



3

PT

3 3 3  
33 3 3

-  TP1 1 3
-  e PPP1 1 3
-  TePP1



1 1 1 ППТ1 PT1 1 1  
1

1 1

3 3 33 3 3 3 3  
3 3PTa33 3 3  
3 3 3 33 3  
3  
3 3 3 3 3 33 3  
3 3 3 3 3 3  
1 1 1  
3 3 3 3 3  
3 1 11 1 3  
3 3 3 3

• 1 1 1 1 3 3 3  
3 3 3 3 3 3 3  
• 1 1 1 1 1 1 3  
3 3 3 3 3 3 3  
• 1 3 3 3 3  
3 3 3 3 3  
• 1 1 1 1 3  
3 3 3TT3 3 3 3  
3  
• 1 1 1 3  
3 3 3 3 3 3  
3 3 3 3 3

1 1 1 1  
1 1 1



1

11

1

1

UZI

1

Endereço: 1+ 1<sup>2</sup> 1 1 1HRH  
, 1, 1 1<sup>2</sup> 1V < 1RHUMHLF

Latitude: MTFMSPS

Longitude: MF RHHLNR

1 1

Estacionamento: 1 1 1

Proximidade com Aeroporto:

Proximidade com Usina Nuclear:

Proximidade com Ferrovia:

Proximidade com Estrada Arterial: 1 H

Prontidão e Capacidade: LFHP1 1H

Capacidade de TI: R1

Área Total: UFFF1

Espaço de Colocation: + 1 11FR 1H

Tipo de Edifício: , 1 1

Docas:

1

Altura do Telhado: HL P1

Altura do Teto: NF1

Altura do Piso Elevado: H

Capacidade de Carga do Piso Elevado: HPFF1 11RTF

Classificação de Incêndio: UF1

Classificação de Vento: ,

Classificação Sísmica: ,

1 1 1 11 1 1

Subestação no Local:

Fornecedor de Energia: <

Tipo de Energia: RUFFF 1RF

Quantidade de Alimentações: FL 1 H

Capacidade Total do Sistema: HP1

1 1 1 11 1 1

Tipo: 1 1+

Topologia: FU1 1 1 1 H

Capacidade: LF LPF1

1 1 11 PP1HU 1MPH\$ SRFF11

1 1

Capacidade do Tanque de Diesel no Local: RF FFF1

Autonomia do Tanque de Diesel no Local: NT1

Proximidade com Estação de Abastecimento de Diesel: NI

Contratos de Serviço de Combustível com Entrega SLA? 1 1NI

1 1

Tipo de Sistema de Bateria: ,

Tempo de Backup da Bateria: ,

Tipo: ,

Topologia: ,

Capacidade: ,

1 1

Tipo de Sistema: < 1+

Especificações do Sistema: < 1+ 1V , /

Quantidade de Compressores: ,

Torre de Evaporação: ,

Unidades de Resfriamento: SR1

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: / 1+ 1 M.RP1+ 1

Capacidades de Monitoramento: LN S11 1 1 1UL1

1 1 1 1

Tipo de Supressão de Incêndio: 1 1

Sistema de Supressão de Incêndio: 1 2/ HLP

1

Colocation:

Smart Hands:

Cloud Connect:

Service Fabric:

Conectividade: Largura de banda de internet, Fibra apagada: