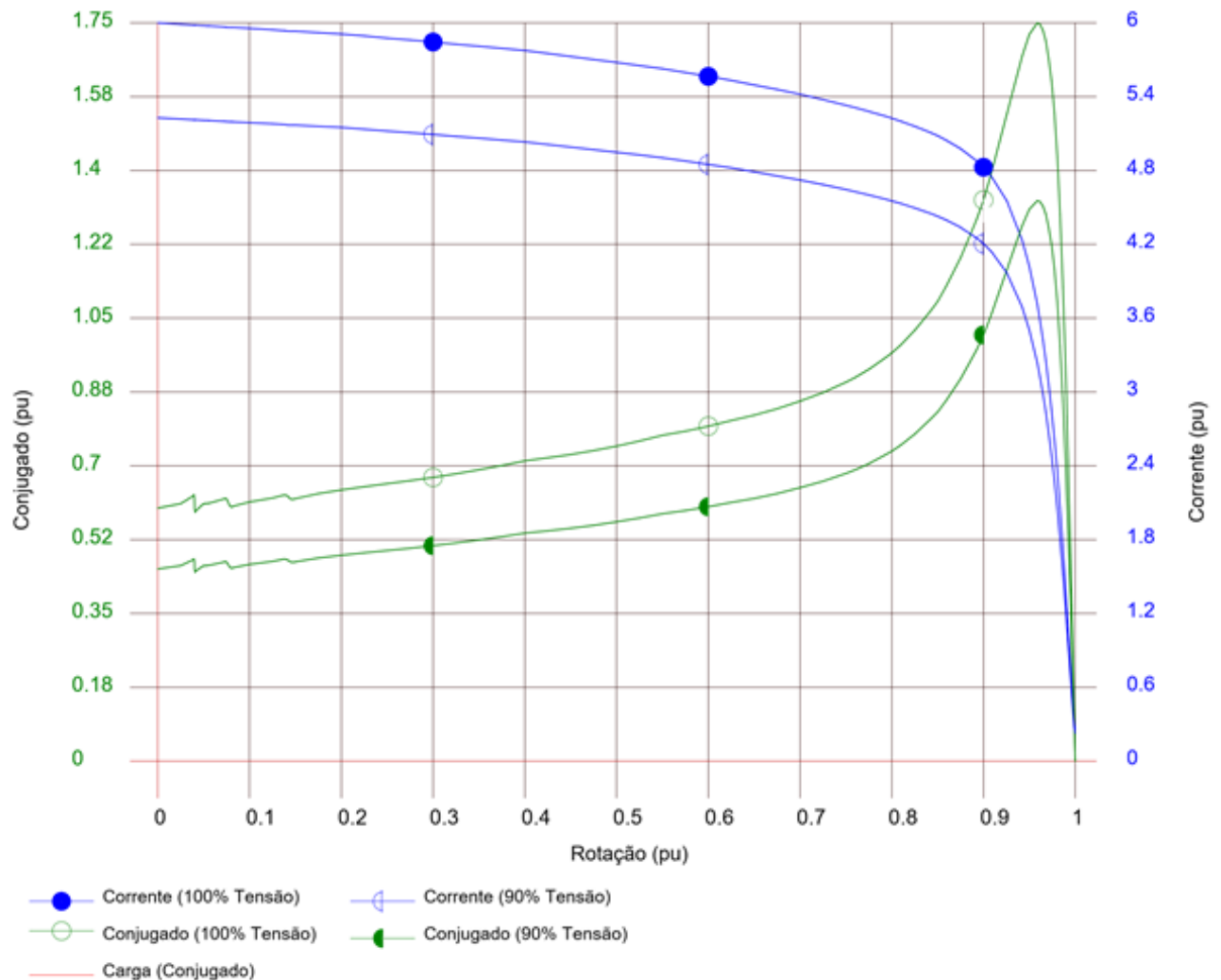


CURVA DE TORQUE E CORRENTE X ROTAÇÃO

Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola

Cliente : DAE S.A. - ÁGUA E ESGOTO

Linha do produto : MGF



Desempenho : 1250 cv 4160 V 60 Hz 4P 400

Corrente nominal : 150.1 A
 Ip/In : 6
 Conjugado nominal : 4922 Nm
 Conjugado de partida : 60 %
 Conjugado máximo : 175 %
 Rotação nominal : 1785 rpm

Momento de inércia : 18 kgm²
 Regime de serviço : S1
 Classe de isolamento : F
 Fator de Serviço : 1.00
 Elevação da temperatura : classe B

Tempo de rotor bloqueado 100% : 16 s (quente)

Rev.	Resumo das modificações		Executado	Verificado	Data
1	update		GUXUE	LIULEILEI	4/DEZ/2019
Executado	GUXUE		15903 / 2019		
Verificado	LIULEILEI				
Data	16/OUT/2019				
			Página	Revisão	
			1 / 1	1	