

LEI Nº. 2725, DE 20 DE SETEMBRO DE 2021.

DISPÕE SOBRE APORTE FINANCEIRO PARA A ASSOCIAÇÃO SOCIAL AMIGOS DA SOLIDARIEDADE – ASAS, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

ALEXANDRE LOPES DE OLIVEIRA, Prefeito Municipal de Campo Verde, Estado de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais,

Faz Saber, que a Câmara Municipal de Campo Verde aprovou, e ele sanciona a seguinte Lei:

Art. 1º - Fica destinado aporte financeiro no valor de R\$ 13.000,00 (treze mil reais) para a Associação Social Amigos da Solidariedade - ASAS, a fim de subsidiar gastos com a construção e instalação do ramal de entrada de alimentação elétrica da sala de tomografia do Hospital Municipal Coração de Jesus.

Parágrafo Único - Os valores de que trata o *caput* do presente artigo serão custeados por recursos próprios desta municipalidade.

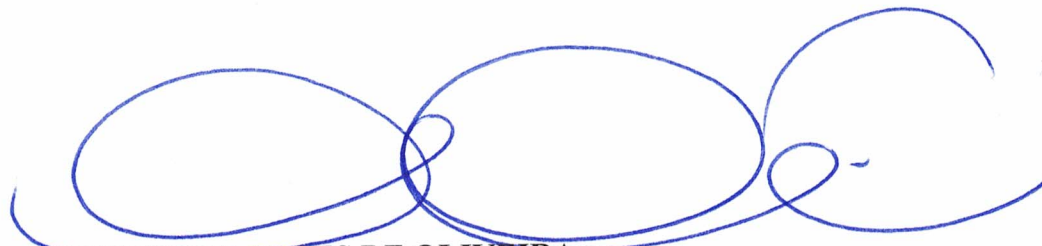
Art. 2º - O aporte financeiro objeto da presente Lei será transferido para a Associação Social Amigos da Solidariedade – ASAS, mediante elaboração de Termo Aditivo ao Convênio nº. 019/2014.

Art. 3º - A Associação Social Amigos da Solidariedade - ASAS deverá prestar contas à Prefeitura Municipal dos recursos de que trata esta lei, com cópia à Câmara Municipal, oportunidade em que comprovará a utilização dos repasses mediante provas idôneas, como notas fiscais e relatórios fotográficos, no prazo de 30 (trinta) dias após a utilização dos recursos.

Art. 4º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

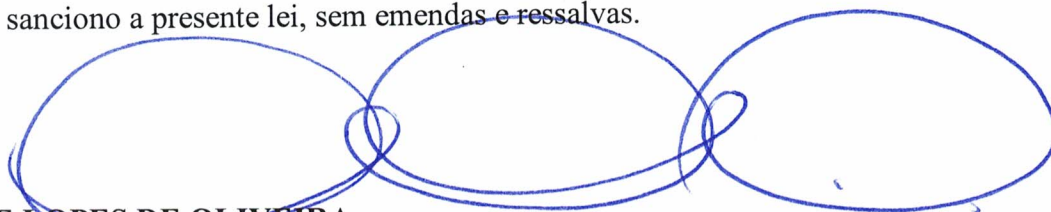
CIDADE EM *Transformação*

Gabinete do Prefeito Municipal de Campo Verde, Estado de Mato Grosso, em
20 de setembro de 2021.



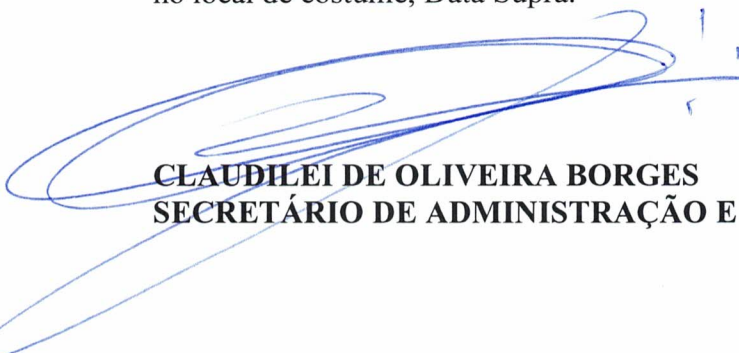
ALEXANDRE LOPES DE OLIVEIRA
PREFEITO MUNICIPAL

DESPACHO: sanciono a presente lei, sem emendas e ressalvas.



