



RELATÓRIO DE ALIMENTADORES										
IDENTIFICADOR	DESCRIÇÃO	TIPO DE CARGA	DESCRIÇÃO	TIPO DE CARGA	DESCRIÇÃO	TIPO DE CARGA	DESCRIÇÃO	TIPO DE CARGA	DESCRIÇÃO	
NE-01-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-02-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-03-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-04-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-05-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-06-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-07-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-08-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-09-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-10-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-11-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-12-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-13-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-14-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-15-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-16-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-17-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-18-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-19-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-20-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-21-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-22-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-23-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-24-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-25-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-26-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-27-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-28-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-29-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-30-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-31-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-32-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-33-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-34-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-35-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-36-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-37-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-38-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-39-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-40-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-41-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-42-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-43-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-44-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-45-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-46-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-47-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-48-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-49-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-50-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-51-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-52-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-53-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-54-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-55-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-56-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-57-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-58-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-59-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-60-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-61-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-62-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-63-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-64-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-65-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-66-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-67-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-68-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-69-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-70-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-71-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-72-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-73-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-74-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-75-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-76-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-77-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-78-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-79-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-80-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-81-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-82-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-83-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-84-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-85-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-86-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-87-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-88-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-89-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-90-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-91-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-92-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-93-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-94-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-95-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-96-IP	ALIMENTADOR DE CARGA
NE-97-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-98-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-99-IP	ALIMENTADOR DE CARGA	1000 VA	NE-100-IP	ALIMENTADOR DE CARGA

- LEGENDA:**
- Quadro elétrico (Fornecido com equipamento)
 - Quadro elétrico NOVO — REDE NE
 - Quadro elétrico NOVO — REDE NB
 - Quadro elétrico NOVO — REDE NBV
 - Quadro elétrico NOVO — HVAC
 - Quadro elétrico NOVO — REDE IT
 - UPS (Nobreak)
 - Banco de baterias
 - Transformador de isolamento
 - Eletrocalha perfurada no entreferro ou aparente para instalação de cabeamento elétrico, quando não indicado com as dimensões de (Lx)1150x100mm ou:
 - ① (Lx)100x100mm ② (Lx)200x100mm ③ (Lx)300x100mm ④ (Lx)400x100mm
 - Leito de cabos em aço galvanizado, com as dimensões indicadas:
 - ① (Lx)700x150mm ② (Lx)1200x150mm
 - Rede de dutos externa composta por 4 dutos de 2", em PEAD, tipo Kanaflex.
 - Caixa de passagem em concreto 0,60x0,60x0,60m, com tampa metálica.
 - Área não intervenienciada

- NOTAS:**
- Deverá ser considerado pela instaladora todos os elementos de fixação necessários à execução deste projeto.
 - As instalações deverão ter suporte independente do forro.
 - Todos os elementos metálicos não energizados da instalação tais como: painéis, eletrodutos, caixas de passagem e estruturas metálicas serão solidamente aterrados.
 - Os cabos dentro das eletrocalhas deverão ser agrupados por áreas com fita isolante e identificados a cada 15,0m e nos desvios de infraestrutura.
 - As curvas verticais para eletrocalha deverão ter suas tampas soldadas de fábrica.
 - Os locais destinados à instalação de quadros elétricos e equipamentos deverão ter seu layout e dimensões confirmadas junto aos respectivos fornecedores, para evitar o sub ou sobre dimensionamento.
 - Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura as alturas de instalação de equipamentos.
 - Deverá ser prevista remoção de todos as instalações existentes inoperantes (dutos, condutores, infraestrutura de condutos e quadros elétricos).
 - Deverá o contratado compatibilizar todos as dimensões com o fornecedor de equipamentos que vier a ser selecionado.
 - Deverá o instalador, antes de iniciar a instalação do equipamento, submeter a aprovação do projeto/contratante os desenhos de fabricação e detalhamento de instalação.
 - Os cabos utilizados pelos alimentadores deverão ser isentos de Gases Hologênicos, em atendimento a NBR 5410.
 - Todos os painéis elétricos deverão atender as exigências da NBR 5410 e NR-10 do Ministério do Trabalho e possuir placa com identificação externa contendo a capacidade de corrente, tensão, nível de curto circuito e demais informações pertinentes para o cumprimento dessas normas.
 - Deverá ser fornecidos tapetes de médio tensão, luvas e demais equipamentos necessários para os monitores e atendimento a NR-10.