

## RECURSO

Ilustríssimo (a) Senhor(a) Pregoeiro(a)

REF. PROCEDIMENTO LICITATÓRIO: Nº 00552/2018

MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL: Nº 055/2018

A EQUIPASSOL MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA. - ME, inscrita no CNPJ sob o 23.818.613/0001-36, com sede à Latife Bassitt, nº 255 - Bairro Monte Alegre – Cidade de Neves Paulista e Estado de São Paulo, empresa licitante já qualificada no Processo relativo ao Pregão acima informado vem interpor a presente PETIÇÃO DE RECURSO, como é de direito constante do item 8 do referido edital e manifestado conforme ATA do processo licitatório, pelas razões que passa expor:

Conforme o texto referente a descrição do item 8, no ANEXO IX - TERMO DE REFERÊNCIA: "*Grupo Gerador Estacionário Silenciado com as seguintes especificações mínimas: Gerador na potência mínima de 100 KVA (regime de operação contínuo / Stand-By), com pressão acústica a 7 metros entre 70 a 75 dB(A), painel digital, fator de potência 0.8, Trifásico, na tensão 220/127 V, 60 Hz, com disjuntor tripolar de proteção mecânico, motor a diesel a 1.800 RPM, refrigerado água (Radiador), 3 cilindros em linha, governador mecânico de velocidade e alternador trifásico, 4 polos, tipo BRUSHLESS, reconectável em 220/380 ou 440 v, com AVR e partida elétrica 12 V. Consumo aproximado de combustível: 16,2 L/h - tanque acoplado na base com autonomia mínima de até 8 horas, em funcionamento contínuo. Deve acompanhar: Sistema de silenciador hospitalar, quadro QTA de acordo com a potência do gerador, sistema de pré-aquecimento e bandeja de contenção de líquidos na base.*" e sendo esta descrição revisada e em seguida alterada para: "*Gerador cabinado na potência mínima de 100 KVA (regime de operação contínuo / Stand-By), nível de ruído máximo de 85 dB(A), painel digital, fator de potência 0.8, Trifásico, na tensão 220/127 V, 60 Hz, com disjuntor tripolar de proteção mecânico, motor a diesel a no mínimo 1.500 RPM, refrigerado água (Radiador), 4 cilindros em linha, governador mecânico de velocidade e alternador trifásico, 4 polos, tipo BRUSHLESS, reconectável em 220/380 ou 440 v, com AVR e partida elétrica 12 V. Consumo aproximado de combustível: 16,2 L/h - tanque com capacidade mínima de 60Litros acoplado na base com autonomia mínima de até 8*"

horas, em funcionamento contínuo. Deve acompanhar: Sistema de silenciador hospitalar, quadro QTA de acordo com a potência do gerador, sistema de pré-aquecimento e bandeja de contenção de líquidos na base.

É de se constatar no texto que **não determina de forma efetiva qual é o regime de operação que será adotado para ser exigida a potência mínima**, pois entre parêntesis () consta o texto “regime de operação contínuo / Stand-By”, que informa os dois tipos de regime e não se define qual é o regime exigido para a potência mínima, sendo que o equipamento “Grupo Gerador” em sua ficha técnica conforme demonstra os modelos em anexo que possui potências diferentes para cada regime de operação.

O uso do texto entre parêntesis (), é para adicionar informação, normalmente explicativa e que para este caso específico do grupo gerador não se aplica para dois regimes de operação que serão sempre de potências diferentes.

Em caráter informativo para entendimento dos regimes de operação em grupos geradores, se definem assim:

São três os regimes de potência a serem considerados de acordo com a forma de utilização dos grupos geradores:

Regime	Descrição
<b>EMERGÊNCIA/ INTERMITENTE</b> ou <i>STAND-BY (ESP)</i>	Aplicado em locais onde há fornecimento de energia elétrica pela concessionária, sendo que o equipamento assume a carga na falta ou interrupção da energia.
<b>HORÁRIO DE PONTA</b> ou <i>PRIME POWER (PRP)</i>	Aplicado em locais onde há fornecimento de energia elétrica pela concessionária, mas o equipamento assume a carga pelo período de três horas no horário de ponta.
<b>CONTÍNUO</b> ou <i>BASE POWER</i>	Próprio para trabalho por tempo ilimitado, sem interrupção, atendendo cargas constantes em locais em que não há fornecimento de energia elétrica.