ALEXANDRE LOPES DE OLIVEIRA
PREFEITO MUNICIPAL

Registrada nesta Secretaria de Administração, de acordo com a legislação vigente, com afixação no local de costume, Data Supra.



CLAUDILEI DE OLIVEIRA BORGES
SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO E RECURSOS HUMANOS

Ofício Nº 850/2021/GAB/SMS/CV

Campo Verde-MT, 27 de julho de 2021.

Ao Excelentíssimo Senhor
Alexandre Lopes de Oliveira
Prefeito Municipal
Prefeitura Municipal de Campo Verde - MT

A Sec de Adm
em consonância
à Sec de Finanças,
para avaliar e pro-
ceder às 27/08

Exmo. Sr. Prefeito Municipal,

Apraz-me cumprimenta-lo cordialmente, ao tempo em que me dirijo à presença de Vossa Excelência, para, solicitar a elaboração de projeto de lei que dispõe sobre aporte financeiro para a Associação Social Amigos da Solidariedade – ASAS.

Considerando a necessidade de instalação do ramal de entrada para alimentação elétrica da sala de tomografia cuja cópia do projeto de instalação segue anexa.

Solicito diante do elencado Projeto de Lei com a finalidade de destinar aporte financeiro no valor de R\$13.000,00 (treze mil reais) para a Associação Social Amigos da Solidariedade - ASAS, a fim de subsidiar os gastos acima citados.

Tais valores serão repassados mediante Termo Aditivo ao Convênio nº 019/2014 em parcela única.

Sem mais para o momento, reitero meus protestos de elevada estima e distinguido apreço.

selec
Amidico
Dr. Felipe

Luis Artur Zimmermann Antônio
Secret. de Adm. e RH
Of. Portaria nº 529/2021
02/08/2021

Luis Artur Zimmermann Antônio
Secretário Municipal de Saúde

Alexandre Lopes de Oliveira
Prefeito Municipal



HOSPITAL
CORAÇÃO DE JESUS



Ofício 072/2020 – DIR/H CJ

Campo Verde, 02 de agosto de 2021

Luis Artur Zimmermann Antônio
Secretário Municipal de Saúde de Campo Verde.


Assunto: **Solicitação de Recurso Financeiro para Execução de Ramal Entrada - Tomografia.**

Prezado Senhor,

Com os cordiais cumprimentos, informamos que para ser realizado a instalação do aparelho de TOMOGRAFIA no Hospital Municipal Coração de Jesus – ASAS de Campo Verde-MT é necessário a construção de ramal de entrada para alimentação elétrica da sala de Tomografia, com isso, solicitamos aporte financeiro para a execução dos serviços contratados, **no valor de R\$ 13.000,00 reais, conforme orçamentos e projeto de execução em anexo.**

Sendo o que apresento no momento, coloco me a disposição para melhores esclarecimentos caso haja.

Atenciosamente,


Israel Silveira Paniago
Superintendente – HMCJ/ASAS
Israel S. Paniago
Superintendência / HMCJ-ASAS
CPF: 856.535.351-88



Av. Mato Grosso, 355 Centro Tel: (66) 3419-4578 3419-4571 3419-4051
Cep 78.840-000
Campo Verde MT

Orçamento de Serviço Eletrico

ELETRICA TRIFASE

CNPJ:12.338.590/0001-46

Hospital Municipal Coração de Jesus.

Av. Mato Grosso, 355 – Centro.

CEP: 78840-000 – Campo Verde – MT

CNPJ: 09.364.737/0001-68

Departamento Comercial

Execução Ramal Entrada

Hospital Municipal Coração de Jesus

1 – ESCOPO DE FORNECIMENTO

Conforme solicitado fazemos uso do presente para encaminhar o Orçamento do Serviço de Mão de Obra do painel de alimentação da sala de tomografia (CT SOMATOM GO NOW) e materiais eletricos necessários.

2 – RESPONSABILIDADES CONTRATADA:

A empresa contratada será responsável pela execução de montagem do segundo Painel de alimentacao da sala de tomografia no Hospital Municipal Coração de Jesus, sendo considerado o seguinte escopo:

- Instalar QDF.
- Instalação dos cabos 35mm 1kv do QDF ate a base do equipamento.
- instalação dos cabos 2.5mm 1kv e identificação dos mesmos do QDF ate a base do equipameto.
- Instalar cabos e conectar ao QDF e testar botoeiras de desconexao de emergencia.
- Instalar cabos e conectar ao QDF aos sensores da porta.
- Instalar cabos e conectar ao QDF a lampada de sinalização
- Instalar e disponibilizar ponto de rede na sala de comando conforme projeto Siemens.

3 – RESPONSABILIDADES CONTRATANTE:

Fornecimento dos documentos existentes da edificação, tais como projetos Arquitetônicos, Elétricos, e quaisquer documentos necessários para a execução dos serviços contratados.

4 - CONDIÇÕES COMERCIAIS

Descrição	Custo Estimado
Execução do serviço de montagem do painel da sala de tomografia materiais eletricos.	R\$: 13.000 (Treze mil reais).

Este valor é válido para atividades na cidade de Campo Verde, incluso deslocamentos locais, hospedagens, alimentação e Impostos

5 – CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

100% do valor 30 dias após o termino do serviço (1ª parcela)

6 – VALIDADE DA PROPOSTA

A presente proposta é válida por 30 (trinta) dias contados da data de sua apresentação. Esperamos estar alinhado às necessidades de V.Sa, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que forem necessários.

Atenciosamente,

Leandro Leite Rocha (leandroleiteerocha@gmail.com)

