

1	
Endereço:	: 1 1 1 1 1 1G G1 1- 11 1G/ERU MLE
1	
Latitude:	LL TNTMFU
Longitude:	NS QMGRG
1 1	
Estacionamento:	1 1 1 1
Proximidade com Aeroporto:	
Proximidade com Usina Nuclear:	
Proximidade com Ferrovia:	
1 1 1 1G	
1	
Prontidão e Capacidade:	LEG1IR1
Capacidade de TI:	MP1
Área Total:	P EEE1
Espaço de Colocation:	/ 1 11EL 1G 11EG1GP1
Tipo de Edifício:	: 1 1
Docas:	
1	
Altura do Telhado:	GSI
Altura do Teto:	PL1
Altura do Piso Elevado:	G
Capacidade de Carga do Piso Elevado:	QEE1 11RTE
Classificação de Incêndio:	UE1
Classificação de Vento:	:
Classificação Sísmica:	:
1 1 1 11 1 1	
Subestação no Local:	
Fornecedor de Energia:	- 2
Tipo de Energia:	QEEE 1RE
Quantidade de Alimentações:	EL 1 G
Capacidade Total do Sistema:	S1
1 1 1 11 1 1	
Tipo:	V 11 1
Topologia:	EUI 1 1 1 G
Capacidade:	Q PNT1

1 1	
1 1 1 1 1 RE EEE1	
1 1 1 1 1 NT1	
1 1 1 1 1 GSI	
1 1 1 1 1 1 INI	
1 1	
Tipo de Sistema de Bateria:	: 1 1
Tempo de Backup da Bateria:	R1
1	
Tipo:	1
Topologia:	1 1 G
Capacidade:	R SPE 1
1 1	
Tipo de Sistema:	+ V
Especificações do Sistema:	+ V 11 :-
Quantidade de Compressores:	:
Torre de Evaporação:	:
Unidades de Resfriamento:	MR1
Economizador de Ar Fresco:	
Tipo de Condensador:	: 1
Método para Fluxo de Refrigeração Distribuído:	1 1 1
1 11 1	
Nível de Autenticação:	1 1 1 1
Disponibilidade:	LN S
Cobertura:	1 1 1
1 1 1 1	
Tipo de Câmera:	- V 1 MRP1V 1
Capacidades de Monitoramento:	LN SI1 1 1 1UL1
1 1 1 1	
Tipo de Supressão de Incêndio:	1 1
Sistema de Supressão de Incêndio:	1 1 ² + LP1
1	
Colocation:	
Smart Hands:	
Cloud Connect:	
1	
1 1 1 1 1	
1 1 1	