

Diagram G31: Sistema de 220/380V Trifásico. Proteção Geral: 3x50A. Alimentador: 4#10mm². Condutor PE: #10mm². DPS: Classe II. Sistema de Aterramento: TN-S. Origem: QFG. Localização: Sala QGBT. Nível de Curto: 10kA. Espaços IDR: 0. Espaços DJ: 18. Montagem: Sobrepor. Observações: Tabela com 12 colunas (N Revit, Descrição, Carga [W], R [VA], S [VA], T [VA], Tensão [V], Fator de potência, DJ, I [A], Cabo [mm²], IDR) e classificação de carga.

Diagram G32: Sistema de 220/380V Trifásico. Proteção Geral: 3x50A. Alimentador: 4#10mm². Condutor PE: #10mm². DPS: Classe II. Sistema de Aterramento: TN-S. Origem: QFG. Localização: Sala QGBT. Nível de Curto: 10kA. Espaços IDR: 8. Espaços DJ: 12. Montagem: Sobrepor. Observações: Tabela com 12 colunas (N Revit, Descrição, Carga [W], R [VA], S [VA], T [VA], Tensão [V], Fator de potência, DJ, I [A], Cabo [mm²], IDR) e classificação de carga.

Diagram CD.AC: Sistema de 220/380V Trifásico. Proteção Geral: 3x300A. Alimentador: 4#95mm². Condutor PE: #50mm². DPS: Classe II. Sistema de Aterramento: TN-S. Origem: QGBT N. Localização: Sala QGBT. Curto Circuito: 10kA. Espaços DR: 114. Espaços DJ: 185. Montagem: Sobrepor IP65. Notas: Tabela com 7 colunas (N, Descrição, A, B, C, I [A], DJ, Cabo[mm²]) e classificação de carga.

Diagram N31: Sistema de 220/380V Trifásico. Proteção Geral: 3x125A. Alimentador: 4#25mm². Condutor PE: #25mm². DPS: Classe II. Sistema de Aterramento: TN-S. Origem: QGBT. Localização: Sala QGBT. Nível de Curto: 10kA. Espaços IDR: 26. Espaços DJ: 42. Montagem: Sobrepor. Observações: Tabela com 12 colunas (N Revit, Descrição, Carga [W], A, B, C, Tensão [V], Fator de potência, DJ, I [A], Cabo [mm²], IDR) e classificação de carga.

Diagram N32: Sistema de 220/380V Trifásico. Proteção Geral: 3x100A. Alimentador: 4#25mm². Condutor PE: #16mm². DPS: Classe II. Sistema de Aterramento: TN-S. Origem: QGBT. Localização: Sala QGBT. Nível de Curto: 10kA. Espaços IDR: 20. Espaços DJ: 36. Montagem: Sobrepor. Observações: Tabela com 12 colunas (N Revit, Descrição, Carga [W], A, B, C, Tensão [V], Fator de potência, DJ, I [A], Cabo [mm²], IDR) e classificação de carga.

Diagram QF.G: Sistema de 220/380V Trifásico. Proteção Geral: 3x100A. Alimentador: 4#25mm². Condutor PE: #16mm². DPS: Classe II. Sistema de Aterramento: TN-S. Origem: QGBT G. Localização: Sala QGBT. Curto Circuito: 18kA. Espaços DR: 24. Espaços DJ: 36. Montagem: Sobrepor. Notas: Tabela com 7 colunas (N, Descrição, A, B, C, I [A], DJ, Cabo[mm²]) e classificação de carga.

01	REVISÃO DE COMPATIBILIZAÇÃO	GASPAR	FELPE	13/10/2022
00	MISSÃO	GASPAR	FELPE	02/08/2022
REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO	APROVAÇÃO	DATA

TR Engenharia
Engenharia em Instalações
CNPJ: 24.477.500/0001-87
Av. Torquay, 566 - Bairro Cristal
90.810-180 - Porto Alegre - RS
Fone: +5551 9 8424-3645
tovo@trengenharia.com
www.trengenharia.com

PROPRIETÁRIO:	Fundação Hospital Getúlio Vargas	PREÇO:	
OBRA:	Hospital Municipal Getúlio Vargas	PAVIMENTO:	
ENDEREÇO:	R. Pinheiro Machado, 331 - Sapucaia do Sul - RS		

PRIMEIRA
PRONCHA
700
TIPO DE PROJETO ELÉTRICO
FASE: PROJETO BÁSICO

DESENHO:	GUILHERME GASPAR	ESCALA:	INDICADA	DATA:	02/08/2022	RESPONSÁVEL:	ENG. FELPE ANDRIAGHETTI	ARQUIVO:	
----------	------------------	---------	----------	-------	------------	--------------	-------------------------	----------	--