Endereço: Rua N2

Bairro:Greville II - Campo Verde-MT

Fone (066) 9-9618-4409

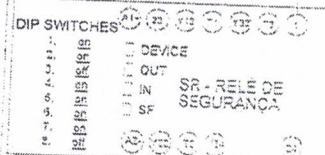
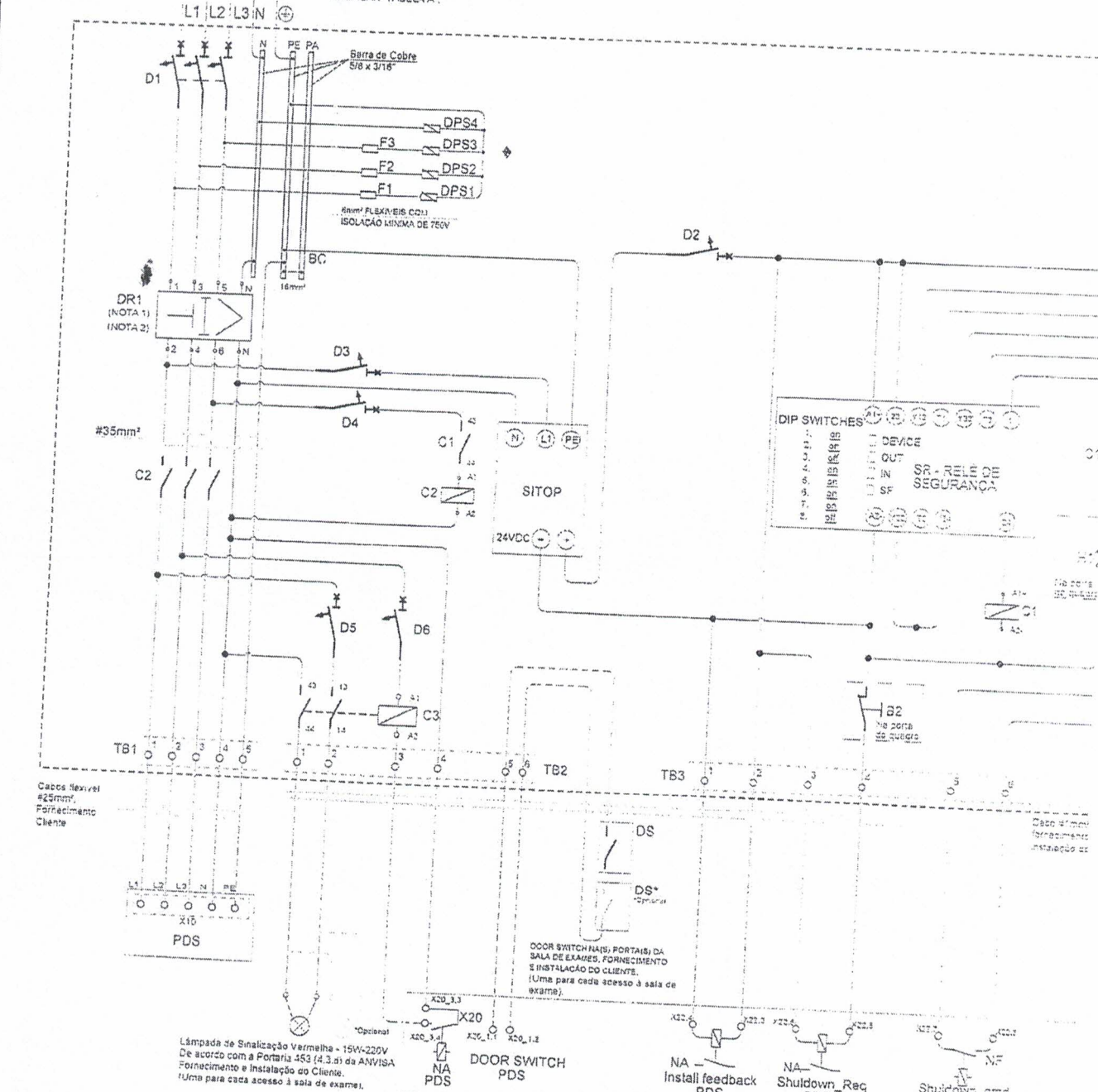
LEANDRO LEITE ROCHA

Leandro Leite Rocha

TRIFASE ELÉTRICA
CNPJ: 12.338.890/0001-46

REDE TRIFÁSICA
380V-50KVA + N + T

CASO A REDE TRIFÁSICA SEJA 220V, O CLIENTE DEVERÁ FORNECER E INSTALAR UM AUTO-TRANSFORMADOR ELEVADOR COM AS CARACTERÍSTICAS INDICADAS NO DOCUMENTO "NECESSIDADES BÁSICAS". O DIMENSIONAMENTO DOS CABOS DEPENDE DA DISTÂNCIA DO QGBT ATÉ A ENTRADA DO QDF. VERIFICAR "TABELA A".



Cabo flexível #25mm², Forneçimento Cliente

Lâmpada de Sinalização Vermelha - 15W-220V De acordo com a Portaria 453 (4.3.01) da ANVISA. Forneçimento e instalação ao Cliente. (Uma para cada acesso à sala de exame).

DOOR SWITCH (NAIS) PORTAIS DA SALA DE EXAMES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DO CLIENTE. (Uma para cada acesso à sala de exame).

TABELA A
Alimentação Elétrica

Os cabos de alimentação desde o QGBT até o QDF devem ser dimensionados conforme a tabela abaixo.

É de responsabilidade do cliente o fornecimento e instalação dos cabos do QGBT ao QDF.