<http://www.blogstemac.com.br/artigos-tecnicos/regimes-de-potencia/>

Neste caso também existe um outro agravante gerador de dupla interpretação e passível de apresentação de propostas que atende um ou outro regime de operação. Como foi o caso da nossa proposta, que estava com menor preço, e que foi alvo de questionamento por empresa concorrente e que mesmo apresentando a nossa argumentação (justificativa) sobre a questão do regime de operação, sofreu a desclassificação.

Sendo assim, vemos que a interpretação do texto levou sem mérito nossa desclassificação e que seria necessário informar apenas um dos regimes no qual será exigida a potência mínima, para que o questionamento fosse considerado, argumentado e julgado.

O REQUERIMENTO:

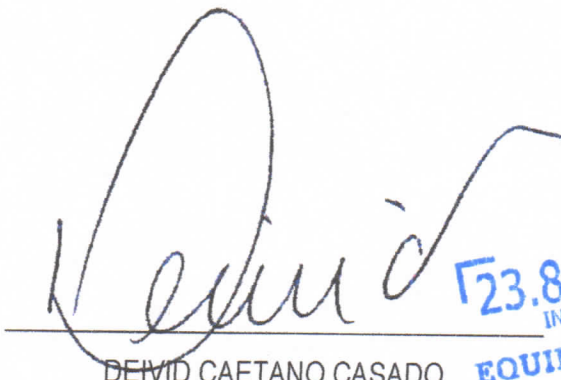
Face ao exposto, requer:

- 1) O recebimento do presente RECURSO ADMINISTRATIVO com efeito suspensivo previsto em lei do item 8, constante no ANEXO IX - TERMO DE REFERÊNCIA;
- 2) A realização de um novo processo licitatório para este item com a descrição informando apenas um dos regimes de operação no qual será exigida a potência mínima, de modo a oferecer outra oportunidade para igualdade de propostas, sem mérito de dupla interpretação.
- 3) Caso vosso entendimento e compreensão das informações aqui expostas e avaliadas em seu juízo para a reversão da decisão da desclassificação de nossa empresa e promover ato de plena JUSTIÇA dando nos a oportunidade ao comparecimento e ofertar nosso lance final, mesmo que nossa proposta já apresentava o menor preço de todas as outras, mas em comprimento ao seu ofício de sempre garantir as melhores aquisições com menores custos ao cofre público.

Neves Paulista, 22 de Fevereiro de 2019

N. Termos.

Pede Deferimento.



DEIVID CAETANO CASADO

RG: 25.039.315-3

SÓCIO PROPRIETÁRIO

23.818.613/0001-36  
INSCR. EST.: 473.016.197.113  
EQUIPASSOL MÁQUINAS E  
EQUIPAMENTOS LTDA. - ME  
RUA LATIFE BASSITT, 255 - SALA 01  
Bairro Monte Alegre - CEP 15.120-000  
NEVES PAULISTA - SP

**ANEXOS – FICHAS TÉCNICAS GRUPOS GERADORES DIESEL**
**GRUPOS GERADORES 60 Hz COM MOTOR MWM**

GRUPO GERADOR	MODELO MOTOR	Nº DE CILINDROS	MODELO GERADOR	POTÊNCIA (KVA)			CONSUMO (L/h)			DIMENSÕES (mm)			PESO (kg)
				CONTINUA	PRIME	STAND-BY	100% CARGA	80% CARGA	50% CARGA	COMP.	LARG.	ALT.	
BA 35 DT-M	MWM 229/3	3	BA184F	31 KVA	35 KVA	35,6 KVA	9,1	7,28	4,55	2600	1090	2110	1383
BA 40 DT-M	MWM 229/3	3	BA184J	31 KVA	35 KVA	40 KVA	9,1	7,28	4,55	2600	1090	2110	1383
BA 55 DT-M	MWM 229/4	4	BA184J	38 KVA	48 KVA	54 KVA	11,6	9,28	5,80	2600	1090	2110	1485
BA 65 DT-M	MWM 4.10 NA	4	BA224D	45 KVA	57 KVA	63 KVA	9,1	7,28	4,55	2600	1090	2110	1485
BA 80 DT-M	MWM 229/6 NA	6	BA224F	58 KVA	72 KVA	81 KVA	16,9	13,52	8,45	2600	1090	2110	1829
BA 95 DT-M	MWM 4.10 T	4	BA224F	78 KVA	87,5 KVA	95 KVA	23,5	18,80	11,75	2600	1090	2110	1710
BA 110 DT-M	MWM 4.10 T	4	BA274C	80 KVA	99 KVA	110 KVA	23,5	18,80	11,75	2600	1090	2110	1710
BA 115 DT-M	MWM 229/6 T	6	BA274C	82 KVA	102 KVA	114 KVA	25,4	20,32	12,70	2600	1090	2110	2274
BA 125 DT-M	MWM 4.10 TCA	4	BA274C	92 KVA	115 KVA	125 KVA	24,2	25,04	12,10	2600	1090	2110	1710
BA 150 DT-M	MWM 6.10 T	6	BA274E	108 KVA	135 KVA	150 KVA	31,3	25,4	15,65	3400	1090	2400	2190
BA 180 DT-M	MWM 6.10 TCA	6	BA274E	130 KVA	162 KVA	180 KVA	35	28	17,5	3400	1090	2400	2190
BA 220 DT-M	MWM 6.12 TCA	6	BA274G	165 KVA	205 KVA	220 KVA	41,8	33,44	20,9	3600	1090	2700	2534
BA 260 DT-M	MWM 6.12 TCA	6	BA274K	200 KVA	244 KVA	260 KVA	52	41,6	26	3600	1090	2700	2534

**GRUPOS GERADORES 60 Hz COM MOTOR FPT - IVECO**

GRUPO GERADOR	MODELO MOTOR	Nº DE CILINDROS	MODELO GERADOR	POTÊNCIA (KVA)			CONSUMO (L/h)			DIMENSÕES (mm)			PESO (kg)
				CONTINUA	PRIME	STAND-BY	100% CARGA	80% CARGA	50% CARGA	COMP.	LARG.	ALT.	
BA 35 DT-F	FPT S 8041	4	BA184F	31 KVA	35 KVA	35,6 KVA	9,4	7,2	5,1	2600	1090	2110	1383
BA 40 DT-F	FPT S 8041	4	BA184J	31 KVA	35 KVA	40 KVA	9,7	7,2	5,1	2600	1090	2110	1383
BA 55 DT-F	FPT S 8041	4	BA184J	38 KVA	48 KVA	54 KVA	11,7	8,8	6,1	2600	1090	2110	1383
BA 60 DT-F	FPT S 8041	4	BA224D	42 KVA	53 KVA	60 KVA	11,7	8,8	6,1	2600	1090	2110	1383
BA 75 DT-F	FPT N455M1A	4	BA224F	55 KVA	69 KVA	75 KVA	15,5	11,7	8,2	2600	1090	2110	1550
BA 85 DT-F	FPT N455M2A	4	BA224F	60 KVA	75 KVA	82 KVA	17,3	13	9	2600	1090	2110	1550
BA 95 DT-F	FPT N455M6	4	BA224F	78 KVA	87,5 KVA	95 KVA	17,3	13	9	2600	1090	2110	1550
BA 110 DT-F	FPT N455M6	4	BA274C	80 KVA	100 KVA	110 KVA	17,3	13	9	2600	1090	2110	1550
BA 125 DT-F	FPT N45TM2	4	BA274C	91 KVA	113 KVA	123 KVA	26,3	19,6	13,5	2600	1090	2110	1550
BA 140 DT-F	FPT N45TM6	4	BA274E	102 KVA	128 KVA	140 KVA	26,3	19,6	13,5	3400	1090	2400	1660
BA 160 DT-F	FPT N67SM1	6	BA274E	121 KVA	149 KVA	160 KVA	33,9	27,5	18,3	3400	1090	2400	1820
BA 190 DT-F	FPT N67TM3A	6	BA274G	141 KVA	176 KVA	190 KVA	40,1	32,5	20,7	3400	1090	2400	1820
BA 215 DT-F	FPT N67TM6	6	BA274G	162 KVA	202,5 KVA	215 KVA	40,1	32,5	20,7	3600	1090	2700	2090
BA 245 DT-F	FPT N67TE2A	6	BA274K	182 KVA	228 KVA	247 KVA	50	39,3	28,6	3600	1090	2700	2210
BA 250 DT-F	FPT N67TE5	6	BA274K	184 KVA	231 KVA	251 KVA	52,5	40	30	3600	1090	2700	2210



