

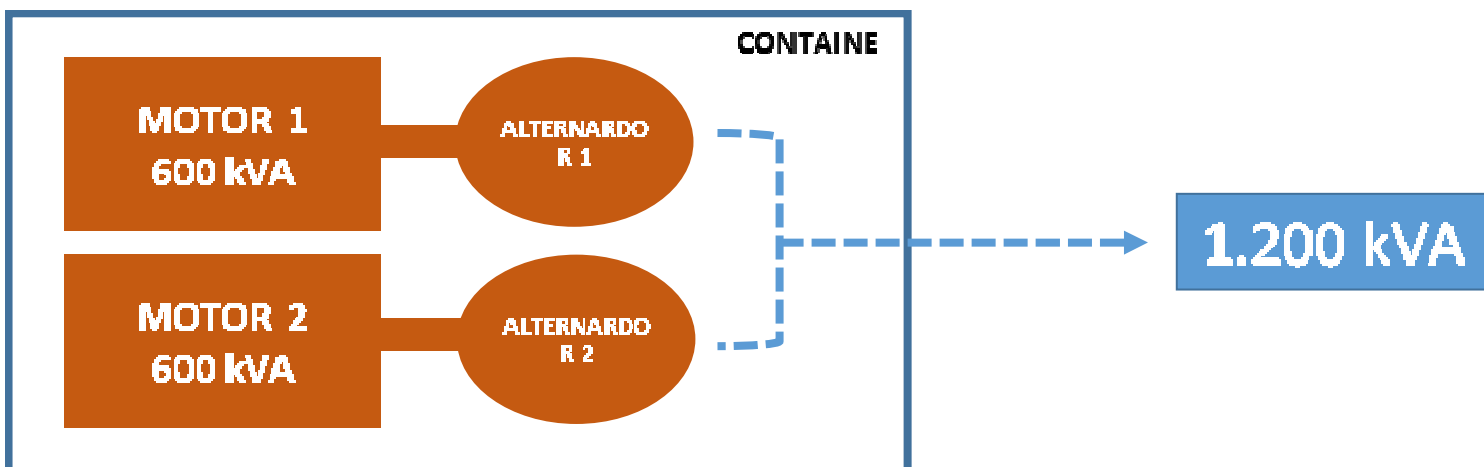
DIRETORIA DE GESTÃO CORPORATIVA - DG  
SUPERINTENDÊNCIA DE SUPRIMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS - GSS

REF: Audiência Pública: Contratação de empresa de locação de grupos geradores para a locação e prestação de serviços de O&M em geradores de energia elétrica com potência total de 20 MW, para estruturar a UTE Araguaia – MT, de outorga da Eletrobras Eletronorte, com disponibilidade garantida de 100%, incluindo os sistemas auxiliares, equipamentos, cubículos, transformador elevador para 13,8 kV, conectada na SE Querência – MT.

**QUESTIONAMENTO TECNOGERA (13.01.2016)**

A propósito da Nota Técnica OEG – 00.001/16 sobre o questionamento feito pela TecnoGERA na Audiência Pública, pergunta-se:

Segundo item 2 da referida Nota Técnica a Eletronorte irá rever sua especificação técnica para que seja aceito grupos geradores compostos por motorização dupla (o que implica em dois alternadores, um para cada motor – ver esquemático abaixo) que sejam utilizados em conjunto como força motriz da unidade geradora totalizando a potência mínima de 1.200 kVA num container. Está correto nosso entendimento?



**RESPOSTA ELETRONORTE**

O entendimento da TecnoGERA não está correto. A Eletronorte informou na Nota Técnica OEG – 00.001/16, de 12.01.2016, que o grupo gerador pode ser composto por duas motorizações, desde que o alternador seja de potência 1200 kVA, ou seja: Um alternador (1200 kVA – Dados de placa) podendo ser acionado por dois motores.

Seguem abaixo os possíveis arranjos mencionados no referido item:



**Eletrobras**  
Eletronorte

DIRETORIA DE GESTÃO CORPORATIVA - DG  
SUPERINTENDÊNCIA DE SUPRIMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS - GSS

REF: Audiência Pública: Contratação de empresa de locação de grupos geradores para a locação e prestação de serviços de O&M em geradores de energia elétrica com potência total de 20 MW, para estruturar a UTE Araguaia – MT, de outorga da Eletrobras Eletronorte, com disponibilidade garantida de 100%, incluindo os sistemas auxiliares, equipamentos, cubículos, transformador elevador para 13,8 kV, conectada na SE Querência – MT.

1) Arranjo 01



2) Arranjo 02