DISTÂNCIA ATÉ O QUADRO (m)	BITOLA DOS CABOS, DESDE O QGBT ATÉ O QUADRO		
	CONDUTORES FASE (mm²)	CONDUTOR NEUTRO (mm²)	CONDUTOR TERRA (mm²)
até 40	3 x 25	1 x 25	1 x 25
60	3 x 35	1 x 25	1 x 16
80	3 x 50	1 x 25	1 x 25

Para distâncias superiores, entrar em contato com o Setor de Projetos da Siemens.

- SERA DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE**
- Fornecer, instalar e energizar o Quadro de Força - QDF
 - Fornecer, instalar e ligar as bobinas via fios de 1,5mm² com QDF
 - Lançar fios 4 x 1,5mm² entre QDF/EPO
 - Testar o aterramento do QDF via chave liga e o desligamento via bobinas
 - Instalar lâmpada de sinalização e ligar via cabo PP de 2 x 1,0mm² com o QDF
 - Fornecer cabo PP de 2 x 1,0mm² para ligar do QDF ao PDS - Lâmpada sinalização.
 - Fornecer cabo PP de 2 x 1,0mm² ao QDF.
 - Fornecer cabo PP de 2 x 1,0 mm² de interligação do QDF ao PDS para comando do Door Switch.
 - Fornecer e instalar cabos flexíveis nas bitolas abaixo para interligação entre o QDF -> PDS
 - Calcular o comprimento dos cabos com folga de 3 metros.
- QDF - PDS**
Condutores fase - 3 x 25mm²
Condutor neutro - 1 x 25mm²
Condutor terra - 1 x 16mm²

- OBSERVAÇÕES**
- Os materiais relacionados na legenda do diagrama do quadro de força são de fabricação "SIEMENS", porém poderão ser de outros fabricantes que tenham características similares.
 - Reservamos os direitos de modificar o projeto, em decorrência de alterações técnicas.
 - A entrada de energia elétrica do quadro deverá ser preferencialmente pela parte superior deste e a saída por baixo, podendo ser alterada em função das necessidades de instalação.
 - Prever espaço suficiente dentro do quadro para manuseio dos cabos na maior bitola.
 - Utilizar conectores de entrada de rede visando o uso dos cabos na maior bitola.
 - O dimensionamento dos cabos de entrada do equipamento depende da distância entre o QGBT e o QDF. Para o dimensionamento consulte a TABELA A.
 - Todos os componentes internos do QDF inclusive os Bornes (TB) devem ser identificados de acordo com o diagrama elétrico.
 - Qualquer alteração neste diagrama somente poderá ser realizada com autorização da SIEMENS.
 - O Painel deve ter barreiras ou invólucros isolantes como proteção básica para impedir qualquer contato involuntário com as partes vivas, de acordo com a norma NBR 10. O material utilizado não pode ser inflamável.
 - Identificar os cabos com anilhas.
 - Identificar os componentes e bornes com tags no interior do quadro.
 - Identificar os comandos e sinalização na porta do quadro de acordo com o diagrama elétrico.
 - O painel deve ser aterrado conforme a norma NBR 5410.

Instalação Elétrica (Entrada de Rede, de 380V)

Alimentação elétrica para o SOMATOM DD Non

Linha de Força
380VAC/3 Fase 50Hz/Terra 10% 50KVA 50Hz

Resistência interna da rede
não pode ultrapassar 230 mΩ

SISTEMA DE ATERRAMENTO

Deve-se apresentar a menor resistência possível, sendo aceitável até 230 mΩ para uma rede montada com o condutor terra interconectado. Priorizar a instalação de um sistema de terra em aço galvanizado ou barra de ferro, com comprimento