Orgulhosamente brasileira.

 | [www.bambozzi.com.br](http://www.bambozzi.com.br)  
 | [grupogerador@bambozzi.com.br](mailto:grupogerador@bambozzi.com.br)

# 15 a 750 kVA

## 60Hz

GERADOR	STAND BY		PRIME		MOTOR		GRUPO GERADOR								
	MODELO	kVA	kW	kVA	kW	MARCA	MODELO	DIMENSÕES (mm) ABERTOS			MASSA (kg)	DIMENSÕES (mm) CARENADOS			MASSA (kg)
								C	L	A		C	L	A	
GBW15Y	15	12	14	11	YANMAR	3TNV88-GGE.14	1600	870	1100	494	1600	870	1100	548	
GBW25P	25	20	22	18	PERKINS	404D-22G	1600	870	1100	530	1600	870	1100	584	
GSW40P	37	30	34	27	PERKINS	1103A-33G	2000	920	1220	795	2000	920	1310	1005	
GSW60P	59	47	54	43	PERKINS	1103A-33TG1	2000	920	1220	887	2000	920	1310	1086	
GSW75P	78	62	71	57	PERKINS	1103A-33TG2	2285	920	1365	942	2285	920	1470	1133	
GSW85P	84	67	76	61	PERKINS	1104A-44TG1	2285	920	1365	991	2285	920	1470	1182	
GSW100P	102	82	92	74	PERKINS	1104A-44TG2	2285	920	1365	1063	2285	920	1470	1254	
GSW125P	125	100	115	92	PERKINS	1104C-44TAG2	2400	1000	1430	1159	2400	1000	1684	1388	
GSW140F	140	112	127	102	FPT	N45 TM6	2755	1250	1444	1288	3000	1150	1775	1560	
GSW150F	151	121	144	115	FPT	N67 SM1	2755	1250	1490	1485	3400	1250	1780	1870	
GSW180M	175	140	158	126	MWM	6.10TCA	2755	1250	1540	1563	3400	1250	1980	2038	
GSW180F	180	144	165	132	FPT	N67 TM3A	2755	1250	1600	1606	3400	1250	1780	1885	
GSW225F	220	176	200	160	FPT	N67 TM6	2755	1250	1600	1631	3400	1250	1780	1944	
GSW240F	240	192	216	173	FPT	N67 TE5	2755	1250	1675	1631	3400	1250	1980	1972	
GSW250F	251	201	229	183	FPT	N67 TE5	2755	1250	1600	1623	3400	1250	1980	1972	
GSW260M	260	208	246	197	MWM	6.12TCA	2755	1250	1785	1743	3400	1250	1980	2151	
GSW300S	304	243	274	219	SCANIA	DC09072A	3300	1438	1828	2704	3951	1438	2085	3004	
GSW330S	335	268	304	243	SCANIA	DC09 072A	3300	1438	1828	2801	3951	1438	2085	3101	
GSW360S	360	288	326	261	SCANIA	DC09 072A	3300	1438	1828	2801	3951	1438	2085	3101	
GSW400S	406	325	368	294	SCANIA	DC09 072A	3300	1438	1828	2857	3951	1438	2085	3157	
GSW450S	450	360	412	330	SCANIA	DC13 072A	3500	1540	2050	2737	4400	1540	2250	3908	
GSW500S	505	404	461	369	SCANIA	DC13 072A	3500	1540	2050	2811	4400	1540	2250	3908	
GSW500V	509	407	463	370	VOLVO	TAD1344	3300	1438	1917	3458	3951	1438	2085	4217	
GSW550S	556	445	506	405	SCANIA	DC13 072A	3500	1540	2050	2911	4400	1540	2250	4192	
GSW625P	625	500	569	455	PERKINS	2506A-E15	3500	1540	2100	3994	4400	1540	2250	4801	
GSW640V	642	514	578	462	VOLVO	TAD1641	3500	1540	2120	4186	4400	1540	2250	5114	
GSW700V	700	560	630	504	VOLVO	TAD1642	3500	1540	2120	4226	4400	1540	2250	4946	
GSW750P	750	600	681	545	PERKINS	2806A-E18	3900	1950	2200	4500	5600	1950	2540	5750	

