seus testes funcionais. -



Verificar o funcionamento dos componentes pelas sinalizações dos SINALEIROS e através de seus testes funcionais. -



Verificar o funcionamento da iluminação artificial e de emergência. -



Verificar o funcionamento do Nobreak com teste de interrupções de fornecimento de energia ao mesmo. -



Verificar o funcionamento do Nobreak com teste de interrupções de fornecimento de energia ao mesmo. -



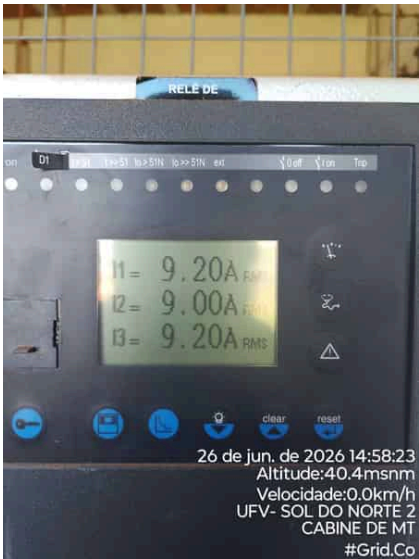
Verificar a presença do diagrama unifilar geral. -



Verificar se os valores apresentados nos displays do medidor e multimedidor são plausíveis. -



Verificar se os valores apresentados nos displays do medidor e multimedidor são plausíveis. -



Verificar a fixação dos aterramentos de caixas e cercas. -



Verificar a fixação dos aterramentos de caixas e cercas. -



Verificar a fixação dos aterramentos de caixas e cercas. -



Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias. -



Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias. -



Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias. -



Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias. -



Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias. -



Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias. -



Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias. -



Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias. -



Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias. -



Verificar a ausência de trincas e sinais de arco nos para-raios do ramal de entrada. -



Verificar a ausência de trincas e sinais de arco nos para-raios do ramal de entrada. -



Realizar medições tensões entrada e saída do Nobreak. -



Realizar medições tensões entrada e saída do Nobreak. -



Nota

N/A

Verificar ausência de avarias em isoladores, muflas, eletrodutos e conectores do ramal de entrada. -



Verificar ausência de avarias em isoladores, muflas, eletrodutos e conectores do ramal de entrada. -



Verificar ausência de avarias em isoladores, muflas, eletrodutos e conectores do ramal de entrada. -



Verificar ausência de avarias em isoladores, muflas, eletrodutos e conectores do ramal de entrada. -



Verificar ausência de avarias em isoladores, muflas, eletrodutos e conectores do ramal de entrada. -



Verificar ausência de avarias em isoladores, muflas, eletrodutos e conectores do ramal de entrada. -



Verificar ausência de avarias em isoladores, muflas, eletrodutos e conectores do ramal de entrada. -



26 de jun. de 2026 15:02:29
Unnamed Road
Trairi
Ceará
Altitude: 43.2msnm
Velocidade: 0.0km/h
UFV- SOL DO NORTE 2
CABINE DE MT
#Grid.Co

Verificar ausência de avarias em isoladores, muflas, eletrodutos e conectores do ramal de entrada. -



26 de jun. de 2026 15:02:33
Unnamed Road
Trairi
Ceará
Altitude: 43.2msnm
Velocidade: 0.4km/h
UFV- SOL DO NORTE 2
CABINE DE MT
#Grid.Co

Verificar ausência de rachaduras e/ou avarias nos postes e cruzetas. -



8 de jun. de 2026 13:30:43
3,3045S 39,2805W
Altitude: 35.5msnm
Velocidade: 0.4km/h
UFV-TRAIRI
#Grid.Co

Verificar ausência de rachaduras e/ou avarias nos postes e cruzetas. -



Verificar a integridade de isoladores e saídas dos equipamentos. -



Verificar a integridade de isoladores e saídas dos equipamentos. -



Verificar a integridade de isoladores e saídas dos equipamentos. -



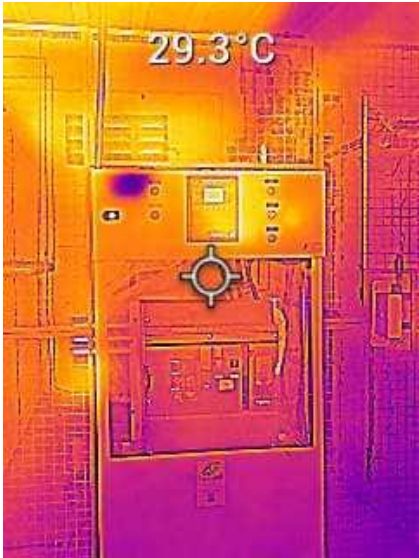
Verificar a integridade de isoladores e saídas dos equipamentos. -



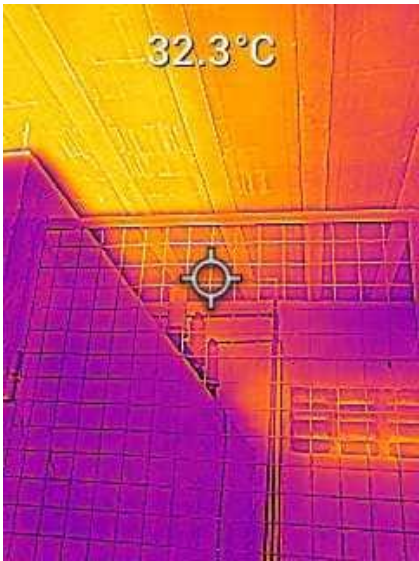
Nota

Não foi identificado nem um mensagem de anomalia.

Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



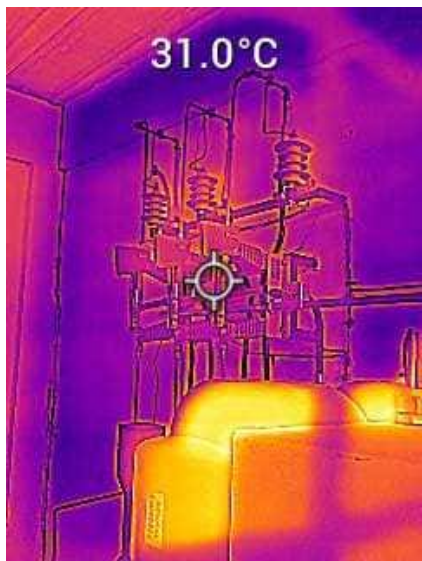
Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



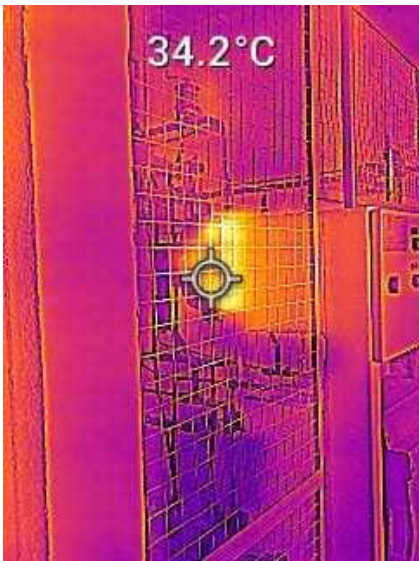
Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



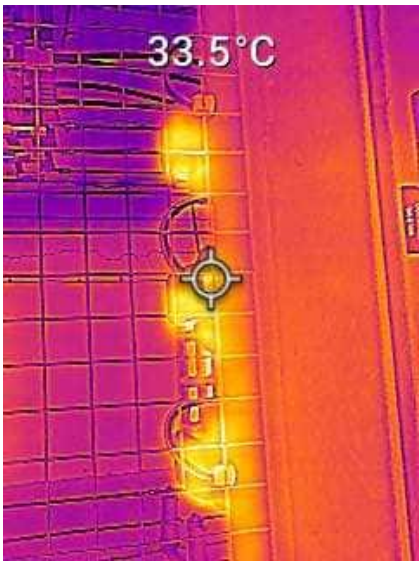
Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



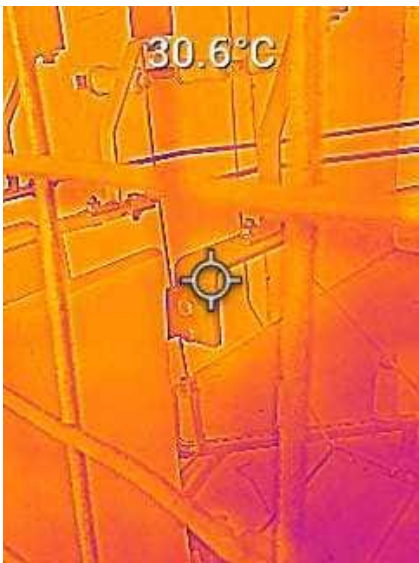
Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



Realizar termografia das conexões com ao menos 80% da geração nominal. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou ferrugem. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou ferrugem. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou ferrugem. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou ferrugem. -



Verificação e teste dos módulos de proteção (termo/magnético) dos disjuntores e contadores dos dispositivos de proteção. -



Verificação e teste dos módulos de proteção (termo/magnético) dos disjuntores e contadores dos dispositivos de proteção. -



Nota

Não foi identificado nem um ponto de aquecimento nos componentes da cabine.

Cabine de Junção - Verificar integridade e limpeza dos conectores e barramentos -



Cabine de Junção - Verificar integridade e limpeza dos conectores e barramentos -



Cabine de Junção - Verificar integridade e limpeza dos conectores e barramentos -



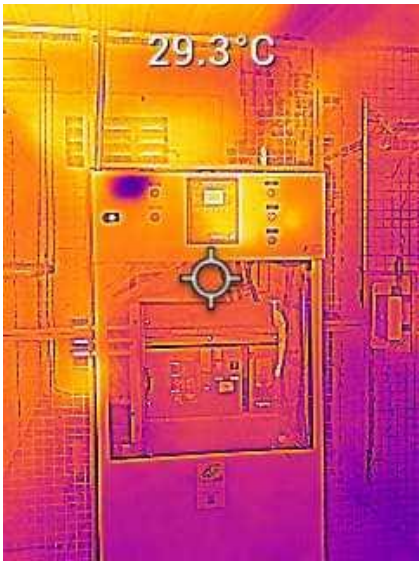
Cabine de Junção - Verificar integridade e limpeza dos conectores e barramentos -



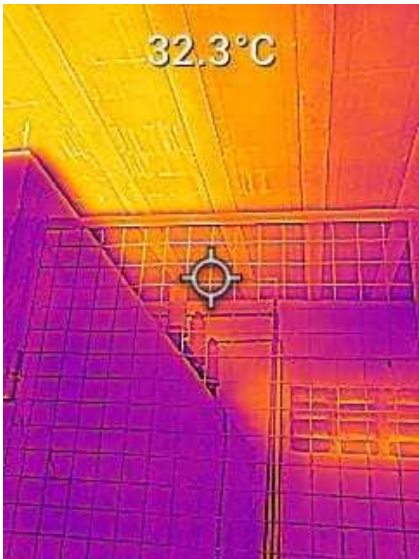
Cabine de Junção - Verificar ausência de ruídos anormais -



Cabine de Junção - Inspeção termográfica dos disjuntores e fusíveis -



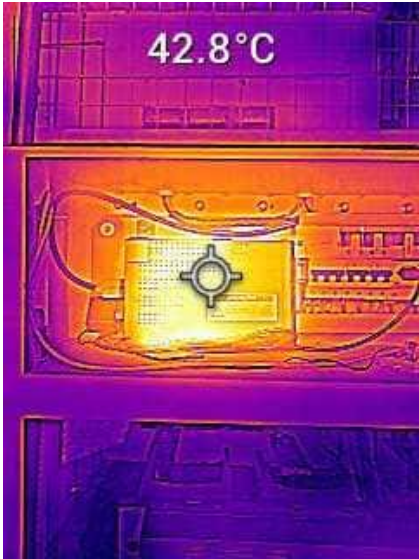
Cabine de Junção - Inspeção termográfica dos disjuntores e fusíveis -



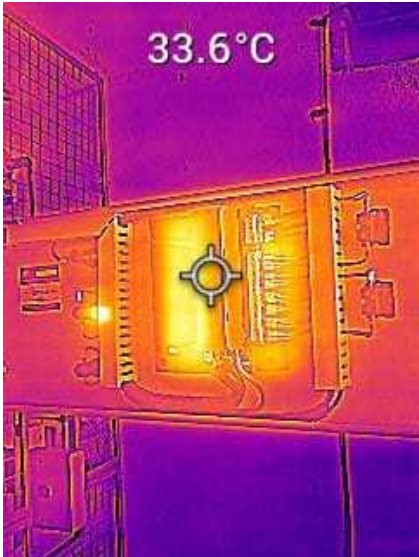
Cabine de Junção - Inspeção termográfica dos disjuntores e fusíveis -



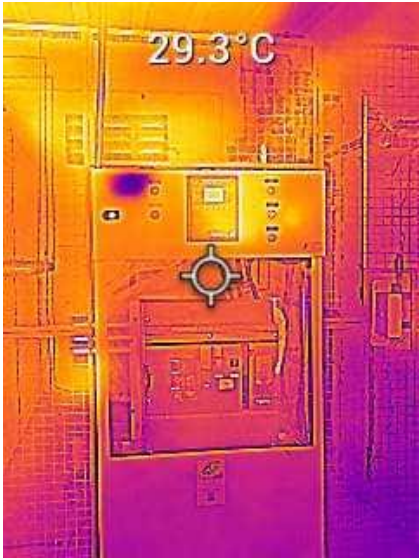
Cabine de Junção - Inspeção termográfica dos disjuntores e fusíveis -



Cabine de Junção - Inspeção termográfica dos disjuntores e fusíveis -



Cabine de Junção - Registrar temperatura de operação -



Nota

N/A

Nota

N/A

Nota	N/A
Nota	N/A
Cabine de Junção - Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação -	
Cabine de Junção - Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação -	
Cabine de Junção - Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação -	

ATIVOS

DESCRIÇÃO: Estrutura Trackers Sítio Serrote, s/n - Setor C, Zona Rural Trairi Ceará Brasil { GDEN-SON200-ETKR1 }

LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/

TIPO:

PRIORIDADE: Alta

CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE

CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01

CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – Trackers

DATA AGENDADA: 2026-06-26

TIPO DE TAREFA: Handover

PRIORIDADE: Média

TRIGGER: Evento Handover

CLASSIFICAÇÃO 1: Programada

CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica

DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 08:20

DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 08:46

DURAÇÃO ESTIMADA: 03:00:00

TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:26:35

TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00

SUBTAREFAS

	Verificar a presença de placas de identificação dos Trackers.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar o funcionamento e estado dos amortecedores.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar o estado de conservação e oxidações dos Trackers.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar o alinhamento das mesas, o prumo das estacas e a formação de espaços vazios entre as estacas e o solo.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a presença do aterramento do tracker.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificação do aterramento da estrutura.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a presença de placas de identificação das estruturas.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Inspeção visual da solda.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Inspeção visual da fundação.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Inspeção visual galvanizada.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar o torqueamento das conexões mecânicas dos Trackers.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar o estado da lubrificação dos motorreduzores e funcionamento do conjunto motorreductor e acoplamentos.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar Status da junção das vigas da infraestrutura	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a fixação dos módulos.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificação dos torque dos parafusos da estrutura.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou

	TCU - Verificar se todas as conexões mecânicas da unidade estão adequadamente ajustadas, se não estiverem, devem ser apertadas com as ferramentas apropriadas.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	TCU - Verificar o desempenho adequado do TCU e se ele não apresenta sinal de corrosão ou deterioração.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	TCU - Verificar o nível de bateria.	bateria não esta funcionando
	É necessário verificar a planilha de mapeamento de trackers, localizada na seção "Anexos" da Ordem de Serviço (OS). Baixe a planilha, preencha-a e, após preenchida, anexe-a novamente na mesma OS. Em caso de dúvidas ou dificuldades, entre em contato com a equipe de PCM.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Verificar a presença de placas de identificação dos Trackers. -	 26 de jun. de 2026 14:13:38 Unnamed Road Trail Ceará Altitude: 40.7m Velocidade: 1.5km/h UFV- SOL DO NORTE 2 TRACKER #Grid.Co
Verificar a presença de placas de identificação dos Trackers. -	 26 de jun. de 2026 14:13:47 Unnamed Road Trail Ceará Altitude: 40.9m Velocidade: 0.4km/h UFV- SOL DO NORTE 2 TRACKER #Grid.Co

Verificar o funcionamento e estado dos amortecedores. -



Verificar o funcionamento e estado dos amortecedores. -



Verificar o funcionamento e estado dos amortecedores. -



Verificar o estado de conservação e oxidações dos Trackers. -



Verificar o estado de conservação e oxidações dos Trackers. -



Verificar o estado de conservação e oxidações dos Trackers. -



Verificar o estado de conservação e oxidações dos Trackers. -



Verificar o estado de conservação e oxidações dos Trackers. -



Verificar o estado de conservação e oxidações dos Trackers. -



Verificar o estado de conservação e oxidações dos Trackers. -



Verificar o estado de conservação e oxidações dos Trackers. -



Verificar o alinhamento das mesas, o prumo das estacas e a formação de espaços vazios entre as estacas e o solo. -



Verificar o alinhamento das mesas, o prumo das estacas e a formação de espaços vazios entre as estacas e o solo. -



Verificar o alinhamento das mesas, o prumo das estacas e a formação de espaços vazios entre as estacas e o solo. -



Verificar o alinhamento das mesas, o prumo das estacas e a formação de espaços vazios entre as estacas e o solo. -



Verificar o alinhamento das mesas, o prumo das estacas e a formação de espaços vazios entre as estacas e o solo. -



Verificar o alinhamento das mesas, o prumo das estacas e a formação de espaços vazios entre as estacas e o solo. -



Verificar o alinhamento das mesas, o prumo das estacas e a formação de espaços vazios entre as estacas e o solo. -



Verificar o alinhamento das mesas, o prumo das estacas e a formação de espaços vazios entre as estacas e o solo. -



Verificar o alinhamento das mesas, o prumo das estacas e a formação de espaços vazios entre as estacas e o solo. -



Verificar a presença do aterramento do tracker. -



Verificar a presença do aterramento do tracker. -



Verificar a presença do aterramento do tracker. -



Verificação do aterramento da estrutura. -



Verificação do aterramento da estrutura. -



Verificação do aterramento da estrutura. -



Verificação do aterramento da estrutura. -



Verificação do aterramento da estrutura. -



Verificação do aterramento da estrutura. -



Verificação do aterramento da estrutura. -



Verificação do aterramento da estrutura. -



Verificar a presença de placas de identificação das estruturas. -



Verificar a presença de placas de identificação das estruturas. -



Inspeção visual da solda. -



Inspeção visual da solda. -



Inspeção visual da solda. -



Inspeção visual da solda. -



Inspeção visual da fundação. -



Inspeção visual da fundação. -



Inspeção visual da fundação. -



Inspeção visual da fundação. -



Inspeção visual da fundação. -



Inspeção visual da fundação. -



Inspeção visual da fundação. -



Inspeção visual da fundação. -



Inspeção visual da fundação. -



Inspeção visual da fundação. -



Inspeção visual da fundação. -



Inspeção visual galvanizada. -



Inspeção visual galvanizada. -



Inspeção visual galvanizada. -



Inspeção visual galvanizada. -



Inspeção visual galvanizada. -



Inspeção visual galvanizada. -



Verificar o torqueamento das conexões mecânicas dos Trackers. -



Verificar o torqueamento das conexões mecânicas dos Trackers. -



Verificar o torqueamento das conexões mecânicas dos Trackers. -



Verificar o torqueamento das conexões mecânicas dos Trackers. -



Verificar o torqueamento das conexões mecânicas dos Trackers. -



Verificar o estado da lubrificação dos motorreductores e funcionamento do conjunto motorreductor e acoplamentos. -



Verificar o estado da lubrificação dos motorreductores e funcionamento do conjunto motorreductor e acoplamentos. -



Verificar o estado da lubrificação dos motorreductores e funcionamento do conjunto motorreductor e acoplamentos. -



Verificar o estado da lubrificação dos motorreductores e funcionamento do conjunto motorreductor e acoplamentos. -



Verificar o estado da lubrificação dos motorredutores e funcionamento do conjunto motorreductor e acoplamentos. -



Verificar o estado da lubrificação dos motorredutores e funcionamento do conjunto motorreductor e acoplamentos. -



Verificar o estado da lubrificação dos motorredutores e funcionamento do conjunto motorreductor e acoplamentos. -



Verificar o estado da lubrificação dos motorreductores e funcionamento do conjunto motorreductor e acoplamentos. -



Verificar Status da junção das vigas da infraestrutura -



Verificar Status da junção das vigas da infraestrutura -



Verificar Status da junção das vigas da infraestrutura -



Verificar Status da junção das vigas da infraestrutura -



Verificar Status da junção das vigas da infraestrutura -



Verificar Status da junção das vigas da infraestrutura -



Verificar Status da junção das vigas da infraestrutura -



Verificar Status da junção das vigas da infraestrutura -



Verificar Status da junção das vigas da infraestrutura -



Verificar a fixação dos módulos. -



Verificar a fixação dos módulos. -



Verificar a fixação dos módulos. -



Verificar a fixação dos módulos. -



Verificar a fixação dos módulos. -



Verificar a fixação dos módulos. -



Verificar a fixação dos módulos. -



Verificar a fixação dos módulos. -



Verificar a fixação dos módulos. -



Verificar a fixação dos módulos. -



Verificar a fixação dos módulos. -



Verificação dos torque dos parafusos da estrutura. -



Verificação dos torque dos parafusos da estrutura. -



Verificação dos torque dos parafusos da estrutura. -



Verificação dos torque dos parafusos da estrutura. -



Verificação dos torque dos parafusos da estrutura. -



TCU - Verificar se todas as conexões mecânicas da unidade estão adequadamente ajustadas, se não estiverem, devem ser apertadas com as ferramentas apropriadas. -



TCU - Verificar se todas as conexões mecânicas da unidade estão adequadamente ajustadas, se não estiverem, devem ser apertadas com as ferramentas apropriadas. -



TCU - Verificar se todas as conexões mecânicas da unidade estão adequadamente ajustadas, se não estiverem, devem ser apertadas com as ferramentas apropriadas. -



TCU - Verificar se todas as conexões mecânicas da unidade estão adequadamente ajustadas, se não estiverem, devem ser apertadas com as ferramentas apropriadas. -



TCU - Verificar se todas as conexões mecânicas da unidade estão adequadamente ajustadas, se não estiverem, devem ser apertadas com as ferramentas apropriadas. -



TCU - Verificar se todas as conexões mecânicas da unidade estão adequadamente ajustadas, se não estiverem, devem ser apertadas com as ferramentas apropriadas. -



TCU - Verificar o desempenho adequado do TCU e se ele não apresenta sinal de corrosão ou deterioração. -



TCU - Verificar o desempenho adequado do TCU e se ele não apresenta sinal de corrosão ou deterioração. -



TCU - Verificar o desempenho adequado do TCU e se ele não apresenta sinal de corrosão ou deterioração. -



TCU - Verificar o desempenho adequado do TCU e se ele não apresenta sinal de corrosão ou deterioração. -



TCU - Verificar o nível de bateria. -



Nota	N/A
------	-----

ATIVOS

DESCRIÇÃO: Inversor 1.10 Sungrow SG250HX { GDEN-SON200-INVR1.10 }

LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Cabine 1/ SKID 1/ OGBT 1/

CENTRO DE CUSTO:

CÓDIGO DE BARRAS:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – Inversores

DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 09:26

PRIORIDADE: Média

DURACÃO ESTIMADA: 00:16:00

TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:00:03

TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00

CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica

SUBTAREFAS

	Verificar a temperatura do inversor.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Caso haja falha no sistema supervisorío, acessar o inversor, via aplicativo, e verificar a existência de algum alarme de SPD (Sistema de Proteção)	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou

	Realizar termografia das conexões AC e DC.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se não há rachadura da pá do ventilador.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a presença de placa de identificação dos inversores.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente).	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Realize a limpeza ou a substituição do ventilador, se necessário.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.

ATIVOS

DESCRIÇÃO: Inversor 1.11 Sungrow SG250HX { GDEN-SON200-INVR1.11 }

LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Cabine 1/ SKID 1/ QGBT 1/

TIPO:

PRIORIDADE: Muito Alta

CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE

CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01

CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – Inversores	DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 07:52
DATA AGENDADA: 2026-06-26	DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 07:54
TIPO DE TAREFA: Handover	DURAÇÃO ESTIMADA: 00:16:00
PRIORIDADE: Média	TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:01:15
TRIGGER: Evento Handover	TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00
CLASSIFICAÇÃO 1: Programada	
CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica	

SUBTAREFAS

	Verificar a temperatura do inversor.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Caso haja falha no sistema supervisorío, acessar o inversor, via aplicativo, e verificar a existência de algum alarme de SPD (Sistema de Proteção)	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou

	Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Realizar termografia das conexões AC e DC.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se não há rachadura da pá do ventilador.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a presença de placa de identificação dos inversores.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente).	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Realize a limpeza ou a substituição do ventilador, se necessário.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.

ATIVOS

DESCRIÇÃO: Inversor 1.1 Sungrow SG250HX { GDEN-SON200-INVR1.1 }
LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Cabine 1/ SKID 1/ QGBT 1/
TIPO:
PRIORIDADE: Muito Alta
CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE
CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01
CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – Inversores	
DATA AGENDADA: 2026-06-26	DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 09:05
TIPO DE TAREFA: Handover	DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 09:24
PRIORIDADE: Média	DURAÇÃO ESTIMADA: 00:16:00
TRIGGER: Evento Handover	TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:18:37
CLASSIFICAÇÃO 1: Programada	TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00
CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica	

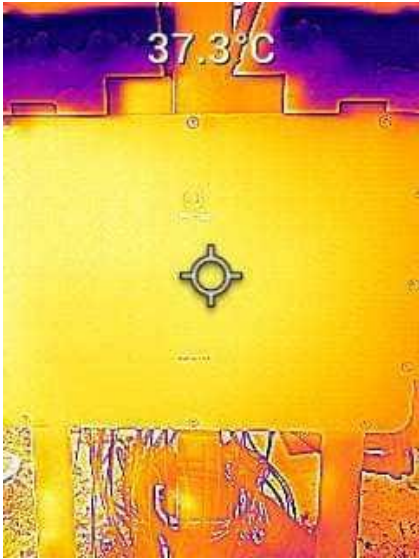
SUBTAREFAS

	Verificar a temperatura do inversor.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Caso haja falha no sistema supervisório, acessar o inversor, via aplicativo, e verificar a existência de algum alarme de SPD (Sistema de Proteção)	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Realizar termografia das conexões AC e DC.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar se não há rachadura da pá do ventilador.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a presença de placa de identificação dos inversores.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente).	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Realize a limpeza ou a substituição do ventilador, se necessário.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando. -	 26 de jun. de 2026 14:03:17 UFV SOL DO NORTE 2 INVERSOR 01

Verificar a temperatura do inversor. -



Nota

Ufv não tem sistema de supervisório.

Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário. -



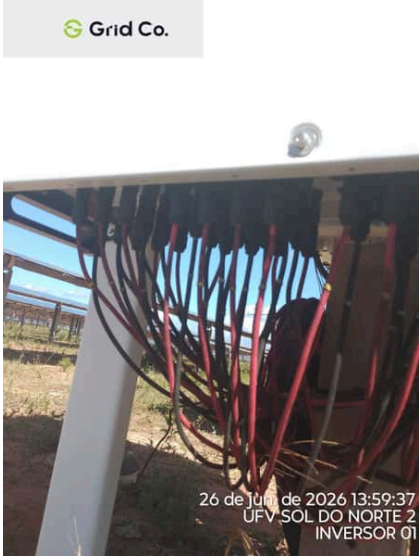
Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



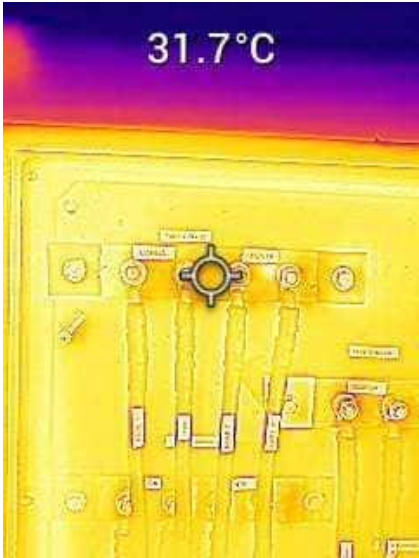
Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



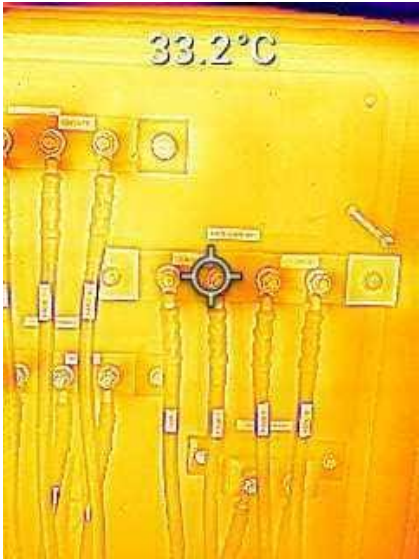
Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



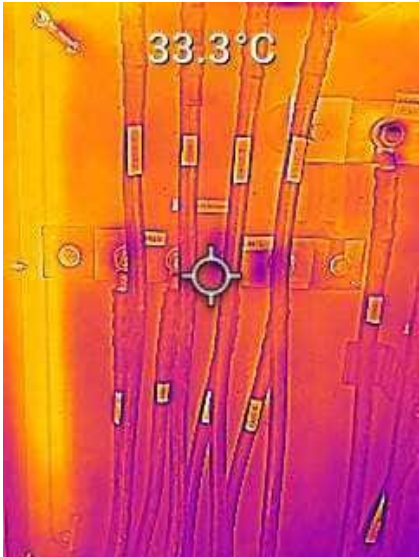
Realizar termografia das conexões AC e DC. -



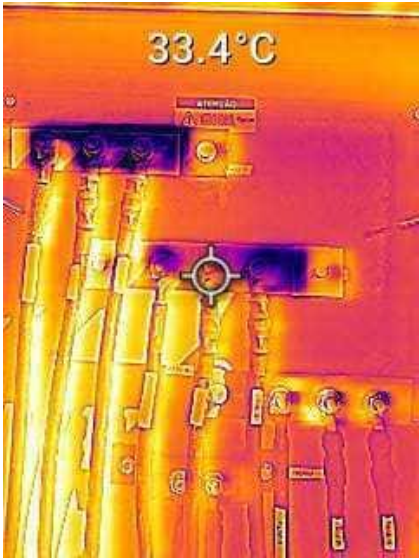
Realizar termografia das conexões AC e DC. -



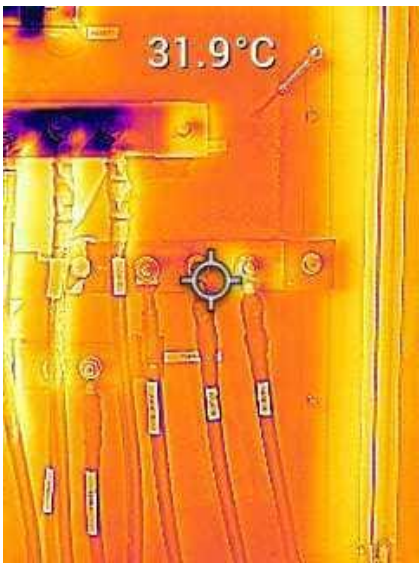
Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



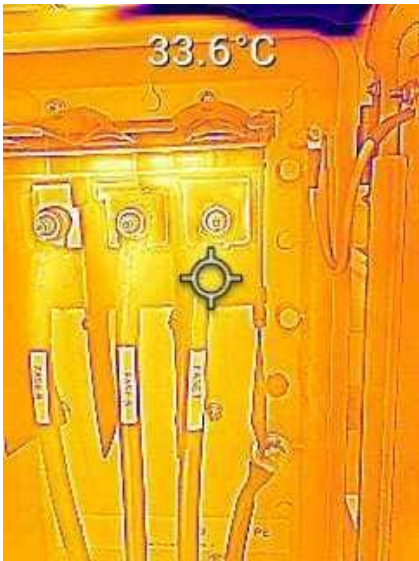
Realizar termografia das conexões AC e DC. -



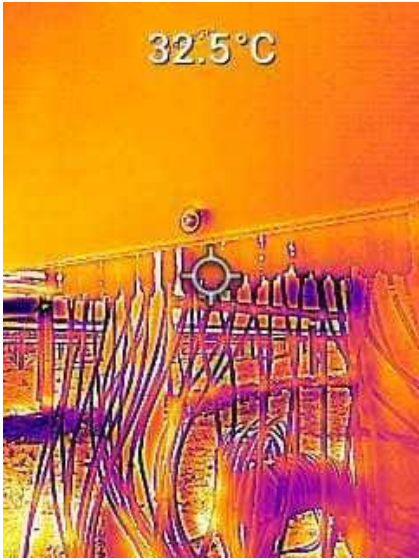
Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Verificar se não há rachadura da pá do ventilador. -



Verificar a presença de placa de identificação dos inversores. -



Realize a limpeza ou a substituição do ventilador, se necessário. -



Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente). -



Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente). -



Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente). -



ATIVOS

DESCRIÇÃO: Inversor 1.2 Sungrow SG250HX { GDEN-SON200-INVR1.2 }

LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Cabine 1/ SKID 1/ QGBT 1/

TIPO:

PRIORIDADE: Muito Alta

CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE

CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01

CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – Inversores

DATA AGENDADA: 2026-06-26

TIPO DE TAREFA: Handover

PRIORIDADE: Média

TRIGGER: Evento Handover

CLASSIFICAÇÃO 1: Programada

CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica

DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 13:46

DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 13:47

DURAÇÃO ESTIMADA: 00:16:00

TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:00:44

TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00

SUBTAREFAS

	Verificar a temperatura do inversor.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Caso haja falha no sistema supervisório, acessar o inversor, via aplicativo, e verificar a existência de algum alarme de SPD (Sistema de Proteção)	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Realizar termografia das conexões AC e DC.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou

	Verificar se não há rachadura da pá do ventilador.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a presença de placa de identificação dos inversores.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente).	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Realize a limpeza ou a substituição do ventilador, se necessário.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou

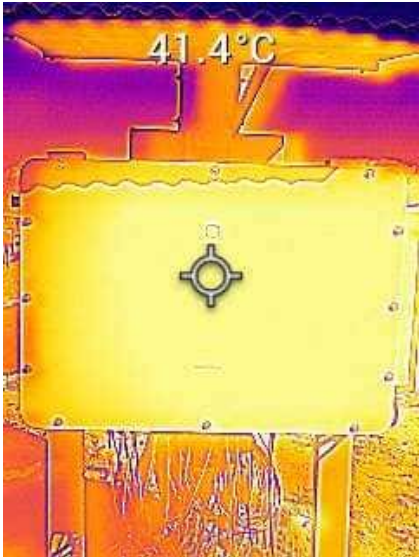
ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando. -	
Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando. -	

Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando. -



Verificar a temperatura do inversor. -



Nota

INV em operação

Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário. -



Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



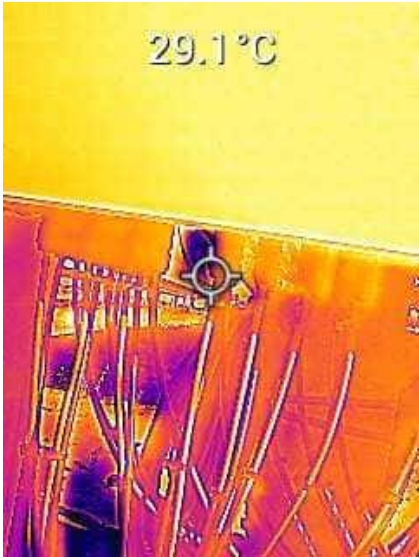
Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



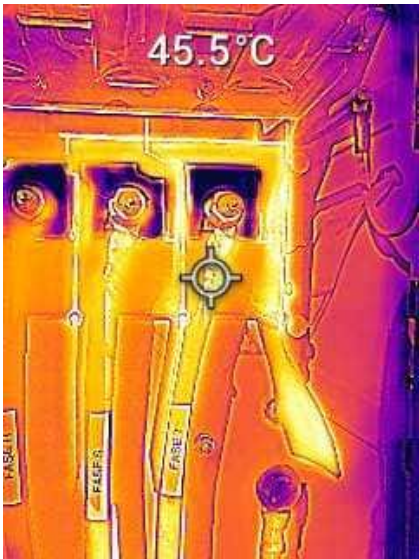
Realizar termografia das conexões AC e DC. -



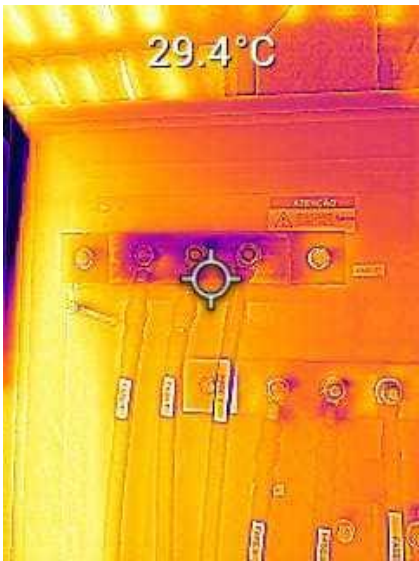
Realizar termografia das conexões AC e DC. -



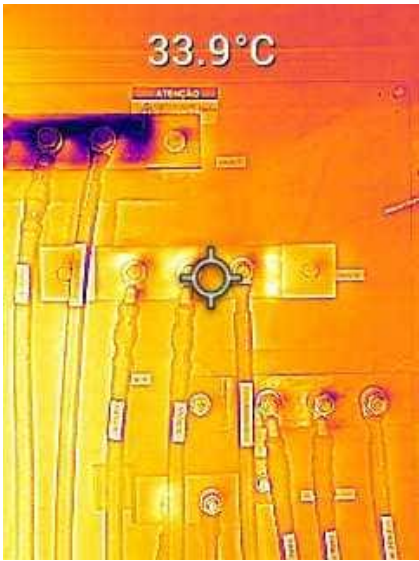
Realizar termografia das conexões AC e DC. -



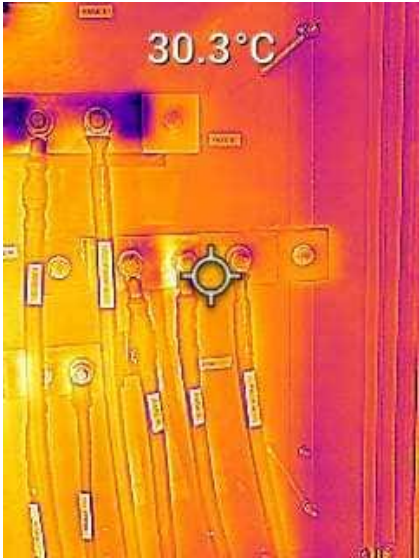
Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Verificar se não há rachadura da pá do ventilador. -



Verificar a presença de placa de identificação dos inversores. -



Nota

N/A

Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente). -



Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente). -



Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente). -



ATIVOS

DESCRIÇÃO: Inversor 1.3 Sungrow SG250HX { GDEN-SON200-INVR1.3 }

LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Cabine 1/ SKID 1/ QGBT 1/

TIPO:

PRIORIDADE: Muito Alta

CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE

CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01

CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – Inversores

DATA AGENDADA: 2026-06-26

TIPO DE TAREFA: Handover

PRIORIDADE: Média

TRIGGER: Evento Handover

CLASSIFICAÇÃO 1: Programada

CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica

DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 13:48

DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 13:51

DURAÇÃO ESTIMADA: 00:16:00

TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:03:10

TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00

SUBTAREFAS

	Verificar a temperatura do inversor.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Caso haja falha no sistema supervisório, acessar o inversor, via aplicativo, e verificar a existência de algum alarme de SPD (Sistema de Proteção)	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Realizar termografia das conexões AC e DC.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou

	Verificar se não há rachadura da pá do ventilador.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a presença de placa de identificação dos inversores.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente).	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Realize a limpeza ou a substituição do ventilador, se necessário.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou

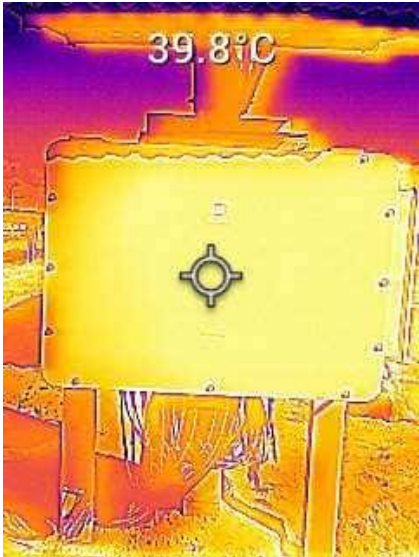
ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando. -	
Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando. -	

Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando. -



Verificar a temperatura do inversor. -



Nota

INV em operação.

Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário. -



Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário. -



Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



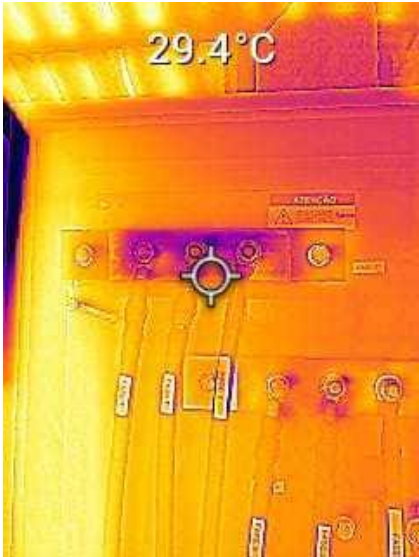
Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



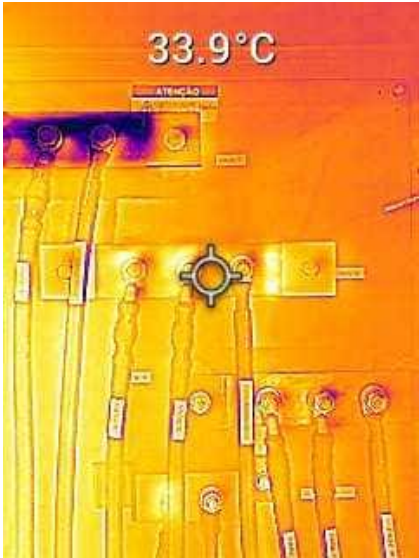
Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



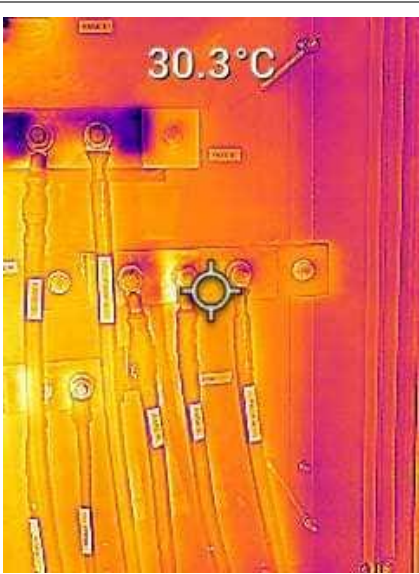
Realizar termografia das conexões AC e DC. -



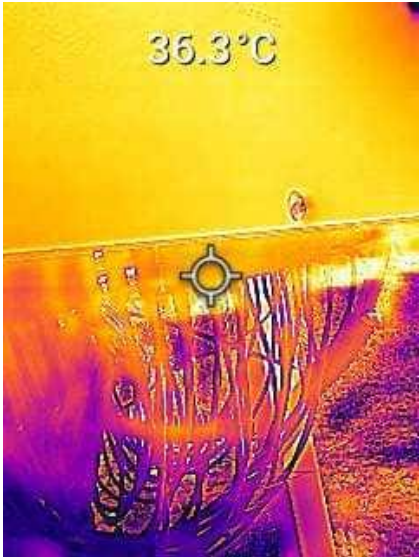
Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



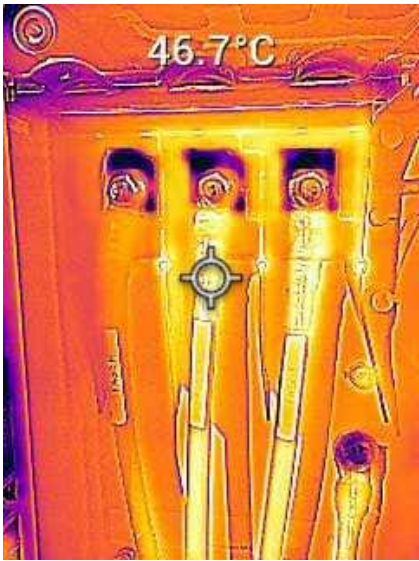
Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Verificar se não há rachadura da pá do ventilador. -



Verificar a presença de placa de identificação dos inversores. -



Nota

N/A

Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente). -



Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente). -



Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente). -



ATIVOS

DESCRIÇÃO: Inversor 1.4 Sungrow SG250HX { GDEN-SON200-INVR1.4 }

LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Cabine 1/ SKID 1/ QGBT 1/

TIPO:

PRIORIDADE: Muito Alta

CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE

CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01

CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – Inversores

DATA AGENDADA: 2026-06-26

TIPO DE TAREFA: Handover

PRIORIDADE: Média

TRIGGER: Evento Handover

CLASSIFICAÇÃO 1: Programada

CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica

DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 13:53

DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 13:56

DURAÇÃO ESTIMADA: 00:16:00

TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:02:22

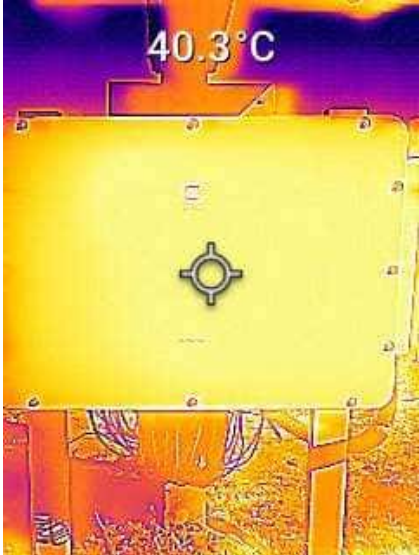
TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00

SUBTAREFAS

	Verificar a temperatura do inversor.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Caso haja falha no sistema supervisório, acessar o inversor, via aplicativo, e verificar a existência de algum alarme de SPD (Sistema de Proteção)	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Realizar termografia das conexões AC e DC.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou

	Verificar se não há rachadura da pá do ventilador.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a presença de placa de identificação dos inversores.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente).	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Realize a limpeza ou a substituição do ventilador, se necessário.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando. -	
Verificar a temperatura do inversor. -	
Nota	INV em operação.

Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário. -



Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



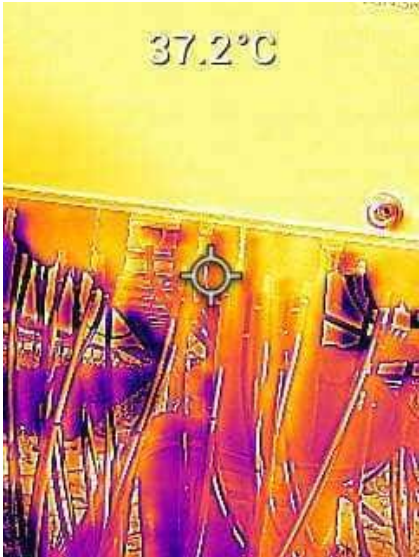
Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



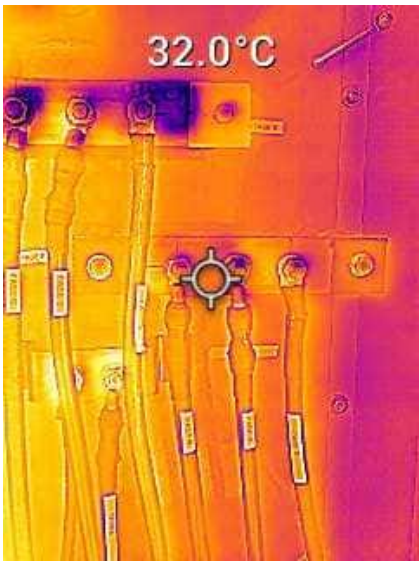
Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Realizar termografia das conexões AC e DC. -



Verificar se não há rachadura da pá do ventilador. -



Verificar a presença de placa de identificação dos inversores. -



Nota

N/A

Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente). -



Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente). -



Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente). -



ATIVOS

DESCRIÇÃO: Inversor 1.6 Sungrow SG250HX { GDEN-SON200-INVR1.6 }

LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Cabine 1/ SKID 1/ QGBT 1/

TIPO:

PRIORIDADE: Muito Alta

CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE

CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01

CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – Inversores

DATA AGENDADA: 2026-06-26

TIPO DE TAREFA: Handover

PRIORIDADE: Média

TRIGGER: Evento Handover

DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 07:46

DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 07:47

DURAÇÃO ESTIMADA: 00:16:00

TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:00:59

SUBTAREFAS		
	Verificar a temperatura do inversor.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Caso haja falha no sistema supervisorío, acessar o inversor, via aplicativo, e verificar a existência de algum alarme de SPD (Sistema de Proteção)	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Realizar termografia das conexões AC e DC.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se não há rachadura da pá do ventilador.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a presença de placa de identificação dos inversores.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente).	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Realize a limpeza ou a substituição do ventilador, se necessário.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO	
Descrição	Detalhes
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.

ATIVOS

DESCRIÇÃO: Inversor 1.7 Sungrow SG250HX { GDEN-SON200-INVR1.7 }

LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Cabine 1/ SKID 1/ QGBT 1/

TIPO:

PRIORIDADE: Muito Alta

CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE

CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01

CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS
DESCRIÇÃO: Handover – Inversores

DATA AGENDADA: 2026-06-26	DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 07:49
TIPO DE TAREFA: Handover	DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 07:49
PRIORIDADE: Média	DURAÇÃO ESTIMADA: 00:16:00
TRIGGER: Evento Handover	TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:00:03
CLASSIFICAÇÃO 1: Programada	TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00
CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica	

SUBTAREFAS		
	Verificar a temperatura do inversor.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Caso haja falha no sistema supervisorio, acessar o inversor, via aplicativo, e verificar a existência de algum alarme de SPD (Sistema de Proteção)	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Realizar termografia das conexões AC e DC.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se não há rachadura da pá do ventilador.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a presença de placa de identificação dos inversores.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente).	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Realize a limpeza ou a substituição do ventilador, se necessário.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO	
Descrição	Detalhes
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.

ATIVOS	
DESCRIÇÃO: Inversor 1.8 Sungrow SG250HX { GDEN-SON200-INVR1.8 }	
LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Cabine 1/ SKID 1/ QGBT 1/	CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE
TIPO:	CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01
PRIORIDADE: Muito Alta	CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – Inversores

DATA AGENDADA: 2026-06-26

TIPO DE TAREFA: Handover

PRIORIDADE: Média

TRIGGER: Evento Handover

CLASSIFICAÇÃO 1: Programada

CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica

DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 07:50

DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 07:50

DURAÇÃO ESTIMADA: 00:16:00

TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:00:04

TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00

SUBTAREFAS

	Verificar a temperatura do inversor.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Caso haja falha no sistema supervisório, acessar o inversor, via aplicativo, e verificar a existência de algum alarme de SPD (Sistema de Proteção)	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Realizar termografia das conexões AC e DC.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se não há rachadura da pá do ventilador.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a presença de placa de identificação dos inversores.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente).	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Realize a limpeza ou a substituição do ventilador, se necessário.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.

ATIVOS

DESCRIÇÃO: Inversor 1.9 Sungrow SG250HX { GDEN-SON200-INVR1.9 }

LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Cabine 1/ SKID 1/ QGBT 1/

TIPO:

PRIORIDADE: Muito Alta

CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE

CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01

CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – Inversores

DATA AGENDADA: 2026-06-26

TIPO DE TAREFA: Handover

PRIORIDADE: Média

TRIGGER: Evento Handover

CLASSIFICAÇÃO 1: Programada

CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica

DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 07:50

DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 07:51

DURAÇÃO ESTIMADA: 00:16:00

TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:01:14

TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00

SUBTAREFAS

	Verificar a temperatura do inversor.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Caso haja falha no sistema supervisório, acessar o inversor, via aplicativo, e verificar a existência de algum alarme de SPD (Sistema de Proteção)	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a ausência de ruído anormal quando o ventilador está girando.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar as condições externas e conservação dos inversores e suas conexões.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se a entrada e a saída de ar estão normais. Limpar a entrada e a saída de ar, se necessário.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Realizar termografia das conexões AC e DC.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se não há rachadura da pá do ventilador.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a presença de placa de identificação dos inversores.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Medição cabos CA (fase-fase, fase-terra, corrente).	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Realize a limpeza ou a substituição do ventilador, se necessário.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.

Nota	INV fora de operação.
Nota	INV fora de operação.