FORMA DE ATERRAMENTO

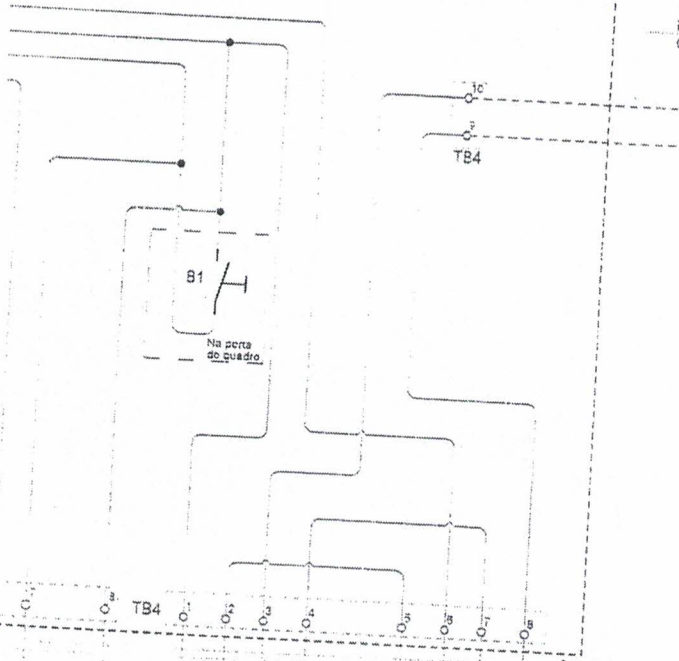
ATENÇÃO
A barra "PE" deve estar sempre em contato com o painel do QDF, por uma barra 16mm².

A barra "PE" do gabinete em contato com unidades não energizadas, por meio de uma única conexão mecânica próxima da barra de aterramento. Na barra "PE" devem ser ligados todos os bornes de aterramento, incluindo também as aterrações de outros artefatos que possam estar conectados eletricamente.

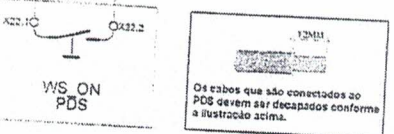
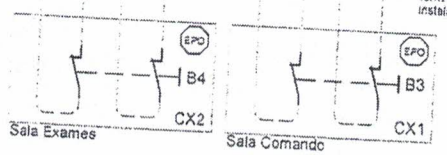
É proibido a reprodução total ou parcial deste projeto sem a autorização expressa da Siemens. A utilização não autorizada deste projeto, sem a autorização expressa da Siemens, constitui violação das leis de direitos autorais e pode resultar em sanções legais. Não se responsabiliza a Siemens por danos materiais ou pessoais decorrentes do uso não autorizado deste projeto, em decorrência de alterações técnicas.

NOTA 1: A pinagem do DR1 é referente ao tipo Siemens. No caso de utilizar outro tipo, consulte o manual do fabricante.

NOTA 2: Tipo B - Detecta correntes residuais alternadas, contínuas, pulsantes e contínuas puras; este tipo de dispositivo é aplicável em circuitos de corrente alternada normalmente trifásicos que possuem, em sua forma de encaixe, partes aterradas, mas não em ainda formas de ondas de corrente contínua, geradas por cargas como, equipamentos eletromédicos, entre outros.