### Consulte o distribuidor mais próximo!

**Região Norte**  
www.deltamaq.com.br

Palmas (63) 3217-5390  
Ananindeua (91) 3344-5000  
Parauapebas (94) 9242-1552  
Itaituba (93) 3518-7954  
Paragominas (91) 3344-5000  
Maués (92) 3651-4222  
São Luís (99) 99143-4351

**Região Sul**  
www.romac.com.br

Gravatá (51) 3488-3488  
Biguaçu (48) 3243-3577  
Chapeco (49) 3324-0035  
São José dos Pinhais (41) 3398-8828  
Marialva (44) 3232-1717  
Telemaco Borba (41) 3131-2195

**Região Nordeste**  
www.fornecedoramquinas.com.br

Barbalha (85) 99174-3909  
Fortaleza (85) 99174-3909  
Teresina (85) 99174-3909  
Parnamirim (85) 99174-3909  
Bayeux (85) 99174-3909

**Região Sudeste**  
www.valencemaquinas.com.br

Uberlândia (34) 3228-0000  
Belo Horizonte (31) 3389-3050  
Rio de Janeiro (21) 3514-8900  
Goiânia (62) 3412-1303  
Brasília (61) 3426-5750

**Região Centro Oeste**  
www.torksul.com.br

Porto Velho (69) 3222-9550  
Ariquemes (69) 3535-2022  
Várzea Grande (85) 3688-2121  
Campo Grande (67) 3341-4300



### 15 - 43,8 kVA

Modelo	Standby		Prime		Motor	Versão Aberta Open Set			Carenado 85dB		
	kVA	KW	kVA	KW		Tipo	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)	Compr. (mm)	Larg. (mm)
C12D6	15	12	13,6	10,9	X2.5G4	1667	930	745	2082	987	1025
C16D6	20	16	18	15	X2.5G4	1667	930	763	2082	987	1043
C20D6	25	20	22	18	X2.5G4	1667	930	776	2082	987	1056
C30D6	37,5	30	33,8	27	X3.3G1	1753	930	860	2253	969	1220
C35D6	43,8	35	40	32	X3.3G1	1753	930	872	2253	969	1232

### 53 - 754 kVA

Modelo	Standby		Prime		Motor	Versão Aberta Open Set			Carenado 85dB		
	kVA	KW	kVA	KW		Tipo	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)	Compr. (mm)	Larg. (mm)
C40D6	53	42	48	38	4B3.9-G2	1920	1050	891	2589	1116	1257
C50D6	63	50	56	45	4BT3.9-G4	1920	1050	932	2589	1116	1296
C65D6	81	65	73	59	4BT3.9-G4	1920	1050	932	2589	1116	1296
C80D6	100	80	90	72	4BTA3.9-G4	1920	1050	1034	2589	1116	1398
C90D6	116	93	106	85	4BTA3.9-G4	1920	1050	1058	2589	1116	1421
C100D6	125	100	113	90	6BT5.9-G6	2220	1050	1114	2937	1116	1481
C110D6	140	112	128	102	6BT5.9-G6	2220	1050	1181	2937	1116	1548
C135D6	170	136	157	126	6BTA5.9-G3	2220	1050	1252	2937	1116	1619
C145D6	181	145	NA	NA	6BTA5.9-G3A	2220	1050	1304	2937	1116	1671
C170D6	212	170	206	165	6CTA8.3-G2	2700	1360	1820	3896	1360	2700
C185D6	231	185	213	170	6CTA8.3-G2	2700	1360	1820	3896	1360	2720
C200D6	260	208	240	192	6CTA8.3-G1	2700	1360	1820	3896	1360	2740
C225D6	281	225	NA	NA	6CTAA 8.3-G2	2700	1360	1940	3896	1360	2800
C250D6	313	250	281	225	QSL9-G5	3000	1360	2200	4200	1360	3220
C300D6	375	300	338	270	QSL9-G5	3000	1360	2560	4200	1360	3550
C350D6	450	360	405	324	NTA855-G5	3370	1500	3405	5105	1540	4620
C400D6	500	400	456	365	NTA855-G5	3370	1500	3465	5105	1540	4830
C450D6	563	450	513	410	QSX15G9	3370	1500	3930	5105	1540	5220
C500D6	625	500	569	455	QSX15G9	3370	1500	4090	5105	1540	5380
C600D6	754	603	681	545	VTA28-G5	4047	1608	5760	6000	1770	7600