ATIVOS

DESCRIÇÃO: Módulo Fotovoltaico Trina Solar Duomax DUAL GLASS 72-CELL MODULE { GDEN-SON200-MDFV }

LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/

TIPO:

PRIORIDADE: Média

CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE

CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01

CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – Strings e Conjuntos de Módulos	DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 08:58
DATA AGENDADA: 2026-06-26	DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 09:03
TIPO DE TAREFA: Handover	DURAÇÃO ESTIMADA: 03:00:00
PRIORIDADE: Média	TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:05:47
TRIGGER: Evento Handover	TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00
CLASSIFICAÇÃO 1: Programada	
CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica	

SUBTAREFAS

	Verificar a fixação mecânica dos módulos.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou ferrugem.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar se não há arranhões visíveis, rachaduras, mudanças de cores, bolhas, resíduos orgânicos ou delaminação na superfície dos módulos ou se a folha traseira dos módulos está arranhada.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a fixação dos cabos, se eles não estão passando em locais que comprometam sua integridade, se estão em conformidade com o projeto e se possuem identificação.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar conexão e pontos quentes com termografia.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a fixação de todos os cabos na parte traseira dos módulos.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar o estado de conservação das molduras dos painéis, avaliando se há deformação, sinais de corrosão e outros.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar as Tags das strings (duas pontas, no módulo e inversor) se estão integras.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Verificar a fixação mecânica dos módulos. -	 26 de jun. de 2026 14:05:29 Unnamed Road Trairi Ceará Altitude:41.0msnm Velocidade:0.9km/h UFV- SOL DO NORTE 2 STRINGS #Grid.Co
Verificar a fixação mecânica dos módulos. -	 26 de jun. de 2026 14:05:32 Unnamed Road Trairi Ceará Altitude:41.4msnm Velocidade:0.0km/h UFV- SOL DO NORTE 2 STRINGS #Grid.Co

Verificar a fixação mecânica dos módulos. -



Verificar a fixação mecânica dos módulos. -



Verificar a fixação mecânica dos módulos. -



Verificar a fixação mecânica dos módulos. -



Verificar a fixação mecânica dos módulos. -



Verificar a fixação mecânica dos módulos. -



Verificar a fixação mecânica dos módulos. -



Verificar a fixação mecânica dos módulos. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou ferrugem. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou ferrugem. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou ferrugem. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou ferrugem. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou ferrugem. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou ferrugem. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou ferrugem. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou ferrugem. -



Verificar se não há arranhões visíveis, rachaduras, mudanças de cores, bolhas, resíduos orgânicos ou delaminação na superfície dos módulos ou se a folha traseira dos módulos está arranhada. -



Verificar se não há arranhões visíveis, rachaduras, mudanças de cores, bolhas, resíduos orgânicos ou delaminação na superfície dos módulos ou se a folha traseira dos módulos está arranhada. -



Verificar se não há arranhões visíveis, rachaduras, mudanças de cores, bolhas, resíduos orgânicos ou delaminação na superfície dos módulos ou se a folha traseira dos módulos está arranhada. -



Verificar se não há arranhões visíveis, rachaduras, mudanças de cores, bolhas, resíduos orgânicos ou delaminação na superfície dos módulos ou se a folha traseira dos módulos está arranhada. -



Verificar se não há arranhões visíveis, rachaduras, mudanças de cores, bolhas, resíduos orgânicos ou delaminação na superfície dos módulos ou se a folha traseira dos módulos está arranhada. -



Verificar se não há arranhões visíveis, rachaduras, mudanças de cores, bolhas, resíduos orgânicos ou delaminação na superfície dos módulos ou se a folha traseira dos módulos está arranhada. -



Verificar se não há arranhões visíveis, rachaduras, mudanças de cores, bolhas, resíduos orgânicos ou delaminação na superfície dos módulos ou se a folha traseira dos módulos está arranhada. -



Verificar se não há arranhões visíveis, rachaduras, mudanças de cores, bolhas, resíduos orgânicos ou delaminação na superfície dos módulos ou se a folha traseira dos módulos está arranhada. -



Verificar a fixação dos cabos, se eles não estão passando em locais que comprometam sua integridade, se estão em conformidade com o projeto e se possuem identificação. -



Verificar a fixação dos cabos, se eles não estão passando em locais que comprometam sua integridade, se estão em conformidade com o projeto e se possuem identificação. -



Verificar a fixação dos cabos, se eles não estão passando em locais que comprometam sua integridade, se estão em conformidade com o projeto e se possuem identificação. -



Verificar a fixação dos cabos, se eles não estão passando em locais que comprometam sua integridade, se estão em conformidade com o projeto e se possuem identificação. -



Verificar a fixação dos cabos, se eles não estão passando em locais que comprometam sua integridade, se estão em conformidade com o projeto e se possuem identificação. -



Verificar a fixação dos cabos, se eles não estão passando em locais que comprometam sua integridade, se estão em conformidade com o projeto e se possuem identificação. -



Verificar a fixação dos cabos, se eles não estão passando em locais que comprometam sua integridade, se estão em conformidade com o projeto e se possuem identificação. -



Verificar a fixação dos cabos, se eles não estão passando em locais que comprometam sua integridade, se estão em conformidade com o projeto e se possuem identificação. -



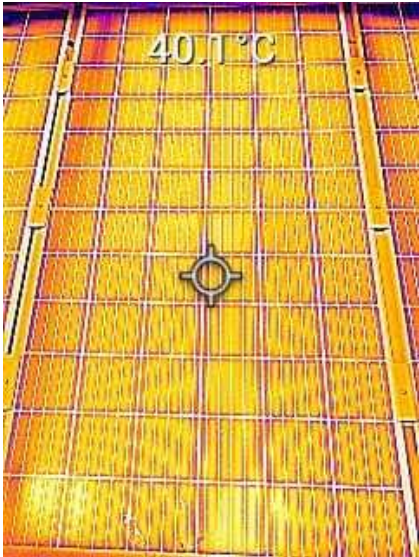
Verificar a fixação dos cabos, se eles não estão passando em locais que comprometam sua integridade, se estão em conformidade com o projeto e se possuem identificação. -



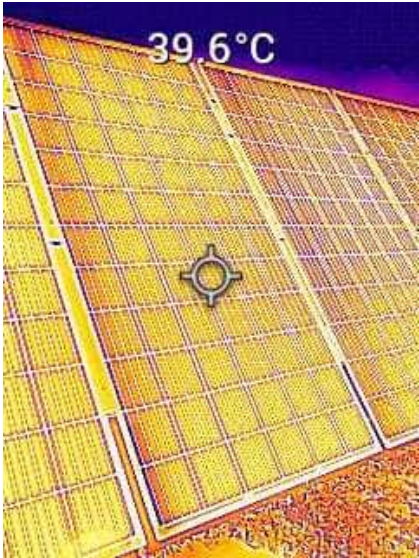
Verificar a fixação dos cabos, se eles não estão passando em locais que comprometam sua integridade, se estão em conformidade com o projeto e se possuem identificação. -



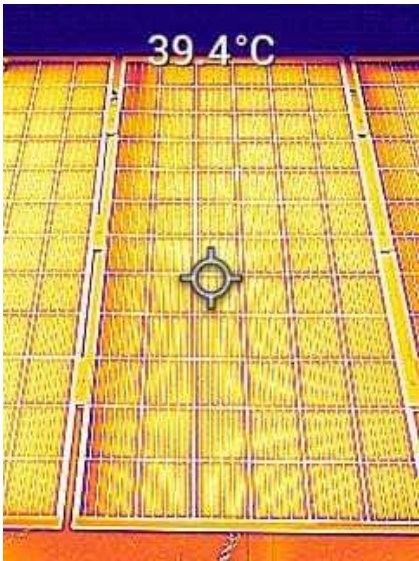
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



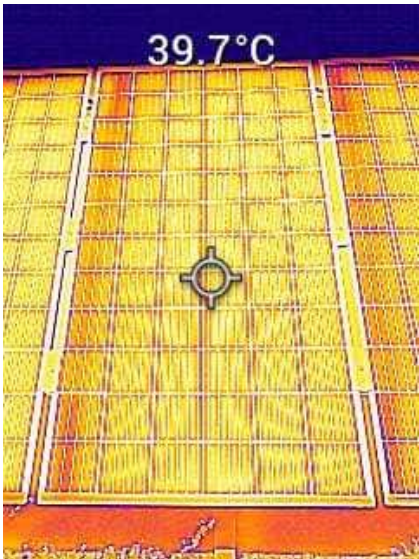
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



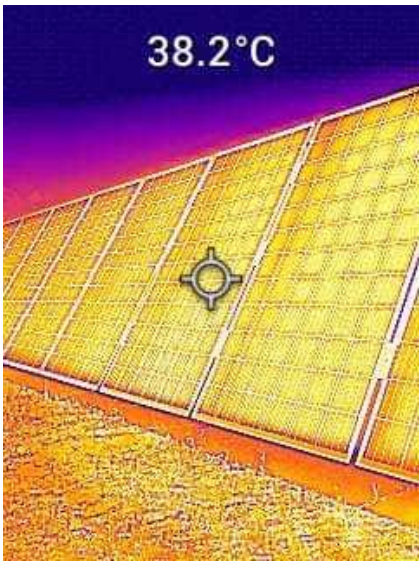
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



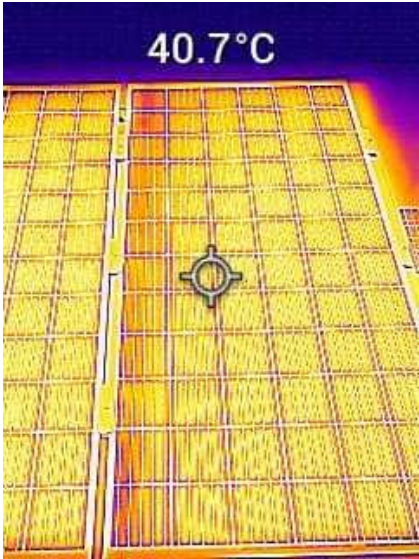
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



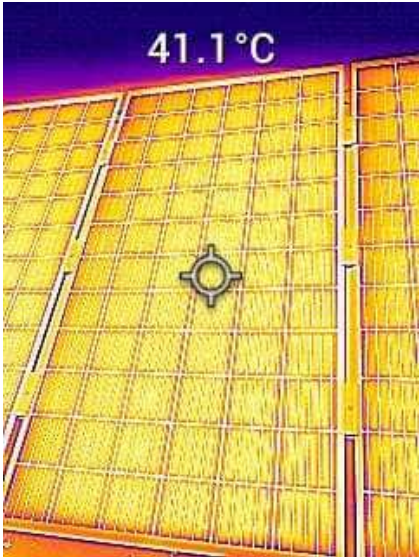
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



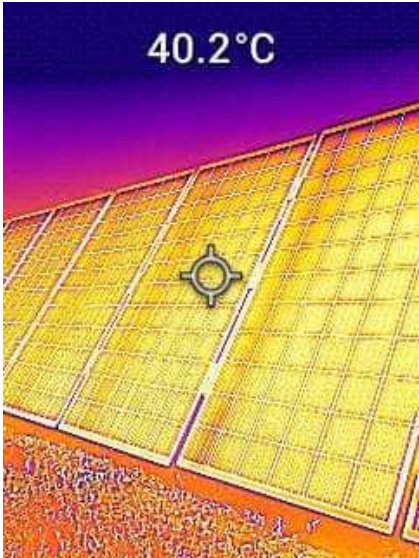
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



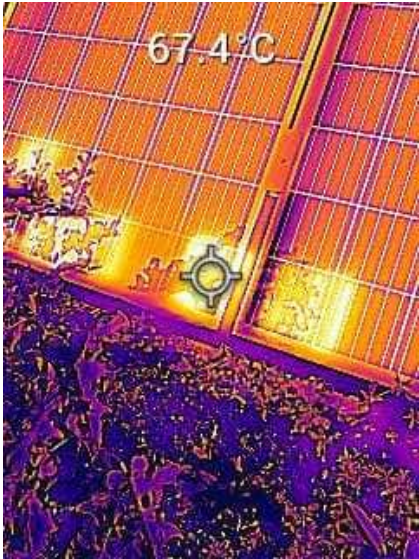
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



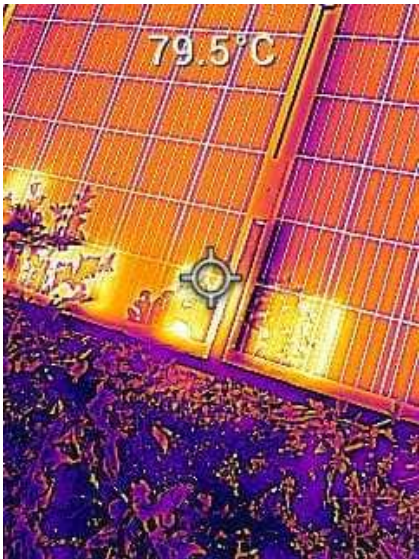
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



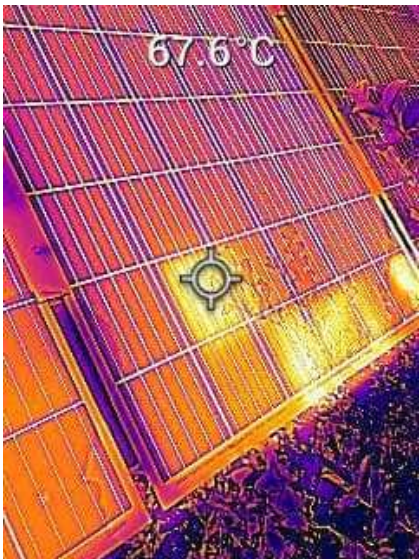
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



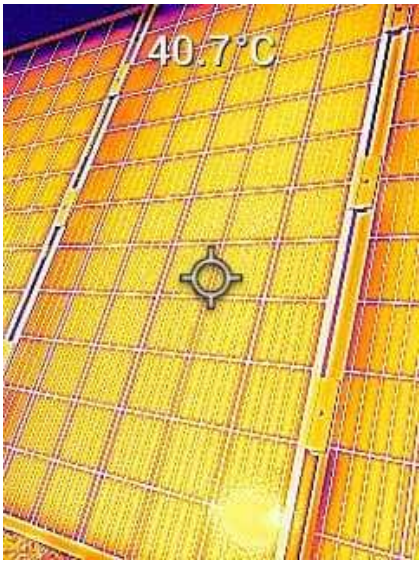
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



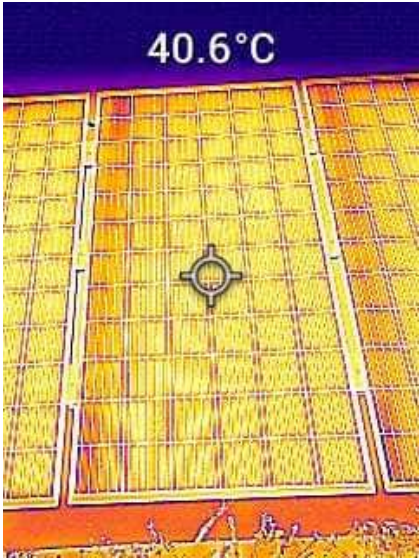
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