Cabo #1,5mm² fornecimento e instalação do Cliente



LEGENDA - QDF		QUANT
B1	Botão de comando preto código 3SB6230-0AB10-1FA0 (LIGA)	1
B2	Botão de comando vermelho código 3SB6230-0AB20-1FA0 (DESLIGA)	1
B3	Botão de emergência vermelho com retenção código 3SB6130-1HB20-1CA0 - um clique de contato código 3SB6400-1AA10-1CA0	3
C1	Contator Auxiliar código 3RH21 22-1BB40 (bobina 24VDC)	1
C2	Contator Tripolar código 3RT2037-1AN20 (bobina 220V)	1
C3	Contator auxiliar código 3RH21 22-1AN20 (bobina 220V)	1
CX1	Caixa Termoplástica código 3SB6 811-0AA20 0BA0 (AT na Sala de Exames e na Sala de Comando). Vem com o quadro e é instalado pelo cliente.	2
D1	Disjuntor Tripolar código 3VA1183-4EF32-0AA0	1
D2	Disjuntor Monopolar código 5SY5 106-7 para corrente contínua.	1
D3	Disjuntor Monopolar código - SSL1 110-7.	1
D4	Disjuntor Monopolar código - SSL1 102-7.	2
D6	Disjuntor Monopolar código - SSL1 102-7.	2
DR1	Dispositivo DR tipo B código 5SM3 347-4 (80A,30mA)	1
DPS1 DPS2 DPS3 DPS4	Dispositivo de proteção contra surtos. Código: 5SD7 461-3	4
F1	Fusível Diazed de 25 A - 5SB2 9; Base DII - 5SF1005	2
F2	Fusível Diazed	2
F3	Tampa DII - 5SM112; Parafuso de Ajuste DII - 5SH3 16; Cobertura da Base DII - 5SH2 02	3
H1	Dispositivo de sinalização verde código 3SB62 13-0AA40-1AA0 (24V)	1
SITOP	Fonte de alimentação código 24VDC - 6EP13333BA10	1
SR	Relé de Segurança código 3TK2926-1CW30	1
TB1	Conectores ALPHAFIX de 35 mm ²	5
TB2	Conectores ALPHAFIX de 8 mm ²	3
TB3	Conectores ALPHAFIX de 8 mm ²	3
TB4	Conectores ALPHAFIX de 8 mm ²	8
DS	Door switch com contato NA - modelo "contato normalmente aberto"	1

Atenção - todas as partes acima, salvo indicação contrária, são de fornecimento e instalação do cliente.

*1 Modelo a ser definido de acordo com o tipo de porta utilizada.
*Esta quantidade pode variar de acordo com o número de acesso à sala de exames.

Documento de referência			
Nº	Nº. do documento	Data	Documento
01	C2-051.891.01.04.02	04.18	SOMATOM GO NOW PLANNING GUIDE

Diagrama de Quadro de Força

Declaração de Concordância do Cliente e Equipe Técnica

Ao utilizar este projeto o Cliente e sua equipe técnica declaram que concordam em atender todas as notas e exigências descritas.

Todos os preparativos para a instalação dos equipamentos conforme normas e necessidades técnicas tais como obras, engenharia estrutural, climatização, rede de dados, instalações elétricas e hidráulicas são de responsabilidade do Cliente que deve contratar especialistas qualificados para a execução.

O cliente deverá apresentar e/ou fornecer cópias deste projeto a sua equipe técnica contratada.

Reservamos o direito de fazer alterações técnicas.

Documento Nº	Data	Descrição
		QDF SOMATOM GO Now - Rev.3
3	Rev.3 Acréscimo dos DPS	
2	Revisão 2	09/08/2019 Anderson Rodrigues
1	Revisão 1	12/02/2016 Caroline Vieira
0	Estudo Inicial	30/11/2016 Anderson Rodrigues
	Rev. Descrição	28/02/2016 Marcos Ezequias

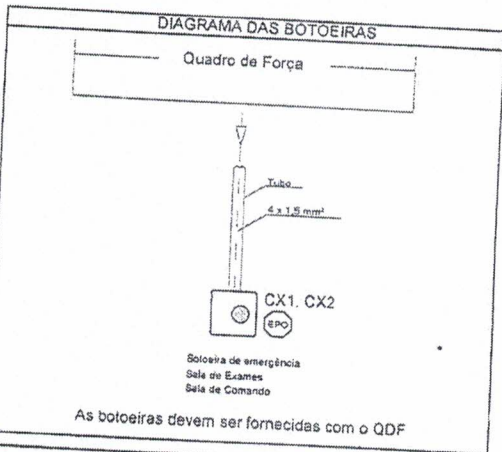
Autor Emissão Inicial

Nome	Função	Data	Assinatura	Carimbo
SIEMENS	Supply Chain Management Project Management and Planning Healthcare Sector	09/08/2019	[Assinatura]	[Carimbo]

Quadro de Força Padrão

CT

SOMATOM GO Now - Rev.3



As botoneiras devem ser fornecidas com o QDF