





ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL SECRETARIA DA SAÚDE DIVISÃO DE UNIDADES PRÓPRIAS - DUP/DGHE

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

Contratação de empresa especializada com vistas à manutenção preventiva e corretiva, do sistema de distribuição de energia elétrica comercial e emergencial (transformadores; QGBT – quadro geral de baixa tensão; banco de capacitores e grupo gerador) para os Hospitais Estaduais (HSP, HPSP, HCI), ADS, DRE e Hemorgs.

2. JUSTIFICATIVA - Considerando:

- Que a solicitação visa atender aos Estabelecimentos de Saúde: Hospitais Estaduais (HCI, HPSP, HSP), Ambulatório de Dermatologia (ADS), Departamento de Regulção de Leitos/SAMU – DRE e Hemocentro do Estado do Rio Grande do Sul (HEMROGS) e, sendo este serviço essencial ao bom funcionamento destas instituições, não podendo sofrer solução de continuidade;
- 2. Considerando a necessidade regular e ininterrupta de prestação do serviço público, e que, uma das Unidades beneficiárias, o Hospital Sanatório Partenon é uma instituição Pública especificamente para a detecção e tratamento da Tuberculose e HIV/AIDS, doenças infectocontagiosas, que enfraquecem o sistema imunológico e podem causar a morte dos pacientes;

3. LOCAIS DA PRESTAÇÃO DO SERVIÇO

- Hospital Sanatório Partenon HSP Avenida Bento Gonçalves, nº 3722, Bairro Partenon Porto Alegre/RS;
- Hemocentro do Estado do Rio Grande do Sul HEMORGS Av. Bento Gonçalves, nº 3722, Bairro Partenon Porto Alegre/RS;
- Hospital Psiquiátrico São Pedro HPSP Avenida Bento Gonçalves, nº 2460, Bairro Partenon Porto Alegre/RS;
- Hospital Colônia Itapuã HCI Estrada Frei Pacífico, S/Nº Bairro Itapuã Município de Viamão /RS;
- Ambulatório de Dermatologia Sanitária ADS Av. João Pessoa, 1327 Bairro Cidade BaixaPorto Alegre/RS.
- $Departamento\ De\ Regulação\ Estadual-DRE\ -\ Avenida\ Bento\ Gonçalves,\ n^o\ 3722,\ Bairro\ Partenon-Porto\ Alegre/RS;$

<u>4. HORÁRIOS DA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS</u>

O horário previsto para a prestação de serviços será das 8h30m às 18:00h, diariamente e durante a semana, salvo em casos emergenciais, os quais deverão ser atendidos, pela contratada, imediatamente ao chamado da contratante, independentemente de hora ou dia.

5. DESCRIÇÃO DAS INSTALAÇÕES EXISTENTES NOS LOCAIS:

5.1 INSTALAÇÕES EXISTENTES NO HOSPITAL SANATÓRIO PARTENON - HSP

Situado na Av. Bento Gonçalves, 3722 - Porto Alegre/RS

5.1.1 - SUBESTAÇÕES: Existe, no Hospital Sanatório Partenon, 01 (uma) Subestação, com as características abaixo:

5.1.1.1 – TRANSFORMADORES

O Hospital Sanatório Partenon possui 02 (dois) transformadores instalados no prédio da subestação. As características dos transformadores estão apresentadas abaixo.

TRANSFORMADOR PRINCIPAL:

Marca: Trafo

Tipo: TUC 750/15/1,2 Num. Série: 63999 Potência: 750 kVA Classe 15kV Impedância: 5.36%

Elevação de Temperatura: 75° C Volume de óleo: 500 litros

Seccionadoras

Características – Classe 15 KV

In – 200 Amp QGBT







Disjuntor BT.

