## Relatório Teste OS

idOs	Descricao
6	EQUIPAMENTO ESTÁ VARIANDO O PESO
8	TROCAR AS RESISTÊNCIAS DAS SELADORAS DA LINGUIÇARIA.
12	Melhoria em fabricação para suporte de bobina.
13	Desligar a alimentação de energia para a manutenção mecânica trocar o equipamento de lugar. Mudar a tubulação de energia de local e religar o equipamento. Testar a sequência de fase e funcionamento do equipamento.
14	Fazer acionamento do gerador e teste de funcionamento. Deixar pelo menos 1 hora ligado. Verificar nível de combustível, nível de água do radiador, nível de óleo, verificar conexões elétricas. Anotar informação do horímetro. Anotar informações cadastrais, número de série, potência, etc.
15 16	Ligar os cabos de alimentação no painel da oficina.  Obs.: Crimpar as pontas dos cabos e identificar o circuito com a impressora.  Quatro Lâmpadas queimadas na sala de Contabilidade
17	VERIFICAR O MAL FUNCIONAMENTO DA TRAVA ELÉTRICA INFERIOR.
18	INSTALAR AS RESISTÊNCIAS DE SELAGEM NA P-600, RETIRANDO AS RESISTÊNCIAS DE CORTE
19	DE EMBALAGEM.  Porta da cãmara a26 está com defeito
20	MOTOR DO EQUIPAMENTO QUEIMOU DEVIDO A FALTA DE FASE DA REDE ELÉTRICA.
21	VERIFICAR O FUNCIONAMENTO DO FIM DE CURSO DO PORTÃO PRINCIPAL.
22	REINSTALAR 3 MOTORES DA TORRE DE RESFRIAMENTO NOVA.
23	CONCERTAR CABO SOLTO NA LINHA DE TRANSMISSÃO.
24	DISJUNTOR DANIFICADO
25	Cortina de silicone da entrada dos túneis de miúdos quebrada.
26	Equipamento vazando e vibrando muito.
27	MANUTENÇÃO PREVENTIVA
28 29	OPERADOR FOI PASSAR A HASTE PARA DESTRAVAR O SENSOR E OCORREU QUE O GANCHO PEGOU NA HASTE E SAIU DANIFICANDO OUTRAS PARTES. CONSERTAR PORTAS E PORTAIS DE TODO O SETOR DEVIDO MAU USO DA OPERAÇÃO
30	TROCA DA VÁLVULA REGULADORA DE VAPOR
31	MANUTENÇÃO NO TORCEDOR 414 E 410 DE TODAS AS HANDTMAN
32	AFIAR DISCOS E FACAS DOS MOEDORES
33	VERIFICAR FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. OPERADOR ALEGA QUE O EQUIPAMENTO NÃO ESTÁ GERANDO FUMAÇA.
34	TROCAR CABO DERRETIDO DEVIDO A ALTA TEMPERATURA.
35	REALIZAR A AFERIÇÃO DAS BALANÇAS DE PISO E DE TENDAL
36	VERIFICAR SENSOR DE TEMPERATURA DA SELADORA DA LINGUIÇARIA.
37	REALIZAR CALIBRAÇÃO DE PESO
38	REALIZAR A TROCA DA FITA TEFLON DA SELADORA DO COSTADO
39	REALIZAR A TROCA DA LUMINÁRIA QUEIMADA
40	REALIZAR CALIBRAÇÃO NA BALANÇA ALFA DA DESOSSA
41	MANUTENÇÃO NA SELADORA DA SALGA. EQUIPAMENTO ESQUENTANDO O TRANSFORMADOR.
42	EQUIPAMENTO COM VARIAÇÃO NO ZERO. VERIFICAR E CALIBRAR.

