



		SEMANA 01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		SEMANA 02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		SEMANA 03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		SEMANA 04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		SEMANA 05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Inspeção e teste dos elevadores.							
<b>SEMANAL</b>	Verificação da existência de ruídos anormais, elétricos e/ou mecânicos;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Verificação de aquecimento nos cabos de alimentação;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Acionamento gerador e verificação dos parâmetros.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>QUINZENAL</b>	Teste de funcionamento das lâmpadas de emergência e sistemas de central emergência ou blocos autônomos;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Inspeção nas chaves seccionadoras;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Inspeção nas conexões de saídas dos disjuntores, evitando pontos de resistência elevada;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Inspeção nos isoladores e conexões de redes internas e externas;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Controle de carga dos disjuntores;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<b>MENSAL</b>	Controle de amperagem dos cabos de alimentação dos quadros e condutores dos circuitos de distribuição e terminais;		<input type="checkbox"/>					
	Verificação do equilíbrio de fases nos alimentadores com todos os circuitos ligados.		<input type="checkbox"/>					
	Lubrificação nas dobradiças e fechos das portas dos quadros de distribuição;		<input type="checkbox"/>					
	Verificação de aquecimento no disjuntor geral e disjuntores dos circuitos de alimentação, distribuição e terminais;		<input type="checkbox"/>					
	Verificação banco de capacitores e capacitores individuais.		<input type="checkbox"/>					
	Inspeção dos cabos de alimentação para prevenir aquecimento (estado de isolamento);		<input type="checkbox"/>					

<b>BANCO DE CAPACITORES</b>			
	Medir e anotar os valores de correntes e tensões;		<input type="checkbox"/>
	Verificar fixação na base e ligações do cabo terra;		<input type="checkbox"/>
	Inspecionar se não há vazamentos;		<input type="checkbox"/>
	Verificar condições das buchas e caixas metálicas;		<input type="checkbox"/>
	Verificar se há oxidação no painel e capacitores;		<input type="checkbox"/>
	Inspecionar o estado da chave de acionamento/proteção;		<input type="checkbox"/>
	Apertar conexões.		<input type="checkbox"/>
<b>TRIMESTRAL</b>	Aperto dos parafusos de fixação das tampas e das tomadas, inclusive de telefone;		<input type="checkbox"/>
	Limpeza das caixas de instalação das tomadas.		<input type="checkbox"/>
	Limpeza das luminárias externas, verificação do aterramento, fotocélulas e pontos de isolamento;		<input type="checkbox"/>
	Verificação e limpeza das caixas de inspeção externas e cabos de passagem.		<input type="checkbox"/>
	Verificação dos racks, nobreaks e quadros de distribuição específicos;		<input type="checkbox"/>
	Verificação de sistemas de alimentação de emergência, quadros de comando, quadros de distribuição e redes de alimentação emergência.		<input type="checkbox"/>
<b>SEMESTRAL</b>	Aperto dos parafusos de fixação das tampas dos quadros de luz;		<input type="checkbox"/>
	Verificação da regulagem do disjuntor geral;		<input type="checkbox"/>
	Limpeza geral dos barramentos, conexões e disjuntores;		<input type="checkbox"/>
	Verificação de barramentos e conexões, verificação da fixação e estado;		<input type="checkbox"/>
	Verificação da resistência de aterramento, mantendo-se dentro dos limites normalizados;		<input type="checkbox"/>
	Verificação dos parafusos de contato das tomadas;		<input type="checkbox"/>
	Aperto dos parafusos de contato dos disjuntores e de fixação;		<input type="checkbox"/>

	Aperto dos parafusos nas bases dos soquetes;		<input type="checkbox"/>
	Aperto dos contatos dos reatores;		<input type="checkbox"/>
	Aperto dos parafusos de sustentação das luminárias externas;		<input type="checkbox"/>
	Limpeza das luminárias, calhas e acessórios internos;		<input type="checkbox"/>
	Limpeza interna e externa dos quadros.		<input type="checkbox"/>
	Inspecionar visualmente as cordoalhas que interligam os equipamentos e malha de aterramento;		<input type="checkbox"/>
	Verificação e medição da resistência ôhmica dos aterramentos.		<input type="checkbox"/>
	Verificação e manutenção de motores elétricos.		<input type="checkbox"/>
<b>ANUAL</b>	Medição do isolamento dos circuitos e verificação do estado dos fios		<input type="checkbox"/>



**LISTA DE VERIFICAÇÕES – SERVIÇOS PREVENTIVOS**

**LOCAL:**

**SETOR/ENDEREÇO:**

**PERÍODO:**

**RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES:**

**REDES LÓGICAS E TELEFÔNICAS (DATA CENTER)**

<b>PERÍODICIDADE</b>	<b>SERVIÇOS PREVENTIVOS</b>	<b>STATUS</b>	
<b>MENSAL</b>	Verificação e medição da resistência ôhmica dos aterramentos.		<input type="checkbox"/>
	Inspecionar visualmente as cordoalhas que interligam os equipamentos e malha de aterramento;		<input type="checkbox"/>
	Inspecionar o estado das conexões dos bornes de nobreaks, reapertar conexões e engraxar bornes e conexões quando necessários para evitar oxidação;		<input type="checkbox"/>
	Inspeção do barramento e terminais conectores;		<input type="checkbox"/>
	Verificar equalização de baterias em nobreaks;		<input type="checkbox"/>



**LISTA DE VERIFICAÇÕES – SERVIÇOS PREVENTIVOS**

**LOCAL:**

**SETOR/ENDEREÇO:**

**PERÍODO:**

**RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES:**

**SISTEMAS SPDA (Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas)**

<b>PERÍODICIDADE</b>	<b>SERVIÇOS PREVENTIVOS</b>	<b>STATUS</b>	
<b>SEMESTRAL</b>	Verificação dos isoladores e pára-raios;		<input type="checkbox"/>
	Verificação do estado de conservação do mastro, isoladores, dobradiças e captor;		<input type="checkbox"/>
	Verificação das braçadeiras que suportam os cabos de descida;		<input type="checkbox"/>
	Verificação da cordoalha de descida;		<input type="checkbox"/>
	Verificação da medida de isolamento;		<input type="checkbox"/>
	Verificação da continuidade entre os eletrodos de aterramento e a ponta do pára-raios.		<input type="checkbox"/>
	Verificação da malha de aterramento, suas condições normais de uso, conexões, malha de cobre, etc;		<input type="checkbox"/>
	Verificação dos índices de umidade e alcalinidade do solo de aterramento, com base nos valores normalizados.		<input type="checkbox"/>