Painéis do QGBT

d)Transformador do Raio – X

Transformador trifásico 220/280 V;

Seccionadora fusível tripolar, 600 V, 400 A, tipo 3NN2 300, Siemens; Seccionadora fusível tripolar, 600 V, 125 A, tipoNP 4090-OCA 00-Z

5.1.2 - QUADRO GERAL DA BAIXA TENSÃO – QGBT

O Hospital Sanatório Partenon possui o QGBT instalado em um abrigo especial composto por 01 (uma) uma seccionadora de 2000 A - Beghim e 01 (um) disjuntor geral DS - 420 2000 ampérres e 26 (vinte e seis) chaves seccionadoras com diferentes fusíveis. Ainda, nesse abrigo, há um Banco de Capacitores cujas especificações técnicas estão apresentadas em continuidade.

5.1.3 - BANCO DE CAPACITORES

No abrigo do QGBT, há um banco de capacitores composto por um capacitor fixo e um banco automático: Capacitor Fixo:

1 (um) capacitor 20 kVAr/220 V;

Seccionadora 3NP 408 Fusível Diazed Siemens 100 A

Banco automático

Controlador de fator de potência Embrasul modelo CM10

Fusível geral do Banco: Diazed 400 A;

1ºestágio: 10 kVAr/220 V, fusível 50 A, contator Siemens 3TF44; 2ºestágio: 20 kVar/220 V, fusível 100 A, contator Siemens 3TF46; 3ºestágio: 20 kVar/220 V, fusível 100 A, contator Siemens 3TF46; 4ºestágio: 20 kVar/220 V, fusível 100 A, contator Siemens 3TF46; 5ºestágio: 20 kVar/220 V, fusível 100 A, contator Siemens 3TF46; 6ºestágio: 20 kVar/220 V, fusível 100 A, contator Siemens 3TF46.

5.2 – INSTALAÇÕES EXISTENTES NO HEMORGS

Situado na Av. Bento Gonçalves, 3722 – Porto Alegre/RS

5.2.1- SUBESTAÇÕES

Existe uma subestação no HEMORGS Sanitária com as características abaixo:

5.2.1.1 - Transformador

O HEMORGS possui um transformador instalado no prédio da subestação. As características desses transformadores estão

apresentadas abaixo. Transformador Principal

Marca: Trafo

Tipo: 150 KVA/15KV/3 fases Num. Série: 49447

Potência: 150 kVA Classe 15kV Impedância: 3,68% Elevação de Temperatura: 55° C

Volume de óleo: 250 litros

Peso: 530kg

5.2.1.2- Disjuntor de proteção de alta tensão

Disjuntor série Soprarc

Marca: Beghim Tipo: P2 15 Nº Série: 336

Tensão nominal: 17,6 Kv 50/60hz

Capacidade de intercepção nominal: 350 MVA Sim.