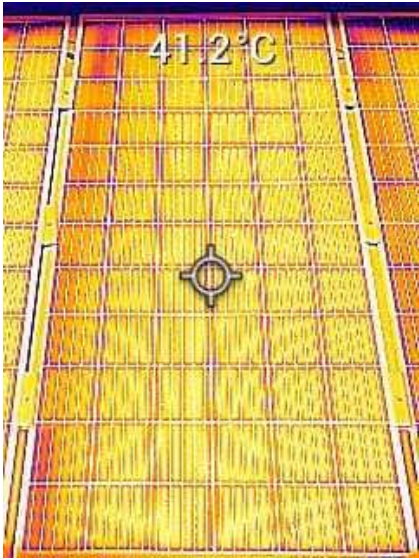
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



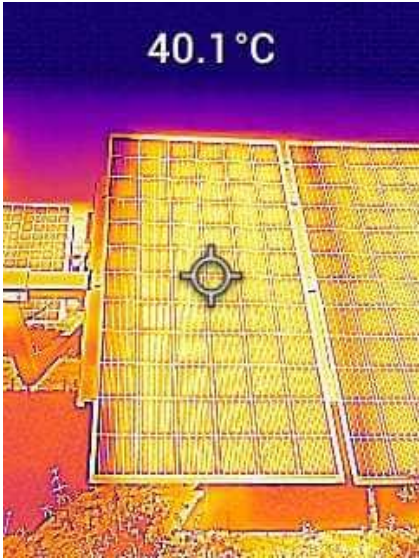
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



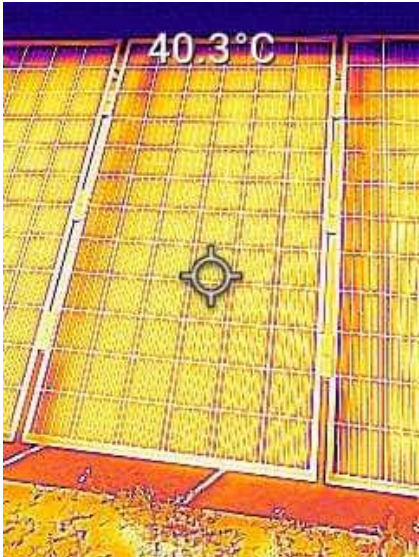
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



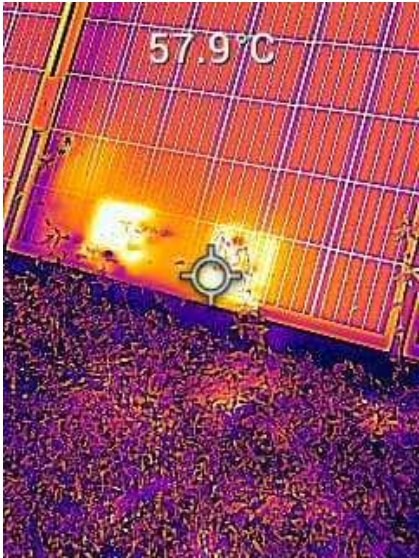
Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



Verificar conexão e pontos quentes com termografia. -



Verificar a fixação de todos os cabos na parte traseira dos módulos. -



Verificar a fixação de todos os cabos na parte traseira dos módulos. -



Verificar a fixação de todos os cabos na parte traseira dos módulos. -



Verificar a fixação de todos os cabos na parte traseira dos módulos. -



Verificar a fixação de todos os cabos na parte traseira dos módulos. -



Verificar a fixação de todos os cabos na parte traseira dos módulos. -



Verificar a fixação de todos os cabos na parte traseira dos módulos. -



Verificar a fixação de todos os cabos na parte traseira dos módulos. -



Verificar o estado de conservação das molduras dos painéis, avaliando se há deformação, sinais de corrosão e outros. -



Verificar as Tags das strings (duas pontas, no módulo e inversor) se estão integras. -



ATIVOS

DESCRIÇÃO: NCU 1 { GDEN-SON200-NCU1 }
LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Estrutura Trackers/
TIPO:
PRIORIDADE: Média
CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE
CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01
CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – NCU	DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 08:06
DATA AGENDADA: 2026-06-26	DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 08:08
TIPO DE TAREFA: Handover	DURAÇÃO ESTIMADA: 00:50:00
PRIORIDADE: Média	TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:02:03
TRIGGER: Evento Handover	

SUBTAREFAS		
	Verificar tensões de entrada e saída do equipamento.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar as condições físicas do invólucro e que ela não tem sinal de corrosão ou deterioração.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a condição da bateria do NCU cortando a energia por 10 minutos e ligando novamente. Verificar através do monitoramento Sw PC que o tempo foi atualizado.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO	
Descrição	Detalhes
Verificar tensões de entrada e saída do equipamento. -	
Verificar as condições físicas do invólucro e que ela não tem sinal de corrosão ou deterioração. -	

Verificar as condições físicas do invólucro e que ela não tem sinal de corrosão ou deterioração. -



Verificar as condições físicas do invólucro e que ela não tem sinal de corrosão ou deterioração. -



Verificar a condição da bateria do NCU cortando a energia por 10 minutos e ligando novamente. Verificar através do monitoramento Sw PC que o tempo foi atualizado. -



ATIVOS

DESCRIÇÃO: Nobreak 1 { GDEN-SON200-NBRK1 }

LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Cabine 1/

TIPO:

PRIORIDADE: Média

CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE

CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01

CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – Nobreak e Banco de Baterias

DATA AGENDADA: 2026-06-26

TIPO DE TAREFA: Handover

PRIORIDADE: Média

TRIGGER: Evento Handover

CLASSIFICAÇÃO 1: Programada

CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica

DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 10:18

DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 10:18

DURAÇÃO ESTIMADA: 00:30:00

TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:00:05

TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00

SUBTAREFAS

	Realizar medições de tensão nas baterias.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Realizar medições tensões entrada e saída do Nobreak.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar presença de placa de identificação e marcação dos equipamentos e baterias.	Usina não tem sistema de banco de baterias.
	Verificar o funcionamento dos equipamentos com teste de interrupções de fornecimento de energia ao mesmo.	Usina não tem sistema de banco de baterias.
	Verificar a existência de mensagens de anomalias ou mau funcionamento nos equipamentos.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Nota	Usina não tem sistema de banco de baterias.
Nota	Usina não tem sistema de banco de baterias.
Nota	N/OK
Nota	N/OK
Nota	N/ok

ATIVOS

DESCRIÇÃO: QGBT 1 Sítio Serrote, s/n - Setor C, Zona Rural Trairi Ceará Brasil { GDEN-SON200-QGBT1 }

LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Cabine 1/ SKID 1/

TIPO:

PRIORIDADE: Muito Alta

CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE

CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01

CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – QGBT

DATA AGENDADA: 2026-06-26

TIPO DE TAREFA: Handover

PRIORIDADE: Média

TRIGGER: Evento Handover

CLASSIFICAÇÃO 1: Programada

CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica

DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 08:14

DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 08:19

DURAÇÃO ESTIMADA: 01:12:00

TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:04:48

TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00

SUBTAREFAS

	Registrar temperatura de operação.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar ausência de ruídos anormais.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar o funcionamento dos ventiladores.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar integridade e limpeza dos conectores e barramentos.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar se o resistor do aquecedor está aquecendo corretamente.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar vedação.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar as condições físicas da estrutura (pintura, parafusos, corrosão, amassados etc.).	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar o funcionamento dos exaustores, verificar o termostato (inserir mais dados).	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar Tagueamento dos cabos.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Registrar temperatura de operação. -	 A thermal image showing a door handle. The temperature reading is 31.8°C. The image is in a color scale where red and orange indicate higher temperatures, and purple and blue indicate lower temperatures. The handle is a circular metal piece with a cross-shaped grip.
Registrar temperatura de operação. -	 A thermal image showing a door handle. The temperature reading is 31.2°C. The image is in a color scale where red and orange indicate higher temperatures, and purple and blue indicate lower temperatures. The handle is a circular metal piece with a cross-shaped grip.

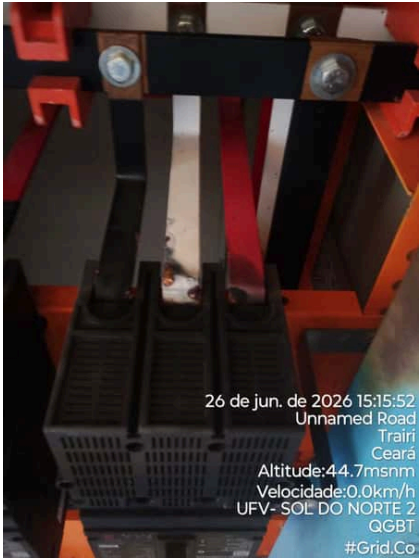
Verificar ausência de ruídos anormais. -



Nota

QGBT não contempla sistema de ventiladores.

Verificar integridade e limpeza dos conectores e barramentos. -



Verificar integridade e limpeza dos conectores e barramentos. -



Verificar integridade e limpeza dos conectores e barramentos. -



Verificar integridade e limpeza dos conectores e barramentos. -



Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias. -



Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias. -



Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias. -



Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias. -



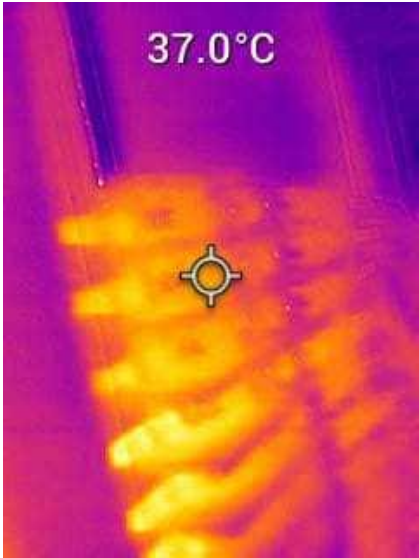
Verificar o estado do armário e fechaduras, quanto à oxidação e avarias. -



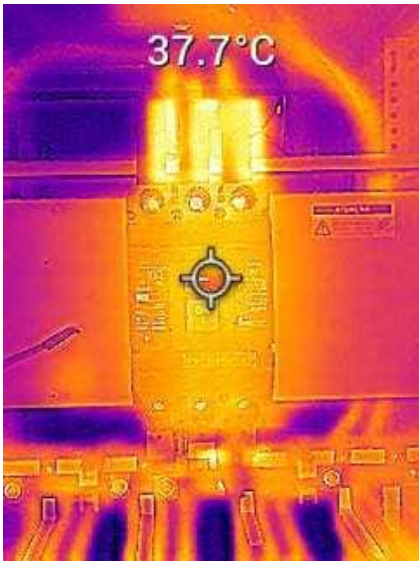
Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



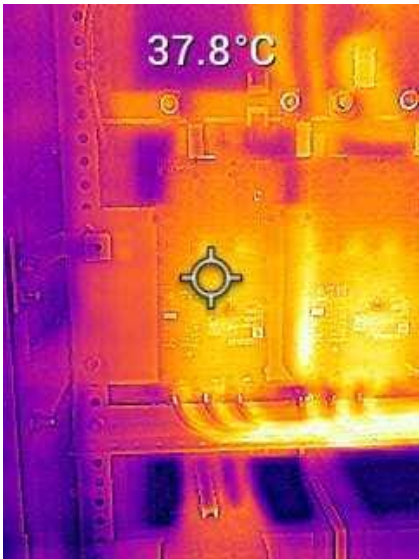
Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



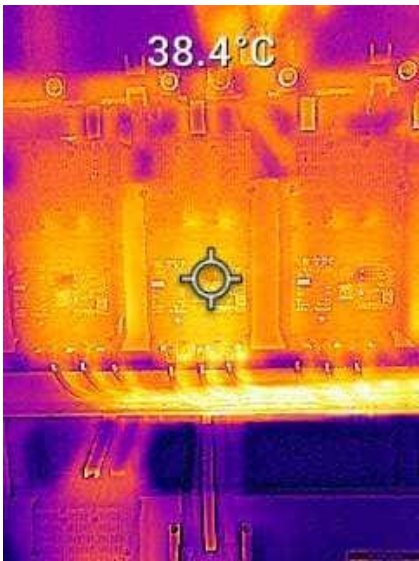
Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



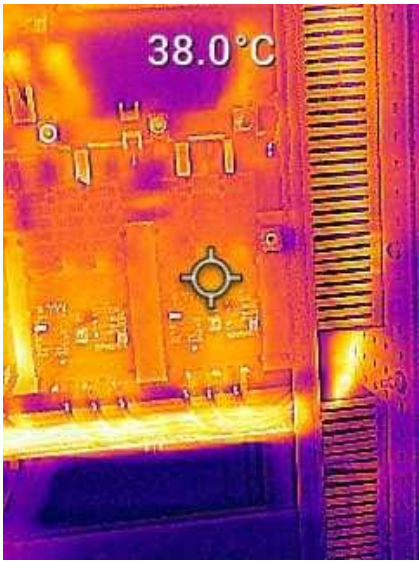
Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



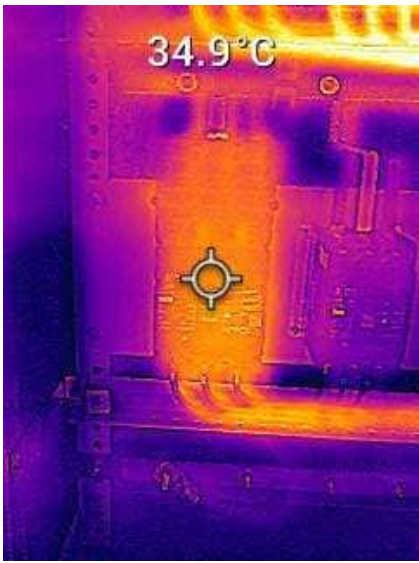
Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