idOs	Descricao
43	VERIFICAR MANGOTE DE VÁCUO
44	CABO DO SENSOR PT-100 FOI ARREBENTADO. REALIZAR A TROCA DO SENSOR.
45	VERIFICAÇÃO DE TODO O MAQUINÁRIO
46	REALIZAR MANUTENÇÃO PREVENTIVA NO TRAVÃO DE PELÍCULA DO FILME SUPERIOR DA TERMOFORMADORA R-105.
47	REALIZAR UMA INTERVENÇÃO NO PISTÃO DOSADOR
48	REFAZER TRANCA DA PORTA DO ELEVADOR QUE DA ACESSO A INDUSTRIA
49	FABRICAR E INSTALAR MÃO FRANCESA NO REDUTOR DA MESA
50	VERIFICAR CALÇO DO MOLDE DE SELAGEM
51	REALIZAR PREVENTIVA NA NÓRIA , VERIFICANDO ESTADO E LUBRIFICAÇÃO.
52	DESCER TUBULAÇÃO DE ÁGUA AO LADO DA MAQUINA DE TRIPA
53	PORTAL DA CÂMARA DE CURA DO PRESUNTO DANIFICADO.
54	FABRICAR VISOR DE ÓLEO DO REDUTOR EXISTENTE NA NÓRIA DE CARCAÇA
55 56	RETIRAR SENSOR ÓTICO DO ENFORMADOR E REALIZAR A TROCA DA CORTINA DE SEGURANÇA DO ENFORMADOR. TROCAR ROLAMENTOS DAS ESTEIRAS DO MEZANINO
57	TROCAR ROLAMENTOS DAS ESTEIRAS ( MESAS ) DA DESOSSA
58	TROCAR ROLAMENTOS DAS ESTEIRAS DA ESTOCAGEM
59	VERIFICAR BOTOEIRA E FUNCIONAMENTO. OPERADOR ALEGA QUE O EQUIPAMENTO ESTÁ
	DESLIGANDO SOZINHO.
60	TROCAR BOTOEIRA DA TALHA. INSTALAR UMA BOTOEIRA DA SCHNEIDER DE 3 FUROS, SENDO UM EMERGÊNCIA, SOBE E DESCE, RESPECTIVAMENTE. VERIFICAR TODAS AS LUMINÁRIAS DOS CORREDORES DA ESTOCAGEM E EXPEDIÇÃO. TROCAR
62	LÂMPADAS QUEIMADAS. VERIFICAR O PAINEL ELÉTRICO DO EQUIPAMENTO. TROCAR BOTOEIRAS E/OU CONTATOS DANIFICADOS. PREVENTIVA E LIMPEZA NA PARTE ELÉTRICA.
63 64	PREVENTIVA E LIMPEZA NO PAINEL ELÉTRICO DO TÚNEL DE CONGELAMENTO. TROCAR CALHAS AMASSADAS DENTRO DO TÚNEL. REFLETOR DO LAVADOR DE CAMINHÃO APAGADO
65	resolver problema encontrado na tubulação no teto da desossa. urgente
66	FAZER ENCHIMENTO NA CHAVE DO DESVIO DO DIF
67	MÁQUINA SE ENCONTRA COM MOTOR TRAVADO E AQUECENDO
	PORTÃO SE ENCONTRA TRAVADO E AQUECENDO
68	
69	EQUIPAMENTO DESARMANDO O DISJUNTOR.
70	TROCA DE LÂMPADA NA OFICINA DE MANUTENÇÃO
71	REALIZAR MANUTENÇÃO PREVENTIVA NO EQUIPAMENTO
72	VERIFICAR FUNCIONAMENTO DAS VÁLVULAS DE ÁGUA E VAPOR.
73	VERIFICAR O FIM DE CURSO E O MOTOR DO PORTÃO ELETRÔNICO
74	AJUSTAR A TRAVA DE SEGURANÇA
75	VERIFICAR A CHAVE FIM DE CURSO DO DOSADOR.
76	REALIZAR MANUTENÇÃO EM 4 LUMINÁRIAS DO SETOR
77	TROCAR SENSOR INDUTIVO DE UM DOS BICOS DE ÁGUA.
78	REALIZAR A MUDANÇA DA OFICINA ELÉTRICA DE LOCAL. REALIZAR A MUDANÇA DO ESTOQUE DE MATERIAIS ELÉTRICOS USADOS E MOTORES DE

idOs	Descricao
	LOCAL.
79	REALIZAR A TROCA DE LUMINÁRIA NO SETOR.
80	VERIFICAR SE O EQUIPAMENTO POSSUI RELÉ FALTA DE FASE. SE POSSUIR, VERIFICAR O FUNCIONAMENTO DO MESMO, POIS DURANTE FALTA DE FASE NA REDE ELÉTRICA DA EMPRESA OS DISJUNTORES MOTORES DO EQUIPAMENTO DESARMARAM. SE NÃO POSSUIR, INSTALAR UM.
81	VERIFICAR O FUNCIONAMENTO DO RELÉ FALTA DE FASE DO EQUIPAMENTO. O MESMO NÃO ATUOU QUANDO NECESSÁRIOS E O DISJUNTOR MOTOR DESARMOU.
82	VERIFICAR SE O EQUIPAMENTO POSSUI RELÉ FALTA DE FASE. SE POSSUIR, VERIFICAR O SEU FUNCIONAMENTO. SE NÃO, INSTALAR UM NO MESMO.
83	fazer um quebrador de gelo
85	a talha não movimenta para baixo
86	parou de funcionar
87	molde de selagem montado errado
88	CANO DO EVAPORADOR DO FINAL DO CORREDOR DAS CÂMARAS DE ESTOCAGEM QUEBRADO, CANO VEDADO POR FITAS COMO MEDIDA PALEATIVA
89	VERIFICAR O FUNCIONAMENTO DOS SENSORES FIM DE CURSO DA NÓRIA DE RETORNO DE

CARRETILHAS. SENSOR DE CONFIRMAÇÃO E SENSOR DE DOSAGEM.