Corrente nominal: 630 A Circuito auxiliar Relé abertura 220V – 60hz

Seccionadoras Características

Classe 15 KV In – 200 A

OGBT

Disjuntor BT, Painéis do QGBT Distribuidor Geral de Entrada: 350 A

5.2.2- Quadros Gerais de Baixa Tensão

5.2.2.1-Quadro Geral de distribuição em baixa tensão - Primeiro Andar Porta 13

01 Disjuntor Geral Tripolar termomagnético de 400 A

01 Disjuntor termomagnético tripolar 125 A





```
03 Disjuntor termomagnético tripolar 90 A
02 Disjuntor termomagnético tripolar 60 A
02 Disjuntor termomagnético tripolar 40 A
03 Disjuntor termomagnético tripolar 30 A
01 Disjuntor termomagnético tripolar 15 A
02 Disjuntor termomagnético bipolar 30 A
01 Disjuntor termomagnético bipolar 20 A
01 Disjuntor termomagnético unipolar 20 A
02 Disjuntor termomagnético unipolar 15 A
5.2.2.2-Quadro de distribuição em baixa tensão – Secundário nº 01- Primeiro Andar ao lado do quadro geral
01 Disjuntor Geral Tripolar termomagnético de 300 A
03 Disjuntor termomagnético tripolar 100 A
01 Disjuntor termomagnético tripolar 60 A
5.2.2.3-Quadro de distribuição em baixa tensão – Secundário nº 02- Primeiro Andar-recepção
01 Disjuntor Geral Tripolar de 70 A
10 Disjuntor termomagnético unipolar 15 A
01 Disjuntor termomagnético unipolar 50 A
01 Disjuntor termomagnético unipolar 30 A
04 Disjuntor termomagnético biipolar 15 A
07 Disjuntor termomagnético bipolar 25 A
5.2.2.4-Quadros de distribuição em baixa tensão - Secundário nº 03-corredor laboratório
01 Disjuntor Geral Tripolar termomagnético de 125 A
02 Disjuntor termomagnético unipolar 15 A
01 Disjuntor termomagnético unipolar 25 A
08 Disjuntor termomagnético unipolar 30 A
05 Disjuntor termomagnético bipolar 25 A
06 Disjuntor termomagnético bipolar 30 A
02 Disjuntor termomagnético bipolar 20 A
5.2.2.5- Quadros de distribuição em baixa tensão – Secundário nº 04- laboratório imunohematologia
01 Disjuntor Geral Tripolar termomagnético de 150 A
05 Disjuntor termomagnético unipolar 15 A
03 Disjuntor termomagnético unipolar 20 A
03 Disjuntor termomagnético unipolar 25 A
03 Disjuntor termomagnético unipolar 30 A
01 Disjuntor termomagnético unipolar 50 A
03 Disjuntor termomagnético bipolar 15 A
05 Disjuntor termomagnético bipolar 20 A
02 Disjuntor termomagnético bipolar 25 A
04 Disjuntor termomagnético bipolar 30 A
02 Disjuntor termomagnético bipolar 50 A
5.2.2.6-Quadros de distribuição em baixa tensão – Secundário nº 05- sala coleta
01 Disjuntor Geral Tripolar termomagnético de 175 A
09 Disjuntor termomagnético unipolar 15 A
02 Disjuntor termomagnético unipolar 25 A
04 Disjuntor termomagnético bipolar 20 A
02 Disjuntor termomagnético bipolar 30 A
01 Disjuntor termomagnético tripolar 100 A
5.2.2.7-Quadros de distribuição em baixa tensão — Secundário nº 06- clinica Hematológica - recepção
01 Disjuntor Geral Tripolar termomagnético de 225 A
10 Disjuntor termomagnético unipolar 15 A
07 Disjuntor termomagnético unipolar 20 A
01 Disjuntor termomagnético bipolar 15 A
06 Disjuntor termomagnético bipolar 30 A
01 Disjuntor termomagnético tripolar 100 A
5.2.2.8-Quadros de distribuição em baixa tensão – Secundário nº 07- clinica Hematológica – recepção2
01 Disjuntor Geral Tripolar termomagnético de 100 A
13 Disjuntor termomagnético bipolar 20 A
02 Disjuntor termomagnético bipolar 30 A
```

01 Disjuntor Geral Tripolar termomagnético de 30 A

5.2.2.9-Quadros de distribuição em baixa tensão – Secundário nº 08- clinica Hematológica – Câmara fria





5.3 INSTALAÇÕES EXISTENTES NO HOSPITAL PSIQUIÁTRICO SÃO PEDRO - HPSP

Situado na Av. Bento Gonçalves, 2460 - PORTO ALEGRE/RS

5.3.1 - SUBESTAÇÕES
Existem cinco subestações no complexo hospitalar São Pedro com as características abaixo:

5.3.1.1 - TRANSFORMADORES

Hospital São Pedro possui cinco transformadores instalados nos prédios das subestações. As características desses transformadores estão apresentadas abaixo.

5.3.1.2 -SUBESTAÇÃO PRINCIPAL (ENTRADA DO HOSPITAL)

- 01 Transformador de Alta tensão de 500 KVA
- 01 chave para manobra reversora manual a óleo
- 01 chave seccionadora manual de alta tensão para manobra do transformador de alta tensão
- 01 chave seccionadora a óleo de operação manual
- 02 chaves seccionadoras para operação de manobra do circuito em anel do hospital

5.3.1.3 - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO

- 01 Disjuntor Geral Tripolar de 800 A
- 05 Disjuntor tripolar de 70 A
- 01 Disjuntor tripolar de 100 A 02 Disjuntor tripolar de 50 A
- 02 Disjuntor tripolar de 90 A
- 01 Disjuntor tripolar de 125 A
- 02 Disjuntor tripolar de 40 A
- 01 Disjuntor tripolar de 30 A
- 01 Disjuntor tripolar de 20 A

