







QUADRO DE CARGAS - IT (Bumarrão e Tomadas) PAVILHÃO 02																				
Ord	Nº	Utilização	HP	Arbitrado LED	Tensões												Total	Quant	Cond	Fase
					240V	12V	24V	1000V	1000V	1000V	1500V	1500V	400V	700V	1300V	2700V				
		13) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE	7													216	1	mm2	RES	
		14) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE	7													150	1	R		
		15) SANGRIA DE GELADO					13									1800	1	R		
		16) SANGRIA DE GELADO					12									1800	1	R		
		17) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE						11								1100	1	R		
		18) TUBO DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE						8								800	1	R		
		19) TUBO DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE							15							1500	1	R		
		20) TUBO DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE							15							354	1	R		
		21) TUBO DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE				1	13									1500	1	R		
		22) TUBO DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE							11			1		1		8000	25	4,0	S	
		23) TUBO DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE								1						1600	25	4,0	S	
		24) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE									1					1600	25	4,0	T	
		25) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE										1				1600	25	4,0	T	
		26) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE											1			1600	25	4,0	T	
		27) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE												1		1600	25	4,0	T	
		28) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE													1	1600	25	4,0	T	
		29) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		30) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		31) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		32) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		33) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		34) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		35) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		36) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		37) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		38) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		39) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		40) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		41) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		42) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		43) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		44) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		45) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		46) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		47) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		48) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		49) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		50) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		51) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		52) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		53) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		54) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		55) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		56) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		57) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		58) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		59) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		60) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		61) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		62) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		63) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		64) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		65) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		66) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		67) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		68) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		69) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		70) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		71) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		72) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		73) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		74) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		75) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		76) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		77) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		78) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		79) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		80) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		81) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		82) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		83) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		84) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		85) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		86) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		87) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		88) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		89) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		90) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		91) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		92) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		93) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		94) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		95) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		96) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		97) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		98) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		99) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		100) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		101) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		102) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		103) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		104) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		105) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		106) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		107) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		108) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		109) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		110) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		111) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		112) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		113) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		114) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		115) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		116) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		117) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE														1600	25	4,0	T	
		118) BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE	</																	

[illegible]

 <p>ARQUITETO URBANISTA</p> <p>www.gfdesenhos.com.br   gfdesenhos   gfdesenhos</p>	RUA ALFREDO GEBERT, 128 - BARRIO FÁTIMA CEP: 94600-000 - FLORESTA FONE: (41) 3627-4800		OBRA: LOCAL:	2 PAVILHÕES INDUSTRIAIS AVENIDA FARRAPOS, ALPESTRE- RS
			PROJETO: ASSUNTO:	PROJETO ELÉTRICO PLANTA BAIXA PAV. TERREO
PROPRIETÁRIO:		MUNICÍPIO DE ALPESTRE CNPJ: 87.612.933/0001-18		PRANCHA:  <div>10</div>
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		GIOVANI LUIS FERASSO – CAU RS: A189382-3		ARQUIVO: Indústria 20X40 2021.dwg
ÁREA: 1.964,90m²	ESCALA: 1:100	DATA: 04/02/2022		DESENHO:   <p>GF DESINHOS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO</p> <p>VINÍCIUS CRESPAN</p>