### 938 - 4375 kVA

Modelo	Standby		Prime		Motor	Versão Aberta Open Set			Carenado 85dB		
	kVA	KW	kVA	KW		Tipo	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)	Compr. (mm)	Larg. (mm)
C750D6	938	750	850	680	QSK23-G3	4266	1879	6528	sob consulta		
C800D6	1000	800	906	725	QSK23-G3	4266	1879	6528	sob consulta		
C900D6	1156	925	1044	835	QST30-G3	4297	1685	7374	sob consulta		
C1000D6	1265	1012	1150	920	QST30-G4	4571	1702	7374	sob consulta		
C1000D6B	1276	1020	1160	928	KTA38-G14	4470	1785	8380	sob consulta		
C1250D6	1588	1270	1400	1120	KTA50-G3	5105	2000	10075	sob consulta		
C1500D6	1931	1545	1608	1286	KTA50-G9	5690	2033	10326	sob consulta		
C1750D6	2188	1750	2000	1600	QSK60-G6	6175	2286	14365	sob consulta		
C2000D6	2500	2000	2281	1825	QSK60-G6	6175	2286	15366	sob consulta		
C2250D6	2813	2250	NA	NA	QSK60-G9	6175	2494	17217	sob consulta		
C2500D6	3125	2500	2920	2336	QSK78-G6	6965	2750	20588	sob consulta		
C2750D6	3438	2750	3125	2500	QSK78-G8 NR1	6965	2946	20790	sob consulta		
C3000 D6	3750	3000	3438	2750	QSK95-G2	7902	3028	31200	sob consulta		
C3250 D6	4063	3250	3750	3000	QSK95-G2	7902	3028	31200	sob consulta		
C3500 D6	4375	3500	3750	3000	QSK95-G2	7902	3028	31200	sob consulta		

Carenado 75dB: sob consulta

**0800 CUMMINS**  
0800 286 6467  
[power.cummins.com.br](http://power.cummins.com.br)

ou consulte diretamente o distribuidor mais próximo:



Belém - PA: (91) 3073-2700  
Belo Horizonte - MG: (31) 3073-3800  
Brasília - DF: (61) 3233-0990 / 3233-0771  
Campo Grande - MS: (67) 3387-8707  
Cuiabá - MT: (65) 3861-8400  
Curitiba - PR: (41) 3675-4500  
Fortaleza - CE: (85) 4011-6400  
Goânia - GO: (62) 3269-1010  
Guarulá - SP: (13) 3358-2655  
Manaus - AM: (92) 2121-8020  
Porto Alegre - RS: (51) 3021-2288

Porto Velho - RO: (69) 3210-0148  
Recife - PE: (81) 3117-4190  
Ribeirão Preto - SP: (16) 3632-2007  
Rio de Janeiro - RJ: (21) 2196-3131  
Salvador - BA: (71) 3392-0155  
São José - SC: (48) 3271-0100  
São José do Rio Preto - SP: (17) 2136-0300  
São Luis - MA: (98) 3245-9630  
São Paulo (Barro do Limão) - SP: (11) 2106-9890  
São Paulo (Taboão da Serra) - SP: (11) 4787-4299  
Liberlândia - MG: (34) 3088-3600

Você pode confiar na Cummins Power Generation e em nossa rede de distribuidores.

Nossa energia trabalhando por você.™



©2016 Cummins Power Generation e Cummins são marcas registradas da Cummins Inc. "Nossa energia trabalhando por você.™" é marca registrada da Cummins Power Generation. Part number: 5001120

agosto 2016 - Os dados deste catálogo poderão ser alterados sem prévio aviso.