5.3.1.4 - SUBESTAÇÃO MÁRIO MARTINS

- 01 Transformador de alta tensão de 500 KVA
- 01 Chave seccionadora manual

5.3.1.5 - QUADRO DE GERAL DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO

- 01 Disjuntor tripolar de 800 A
- 05 Disjuntor tripolar de 150 A
- 02 Disjuntor tripolar de 175 A
- 03 Disjuntor tripolar de 90 A
- 02 Disjuntor tripolar de 70 A 01 Disjuntor unipolar de 15 A

5.3.1.6 - SUBESTAÇÃO NUTRIÇÃO

- 01 Transformador de 500 KVA
- 01 Chave Seccionadora manual

5.3.2 - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO GERAL EM BAIXA TENSÃO

- 01 Disjuntor Geral tripolar de 800 A
- 02 Disjuntor tripolar de 175 A
- 01 Disjuntor tripolar de 125 A
- 03 Disjuntor tripolar de 225 A
- 01 Disjuntor tripolar de 15 A 01 Disjuntor tripolar de 50 A
- 01 Disjuntor unipolar de 20 A

5.3.2.1 - SUBESTAÇÃO "GIGANTINHO"

- 01 Transformador de 500 KVA
- 02 Chave seccionadora manual

5.3.2.2 - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO

- 01 Disjuntor Geral Tripolar de 800 A
- 02 Disjuntor tripolar de 25 A
- 01 Disjuntor tripolar de 30 A
- 01 Disjuntor tripolar de 90 A
- 01 Disjuntor tripolar de 60 A
- 01 Disjuntor tripolar de 200 A
- 02 Disjuntor tripolar de 50 A 02 Disjuntor tripolar de 150 A
- 02 Disjuntor tripolar de 150 A
- 01 Disjuntor tripolar de 250 A
- 01 Disjuntor unipolar de 20 A





5.3.2.3 - SUBESTAÇÃO PATOLOGIA (PRÉDIO DA MANUTENÇÃO)

01 Transformador de 500 KVA

02 Chave seccionadora manual

5.3.2.4 - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO

01 Disjuntor Geral Tripolar de 800 A

01 Disjuntor tripolar de 90 A

01 Disjuntor tripolar de 50 A

02 Disjuntor tripolar de 30 A

03 Disjuntor tripolar de 100 A

01 Disjuntor tripolar de 20 A

01 Disjuntor tripolar de 225 A

01 Disjuntor tripolar de 60 A

01 Disjuntor unipolar de 20 A

5.4 INSTALAÇÕES EXISTENTES NO HOSPITAL COLÔNIA ITAPUÃ - HCI

Situado na Rodovia Frei Pacífico, 500- ITAPUÃ/ VIAMÃO/RS

5.4.1 - CASA DO GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA:

01 Gerador de energia elétrica alternada modelo H-606, marca Leon Heimer, potência 250 KVA, tensão de saída 380 volts, corrente 380 A.

5.4.2 - QUADRO DE GERAL DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO:

01 Disjuntor tripolar termomagnético de 125 A;

01 Disjuntor tripolar termomagnético de 250 A;

01 Disjuntor tripolar termomagnético de 200 A;

01 Disjuntor tripolar termomagnético de 100 A;

01 Disjuntor tripolar termomagnético de 90 A;

01 Disjuntor tripolar termomagnético de 32 A;

01 Disjuntor tripolar termomagnético de 20 A;

5.4.3 - EQUIPAMENTOS E TRANSFORMADORES QUE ESTÃO CONECTADOS AO GERADOR DE ENERGIA:

01 Transformador de 112,5 KVA; 23 kV

03 Chaves Fusíveis base tipo C de 23 KV;

02 Cartuchos com os respectivos elos fusíveis de 6 K;

03 pára-raios de rede de média tensão;

5.4.4 - TRANSFORMADOR QUE ALIMENTA RESIDÊNCIAS E PAVILHÕES

01 Transformador de 75 kVA 23 kV

03 chaves fusíveis base L, 23 kV (fora de padrão, necessitando substituição)

03 elos fusíveis de 5 H;

03 pára-raios de rede de média tensão

5.5 INSTALAÇÕES EXISTENTES NO AMBULATÓRIO DE DERMATOLOGIA SANITÁRIA - ADS

Av. João Pessoa, 1327 Cidade Baixa - Porto Alegre/RS

5.5.1 - SUBESTAÇÕES

Existe uma subestação no Ambulatório de dermatologia Sanitária com as características abaixo:

5.5.1.1 -Transformadores

O Ambulatório de Dermatologia Sanitária possui um transformador instalado no prédio da subestação. As características desses transformadores estão apresentadas abaixo:

Transformador Principal

Marca: Transtec - ASG

Tipo: 112,5 KVA/15KV/3 fases

Num. Série: 205235 Potência: 112,5 kVA

Classe 15kV

Impedância: 4,07%

Elevação de Temperatura: 55° C

Volume de óleo: 250 litros

Peso: 500kg

Seccionadoras

Características

Classe 15 KV

In – 200 Amp

Quadro Geral de Baixa Tensão





Disjuntor BT, Painéis do QGBT Distribuidor Geral de Entrada: 350 A

5.5.2 – Quadros Gerais de Baixa Tensão

5.5.2.1 - Quadro de distribuição em baixa tensão - Primeiro Andar

- 01 Disjuntor Geral Tripolar de 300 A
- 01 Disjuntor termomagnético tripolar 100 A
- 02 Disjuntor termomagnético tripolar 40 A
- 01 Disjuntor termomagnético tripolar 30 A
- 01 Disjuntor termomagnético tripolar 125 A
- 01 Disjuntor termomagnético tripolar 70 A

5.5.2.2 - Quadro de distribuição em baixa tensão — Secundário nº01-Primeiro Andar

- 08 Disjuntor Bipolar termomagnético de 20 A
- 01 Disjuntor termomagnético bipolar 15 A
- 01Disjuntor termomagnético unipolar 40 A
- 02 Disjuntor termomagnético unipolar 15 A

5.5.2.3 - Quadro de distribuição em baixa tensão — Secundário nº02-Primeiro Andar

- 04 Disjuntor unipolar 20 A
- 02 Disjuntor unipolar 15 A
- 01 Disjuntor bipolar 25 A

5.5.2.4 - Quadros de distribuição em baixa tensão — Segundo Andar

5.5.2.4.1 - Quadro de distribuição em baixa tensão – Secundário nº 03-Segundo Andar

- 09 Disjuntor Bipolar termomagnético de 20 A
- 02 Disjuntor termomagnético unipolar 30 A
- 02 Disjuntor termomagnético unipolar 15 A

5.5.2.4.2 - Quadro de distribuição em baixa tensão – Secundário nº 04-Segundo Andar

- 06 Disjuntor termomagnético unipolar 15 A
- 03 Disjuntor termomagnético bipolar 20 A
- 01 Disjuntor termomagnético unipolar 30 A

5.5.2.5 - Quadros de distribuição em baixa tensão – Terceiro Andar

5.5.2.5.1 - Quadro de distribuição em baixa tensão – Secundário nº 05-Terceiro Andar

- 05 Disjuntor Bipolar termomagnético de 20 A
- 11 Disjuntor termomagnético unipolar 20 A
- 06Disjuntor termomagnético bipolar 25 A 04 Disjuntor termomagnético unipolar 25 A
- 01 Disjuntor termomagnético tripolar 50 A

5.5.2.5.2 - Quadro de distribuição em baixa tensão – Secundário nº 06-Terceiro Andar

- 03 Disjuntor termomagnético unipolar 15 A
- 03 Disjuntor termomagnético unipolar 20 A

5.5.2.6 - Quadros de distribuição em baixa tensão – Quarto Andar

5.5.2.6.1 - Quadro de distribuição em baixa tensão – Secundário nº 07 - Quarto Andar

- 03 Disjuntor Bipolar termomagnético de 20 A
- 01 Disjuntor termomagnético unipolar 20 A
- 01 Disjuntor termomagnético unipolar 15 A