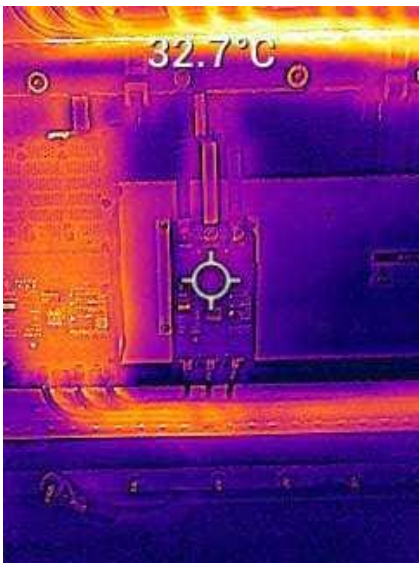
Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



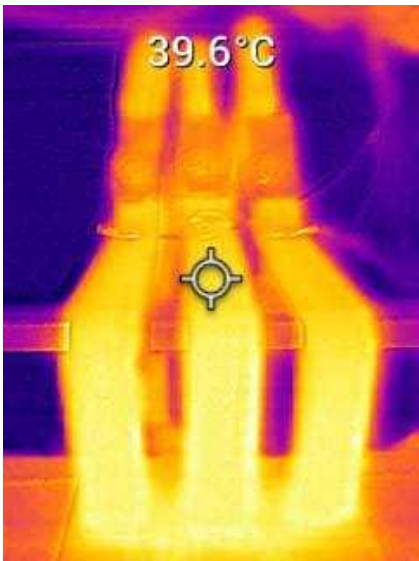
Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



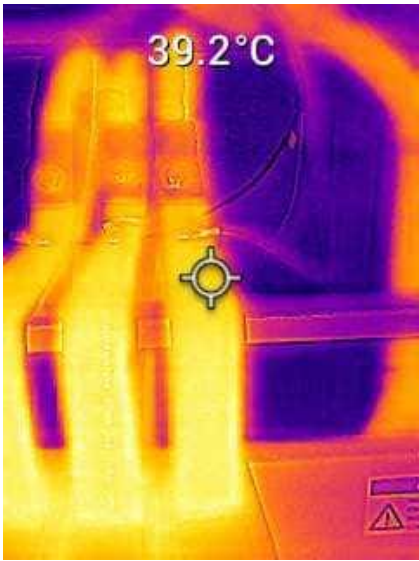
Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



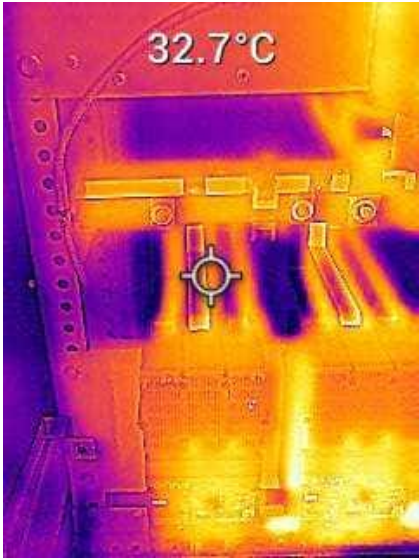
Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



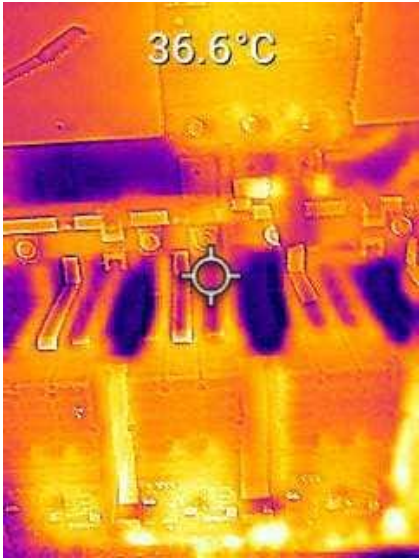
Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



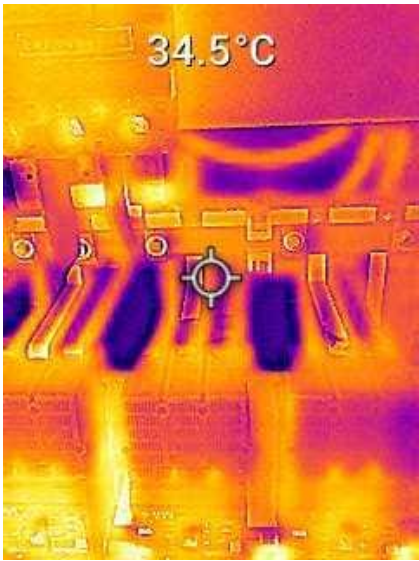
Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



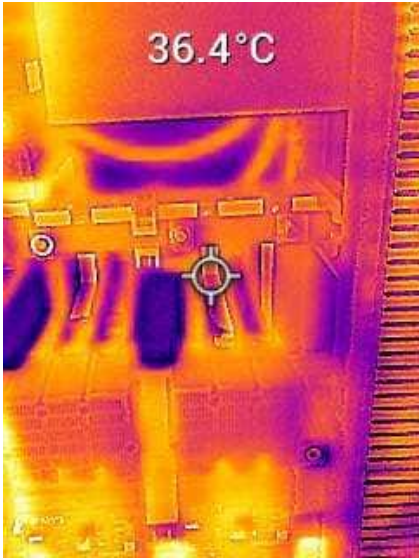
Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



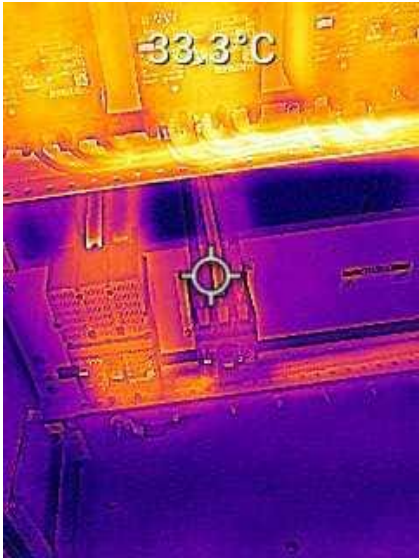
Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



Inspeção termografica dos disjuntores, chaves fusíveis e demais componentes. -



Nota

Não foi identificado sistema de aquecimento no QGBT.

Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação. -



Verificar vedação. -



Verificar as condições físicas da estrutura (pintura, parafusos, corrosão, amassados etc.). -



Nota

QGBT não contempla sistema de aquecimento.

Verificar Tagueamento dos cabos. -



ATIVOS

DESCRIÇÃO: Relé da Cabine 1 { GDEN-SON200-RELE1 }
LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Cabine 1/
TIPO:
PRIORIDADE: Muito Alta
CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE
CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01
CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – Relé de Proteção
DATA AGENDADA: 2026-06-26
TIPO DE TAREFA: Handover
PRIORIDADE: Média

DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 08:10
DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 08:12
DURAÇÃO ESTIMADA: 01:10:00

SUBTAREFAS		
	Verificar todos os leds de sinalização do estado da proteção e display numérico.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar se os valores apresentados nos displays do relé de proteção são plausíveis.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Monitorar a atuação dos relés com um multímetro e com o contato isolado da instalação.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar alarmes nos relés de proteção.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Acionar os relés das saídas através da pasta MEDIÇÕES do programa de configuração e leitura do relé.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Realizar backup de ajustes e registros dos relés.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar funcionamento dos relés de proteção.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO	
Descrição	Detalhes
Verificar todos os leds de sinalização do estado da proteção e display numérico. -	 26 de jun. de 2026 15:11:08 Unnamed Road Trairi Ceará Altitude: 40.8msnm Velocidade: 0.8km/h UFV- SOL DO NORTE 2 Relé #Grid.Co

Verificar se os valores apresentados nos displays do relé de proteção são plausíveis. -



Monitorar a atuação dos relés com um multímetro e com o contato isolado da instalação. -



Verificar alarmes nos relés de proteção. -



Acionar os relés das saídas através da pasta MEDIÇÕES do programa de configuração e leitura do relé. -



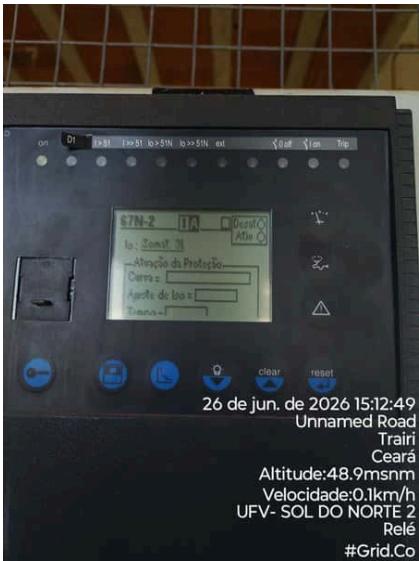
Realizar backup de ajustes e registros dos relés. -



Verificar funcionamento dos relés de proteção. -



Verificar funcionamento dos relés de proteção. -



Verificar funcionamento dos relés de proteção. -



Verificar funcionamento dos relés de proteção. -



ATIVOS

DESCRIÇÃO: RSU 1 { GDEN-SON200-RSU1 }

LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Estrutura Trackers/

TIPO:

PRIORIDADE: Média

CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE

CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01

CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover - RSU

DATA AGENDADA: 2026-06-26

TIPO DE TAREFA: Handover

PRIORIDADE: Média

TRIGGER: Evento Handover

CLASSIFICAÇÃO 1: Programada

CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica

DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 08:05

DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 08:06

DURAÇÃO ESTIMADA: 00:50:00

TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:00:40

TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00

SUBTAREFAS

	Verificar tensões de entrada e saída do equipamento.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar as condições físicas do invólucro e que ela não tem sinal de corrosão ou deterioração.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Verificar tensões de entrada e saída do equipamento. -	

Verificar tensões de entrada e saída do equipamento. -



Verificar as condições físicas do invólucro e que ela não tem sinal de corrosão ou deterioração. -



Verificar as condições físicas do invólucro e que ela não tem sinal de corrosão ou deterioração. -



Verificar as condições físicas do invólucro e que ela não tem sinal de corrosão ou deterioração. -



ATIVOS

DESCRIÇÃO: Sistema Supervisório Sítio Serrote, s/n - Setor C, Zona Rural Trairi Ceará Brasil { GDEN-SON200-SSPV1 }

LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/

TIPO:

PRIORIDADE: Alta

CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE

CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01

CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover - Sistema de Supervisório

DATA AGENDADA: 2026-06-26

TIPO DE TAREFA: Handover

PRIORIDADE: Média

TRIGGER: Evento Handover

CLASSIFICAÇÃO 1: Programada

CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica

DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 08:00

DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 08:03

DURAÇÃO ESTIMADA: 00:10:00

TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:02:17

TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00

SUBTAREFAS

	Verificar alarmes e eventos ativos apresentados pelo sistema supervisório.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a memória do PC industrial SCADA. Se o espaço utilizado for maior ou igual a 80% informar de imediato.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar a comunicação dos equipamentos da usina com o sistema supervisório.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar se as medições apresentadas pelo sistema supervisório estão dentro da escala operacional.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
	Verificar o funcionamento das câmeras pelo PC industrial, em caso de falha realizar a abertura de OS.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou

	Realizar abertura de chamado ou OS em caso de falha de comunicação com a concessionária ou equipamento da usina.	☐ Aprovou ☐ Alerta ☒ Falhou
--	--	---

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Nota	N/OK
Nota	N/OK
Nota	N/OK
Nota	N/OK
Nota	N/OK

ATIVOS

DESCRIÇÃO: SPDA Sítio Serrote, s/n - Setor C, Zona Rural Trairi Ceará Brasil { GDEN-SON200-SPDA1 }	
LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/	CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE
TIPO:	CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01
PRIORIDADE: Média	CENTRO DE CUSTO:
CÓDIGO DE BARRAS:	

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover - SPDA	DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 07:58
DATA AGENDADA: 2026-06-26	DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 08:00
TIPO DE TAREFA: Handover	DURAÇÃO ESTIMADA: 03:00:00
PRIORIDADE: Média	TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:01:55
TRIGGER: Evento Handover	TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO: 00:00:00
CLASSIFICAÇÃO 1: Programada	
CLASSIFICAÇÃO 2: Elétrica	

SUBTAREFAS

	Realizar medição de resistência de interligação em todos os pontos na cabine e na sala de O&M.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Realizar a medição da resistência ôhmica de aterramento na cabine e na sala de O&M.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar integridade dos captores.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar fixação dos cabos e conectores do SPDA.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar conexões nas caixas de aterramento.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Realizar medição de resistência de interligação em todos os pontos na cabine e na sala de O&M. -	 20 de jun. de 2026 08:48:27 3,3044S 39,2805W Altitude:35.7msnm Velocidade:0.0km/h Sol do Norte 02 SPDA #Grid.Co
Realizar medição de resistência de interligação em todos os pontos na cabine e na sala de O&M. -	 20 de jun. de 2026 08:50:47 3,3045S 39,2806W Altitude:37.2msnm Velocidade:0.0km/h Sol do Norte 02 SPDA #Grid.Co

Realizar medição de resistência de interligação em todos os pontos na cabine e na sala de O&M. -



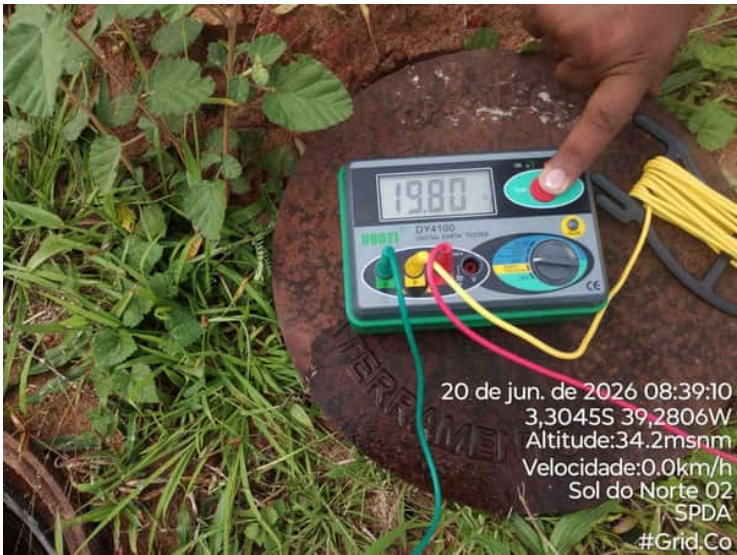
Realizar medição de resistência de interligação em todos os pontos na cabine e na sala de O&M. -



Realizar a medição da resistência ôhmica de aterramento na cabine e na sala de O&M. -



Realizar a medição da resistência ôhmica de aterramento na cabine e na sala de O&M. -



Realizar a medição da resistência ôhmica de aterramento na cabine e na sala de O&M. -



Realizar a medição da resistência ôhmica de aterramento na cabine e na sala de O&M. -



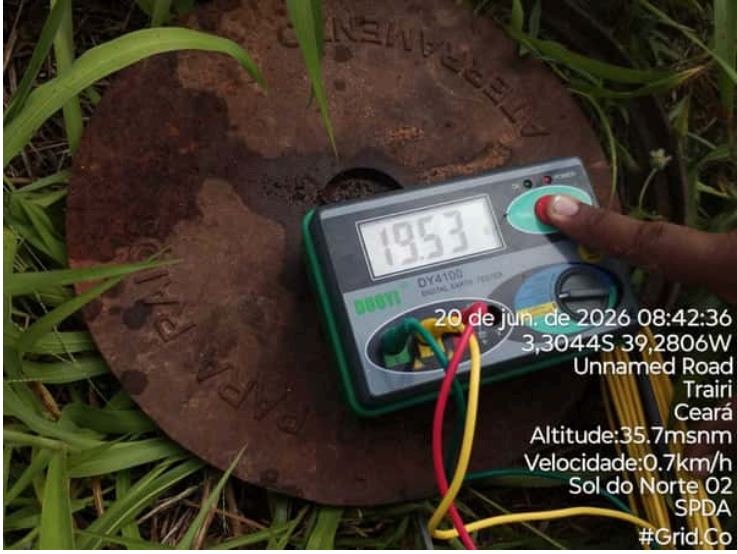
Realizar a medição da resistência ôhmica de aterramento na cabine e na sala de O&M. -



Realizar a medição da resistência ôhmica de aterramento na cabine e na sala de O&M. -



Realizar a medição da resistência ôhmica de aterramento na cabine e na sala de O&M. -



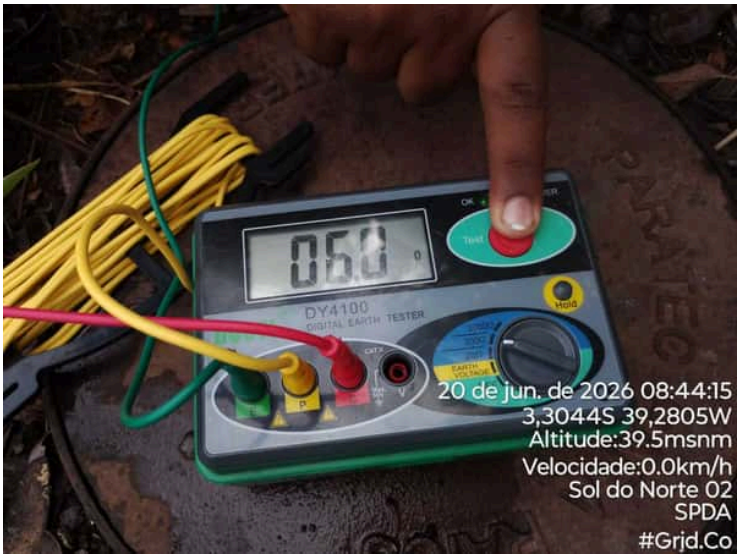
Realizar a medição da resistência ôhmica de aterramento na cabine e na sala de O&M. -



Realizar a medição da resistência ôhmica de aterramento na cabine e na sala de O&M. -



Realizar a medição da resistência ôhmica de aterramento na cabine e na sala de O&M. -



Realizar a medição da resistência ôhmica de aterramento na cabine e na sala de O&M. -



Realizar a medição da resistência ôhmica de aterramento na cabine e na sala de O&M. -



Verificar integridade dos captores. -



Verificar integridade dos captores. -



Verificar integridade dos captores. -



Verificar integridade dos captores. -



Verificar integridade dos captores. -



Verificar integridade dos captores. -



Verificar fixação dos cabos e conectores do SPDA. -



Verificar fixação dos cabos e conectores do SPDA. -



Verificar conexões nas caixas de aterramento. -



Verificar conexões nas caixas de aterramento. -



Verificar conexões nas caixas de aterramento. -



Verificar conexões nas caixas de aterramento. -



ATIVOS

DESCRIÇÃO: Transformador 1 { GDEN-SON200-TRFR1 }
LOCALIZADO EM OU É PARTE DE: // GD Energy/ GD Energy - Sol do Norte 2 - CE/ Cabine 1/ SKID 1/
TIPO:
PRIORIDADE: Muito Alta
CÓDIGO DE BARRAS:

CLASSIFICAÇÃO 1: GD Energy - Sol do Norte 2 - CE
CLASSIFICAÇÃO 2: CE Leste 01
CENTRO DE CUSTO:

TAREFAS PROGRAMADAS

DESCRIÇÃO: Handover – Transformador de Potência (Seco/Óleo)	DATA E HORA DE INÍCIO: 2026-06-30 08:47
DATA AGENDADA: 2026-06-26	DATA E HORA DE FIM: 2026-06-30 08:55
TIPO DE TAREFA: Handover	DURAÇÃO ESTIMADA: 01:00:00
PRIORIDADE: Média	TEMPO DE EXECUÇÃO: 00:08:47
TRIGGER: Evento Handover	

SUBTAREFAS		
	Verificar o funcionamento dos ventiladores e exaustores.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar integridade e limpeza dos conectores das buchas.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar ausência de ruídos anormais.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Inspeção termografica do transformador.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a limpeza do transformador e filtros dos ventiladores e exaustores.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar as condições físicas da estrutura (pintura, parafusos, corrosão, amassados etc.) do transformador.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Registrar temperatura de operação.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar a fixação de aterramento.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou
	Verificar o funcionamento do relé de proteção.	☒ Aprovou ☐ Alerta ☐ Falhou

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO	
Descrição	Detalhes
Verificar o funcionamento dos ventiladores e exaustores. -	

Verificar o funcionamento dos ventiladores e exaustores. -



Verificar o funcionamento dos ventiladores e exaustores. -



Verificar o funcionamento dos ventiladores e exaustores. -



Verificar o funcionamento dos ventiladores e exaustores. -



Verificar integridade e limpeza dos conectores das buchas. -



Verificar integridade e limpeza dos conectores das buchas. -



Verificar integridade e limpeza dos conectores das buchas. -



Verificar integridade e limpeza dos conectores das buchas. -



Verificar ausência de ruídos anormais. -



Verificar ausência de ruídos anormais. -



Verificar ausência de ruídos anormais. -



Verificar ausência de ruídos anormais. -



Verificar ausência de ruídos anormais. -



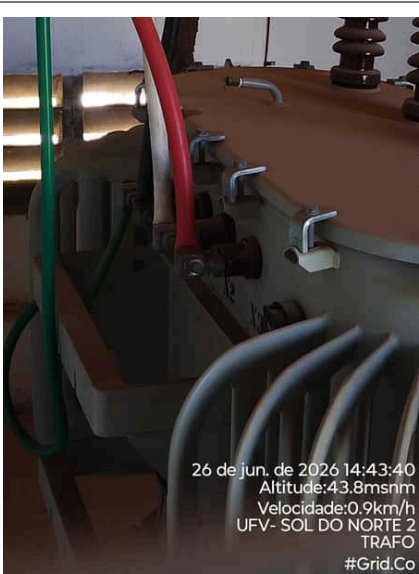
Verificar ausência de ruídos anormais. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação. -



Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação. -



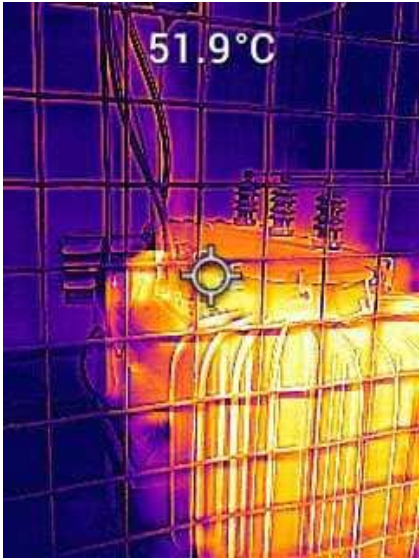
Verificar se as conexões elétricas, de aterramento e mecânicas estão limpas e seguras, livres de danos ou oxidação. -



Inspeção termografica do transformador. -



Inspeção termografica do transformador. -



Inspeção termografica do transformador. -



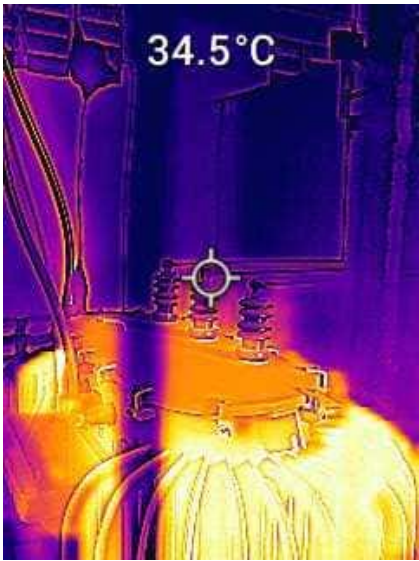
Inspeção termografica do transformador. -



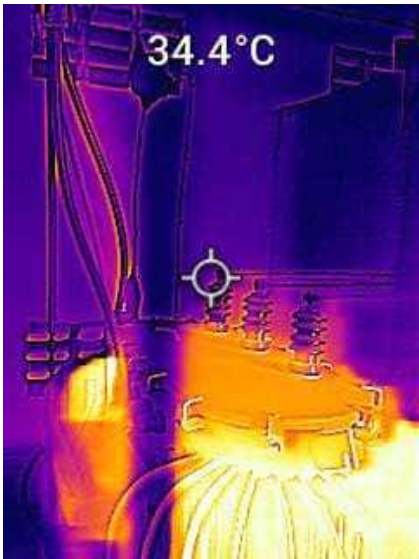
Inspeção termografica do transformador. -



Inspeção termografica do transformador. -



Inspeção termografica do transformador. -



Verificar a limpeza do transformador e filtros dos ventiladores e exaustores. -



Verificar a limpeza do transformador e filtros dos ventiladores e exaustores. -



Verificar a limpeza do transformador e filtros dos ventiladores e exaustores. -



Verificar a limpeza do transformador e filtros dos ventiladores e exaustores. -



Verificar a limpeza do transformador e filtros dos ventiladores e exaustores. -



Verificar as condições físicas da estrutura (pintura, parafusos, corrosão, amassados etc.) do transformador. -



Verificar as condições físicas da estrutura (pintura, parafusos, corrosão, amassados etc.) do transformador. -



Verificar as condições físicas da estrutura (pintura, parafusos, corrosão, amassados etc.) do transformador. -



Verificar as condições físicas da estrutura (pintura, parafusos, corrosão, amassados etc.) do transformador. -



Verificar as condições físicas da estrutura (pintura, parafusos, corrosão, amassados etc.) do transformador. -



Verificar as condições físicas da estrutura (pintura, parafusos, corrosão, amassados etc.) do transformador. -



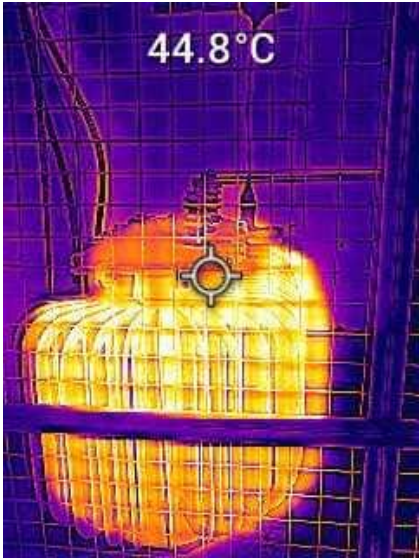
26 de jun. de 2026 14:45:48
Unnamed Road
Traili
Ceará
Altitude: 78.8msnm
Velocidade: 1.3km/h
UFV- SOL DO NORTE 2
TRAFO
#Grid.Co

Verificar as condições físicas da estrutura (pintura, parafusos, corrosão, amassados etc.) do transformador. -



26 de jun. de 2026 14:45:50
Unnamed Road
Traili
Ceará
Altitude: 35.8msnm
Velocidade: 1.0km/h
UFV- SOL DO NORTE 2
TRAFO
#Grid.Co

Registrar temperatura de operação. -



Verificar a fixação de aterramento. -



Verificar a fixação de aterramento. -



Verificar a fixação de aterramento. -



Verificar o funcionamento do relé de proteção. -



Cláudio Ferreira

Aceite Por

Validado Por

Realizado Por