5.6 INSTALAÇÕES EXISTENTES NO DEPARTAMENTO DE REGULAÇÃO ESTADUAL – DRE Situado na Av. Bento Gonçalves, 3722 – Porto Alegre/RS

5.6.1 DEPARTAMENTO DE REGULAÇÃO ESTADUAL /TÉRREO:

Nobreak/ Estabilizador

Marca: CS Industria Eletrônica

Modelo: UPS ON-LINE

-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/01

- 01 Disjuntor Geral Tripolar de 225 A
- 01 Disjuntor tripolar de 63 A
- 01 Disjuntor tripolar de 63 A





```
01 Disjuntor tripolar de 50 A
01 Disjuntor tripolar de 40 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
01 Disjuntor tripolar de 63 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
01 Disjuntor unipolar de 32 A
01 Disjuntor unipolar de 20 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
01 Disjuntor bipolar de 32 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
01 Disjuntor tripolar de 70 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/02
01 Disjuntor Geral Tripolar de 40 A
01 Disjuntor unipolar de 32 A
01 Disjuntor unipolar de 25 A
01 Disjuntor unipolar de 25 A
-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/03
01 Disjuntor Geral Tripolar de 50 A
01 Disjuntor tripolar de 40 A
01 Disjuntor bipolar de 20 A
01 Disjuntor bipolar de 40 A
01 Disjuntor bipolar de 20 A
01 Disjuntor bipolar de 20 A
01 Disjuntor bipolar de 20 A
01 Disjuntor bipolar de 16 A
01 Disjuntor bipolar de 20 A
01 Disjuntor bipolar de 40 A
01 Disjuntor bipolar de 16 A
-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/04
01 Disjuntor Geral Tripolar de 50 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/05
01 Disjuntor Geral Tripolar de 40 A
01 Disjuntor unipolar de 20 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
01 Disjuntor unipolar de 20 A
01 Disjuntor unipolar de 20 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
01 Disjuntor unipolar de 20 A
01 Disjuntor unipolar de 20 A
01 Disjuntor bipolar de 32 A
```



```
-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/06
01 Disjuntor Geral Tripolar de 40 A
01 Disjuntor bipolar de 25 A
01 Disjuntor unipolar de 40 A
01 Disjuntor unipolar de 40 A
01 Disjuntor bipolar de 40 A
-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/CORREDOR PA
01 Disjuntor Geral Tripolar de 400 A
01 Disjuntor tripolar de 200 A
01 Disjuntor tripolar de 40 A
01 Disjuntor tripolar de 50 A
01 Disjuntor tripolar de 40 A
01 Disjuntor tripolar de 50 A
01 Disjuntor tripolar de 40 A
5.6.2 CENTRAL DE REGULAÇÃO /2º ANDAR:
-Estabilizador/Nobreak
Marca: KTR
Modelo: 3.000
-Estabilizador/ Nobreak
Marca: Ecco Power
-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/01
01 Disjuntor Geral Tripolar de 50 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/02
01 Disjuntor Geral Tripolar de 63 A
01 Disjuntor bipolar de 20 A
01 Disjuntor tripolar de 50 A
01 Disjuntor tripolar de 32 A 01 Disjuntor unipolar de 16 A
-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/03
01 Disjuntor Geral Tripolar de 32 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
01 Disjuntor unipolar de 20 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/04
01 Disjuntor Geral Tripolar de 63 A
01 Disjuntor bipolar de 32 A
01 Disjuntor bipolar de 32 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
01 Disjuntor unipolar de 16 A
```

01 Disjuntor unipolar de 16 A





```
01 Disjuntor unipolar de 16 A
```

- 01 Disjuntor unipolar de 16 A
- 01 Disjuntor unipolar de 16 A
- 01 Disjuntor unipolar de 16 A

-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/05

- 01 Disjuntor Geral Tripolar de 50 A
- 01 Disjuntor bipolar de 40 A
- 01 Disjuntor bipolar de 20 A
- 01 Disjuntor bipolar de 20 A
- 01 Disjuntor bipolar de 20 A
- 01 Disjuntor bipolar de 25 A
- 01 Disjuntor bipolar de 16 A
- 01 Disjuntor bipolar de 20 A

-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/06

- 01 Disjuntor Geral Tripolar de 50 A
- 01 Disjuntor unipolar de 16 A
- 01 Disjuntor tripolar de 40 A
- 01 Disjuntor unipolar de 16 A

-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/07

- 01 Disjuntor Geral Tripolar de 25 A
- 01 Disjuntor unipolar de 16 A 01 Disjuntor unipolar de 16 A
- 01 Disjuntor unipolar de 16 A
- 01 Disjuntor unipolar de 16 A 01 Disjuntor unipolar de 16 A
- 01 Disjuntor unipolar de 25 A
- 01 Disjuntor unipolar de 40 A

-Quadro Geral de distribuição de baixa tensão- CD/08

- 01 Disjuntor Geral Tripolar de 40 A
- 01 Disjuntor bipolar de 25 A

6. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

6.1 SERVIÇOS A SEREM REALIZADOS NO HOSPITAL SANATÓRIO PARTENON - HSP; HOSPITAL PSIQUIÁTRICO SÃO PEDRO - HPSP; HOSPITAL COLÔNIA ITAPUÃ – HCI; AMBULATÓRIO DE DERMATOLOGIA SANITÁRIA - ADS; DEPARTAMENTO DE REGULAÇÃO ESTADUAL:

6.1.1 - TRANSFORMADORES

Análise físico-química do óleo isolante;

Análise cromatográfica do óleo isolante;

Inspeção externa (estado das juntas de vedação, pintura, etc.);

Resistência de isolação dos enrolamentos (Megger);

Verificação e reaperto das conexões de aterramento; Verificação e reaperto das conexões de controle;

Verificação e reaperto das conexões de força;

Verificação do nível do óleo isolante:

Verificação de vazamentos;

Substituição da sílica gel do secador de ar;

Limpeza geral;

A inspeção deverá ser mensal e a execução desses serviços acima especificados deverá ser, no mínimo, semestral. Obs.: Caso seja necessário o óleo deverá ser retirado e filtrado complementando o nível e caso haja necessidade, substituído por novo.

6.1.2 - CHAVE SECCIONADORA MT

Testes / manobras para verificação do funcionamento;





Medição da resistência de isolamento;

Ensaio funcional;

Verificação dos bloqueios mecânicos elétricos;

Verificação das fixações, do alinhamento e do nivelamento;

Verificação e reaperto das conexões de aterramento;

Verificação e reaperto das conexões de controle;

Verificação e reaperto das conexões de força;

Limpeza geral;

A inspeção deverá ser mensal e a execução desses serviços acima especificados deverá ser, no mínimo, semestral.

6.1.3 - DISJUNTOR PRINCIPAL DO QGBT (MT)

Testes / manobras para verificação do funcionamento local e remoto;

Medição da resistência de isolação;

Verificação de vazamentos;

Inspeção visual;

Verificação das fixações;

Verificação e reaperto das conexões de aterramento;

Verificação e reaperto das conexões de controle;

Verificação e reaperto das conexões de força;

Limpeza geral;

Verificação das sinalizações;

A inspeção deverá ser mensal e a execução desses serviços acima especificados deverá ser, no mínimo, semestral.

6.1.4 - MALHA DE ATERRAMENTO

Inspeção e reaperto das conexões e interligações;

Medição da resistência ôhmica de aterramento.

A inspeção deverá ser mensal e a execução desses serviços acima especificados deverá ser, no mínimo, semestral.

6.1.5 - CUBÍCULO MÉDIA TENSÃO

Limpeza geral;

Reaperto das conexões de força, controle e de aterramento;

Verificação de sinalizadores, chaves de manobra, instrumentos e chaves seletoras;

Verificação dos sinalizadores de fixação e de separação dos barramentos;

Verificação dos componentes internos;

A inspeção deverá ser mensal e a execução desses serviços acima especificados deverá ser, no mínimo, semestral.

6.1.6 - BANCO DE CAPACITORES

Medição das capacitâncias de cada conjunto;

Limpeza geral;

Inspeção das interligações e dos aterramentos;

Verificação do estado de conservação;

Teste de funcionamento;

Reaperto em parafusos e conexões;

Revisão dos fusíveis e contatoras;

Medição da capacidade de cada capacitor;

Revisão no controlador CM 10

A inspeção deverá ser mensal e a execução desses serviços acima especificados deverá ser, no mínimo, semestral.

6.1.7 - QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO (QGBT)

Verificação de chaves comutadoras, botões, disjuntores e seccionadoras;

Verificação de resistência de aquecimento;

Testes de manobras e atuação sobre dispositivos de proteção;

Verificação do aterramento;

Verificação dos componentes internos do quadro;

Verificação das conexões de controle e identificações;

Verificação das conexões de força (barramentos, isoladores e cabos alimentadores);

A inspeção deverá ser mensal e a execução desses serviços acima especificados deverá ser, no mínimo, semestral.

6.1.8 - TERMOGRAFIA TRIMESTRAL, PARA O MARGEAMENTO TÉRMICO NA SUBESTAÇÃO E QUADROS GERAIS.

6.1.9 - INSTRUMENTOS

Reaperto da fiação;

Inspeção visual (mensal);



Limpeza geral.

6.1.10 - ACESSÓRIOS

Vara de manobra;

Iluminação artificial;

Identificações:

Luva de proteção;

Extintor de incêndio;

Inspeção visual;

Reaperto das conexões de aterramento;

Limpeza geral interna;

Esses serviços deverão ser executados com frequência mensal.

6.1.11 - MEDIÇÕES

Medições de grandeza s elétricas com registrador eletrônico:

Tenção

Corrente;

Potência ativa, reativa e aparente;

Fator de Potência;

As medições deverão ser executadas com frequência mensal.

6.1.12 – GERADOR

Itens importantes que devem ser avaliados rotineiramente:

Fixação do motor, gerador, radiador e dos acessórios de proteção;

Verificação de vazamentos de óleo e água;

Instrumentos;

Fiação e suas conexões;

Verificação do nível de água e óleo;

Escapamento;

Dispositivos de partida, parada e funcionamento;

Simulação de defeitos;

Estado de conservação: pintura, limpeza, instrumentos, cabos, etc.;

Teste de funcionamento.

Esses serviços deverão ser executados com frequência mensal.

6.2- SERVIÇOS A REALIZAR NO HEMOCENTRO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - HEMORGS

6.2.1 – Transformadores

Análise físico-química do óleo isolante;

Análise cromatográfica do óleo isolante;

Inspeção externa (estado das juntas de vedação, pintura, etc.);

Resistência de isolação dos enrolamentos (Megger); Verificação e reaperto das conexões de aterramento;

Verificação e reaperto das conexões de controle;

Verificação e reaperto das conexões de força;

Verificação do nível do óleo isolante;

Verificação de vazamentos;

Substituição da sílica gel do secador de ar;

Limpeza geral;

A inspeção deverá ser mensal e a execução desses serviços acima especificados deverá ser, no mínimo, semestral. Obs.: Caso seja necessário o óleo deverá ser retirado e filtrado complementando o nível e caso haja necessidade, substituído por novo.

6.2.2 - Chave Seccionadora MT

Testes / manobras para verificação do funcionamento;

Medição da resistência de isolamento;

Ensaio funcional;

Verificação dos bloqueios mecânicos elétricos;

Verificação das fixações, do alinhamento e do nivelamento;

Verificação e reaperto das conexões de aterramento;

Verificação e reaperto das conexões de controle; Verificação e reaperto das conexões de força;

Limpeza geral;

A inspeção deverá ser mensal e a execução desses serviços acima especificados deverá ser, no mínimo, semestral.

6.2.3 - Disjuntor Principal do QGBT (MT)

Testes / manobras para verificação do funcionamento local e remoto;

Medição da resistência de isolação;

Verificação de vazamentos;





Inspeção visual; - Verificação das fixações;

Verificação e reaperto das conexões de aterramento;

Verificação e reaperto das conexões de controle;

Verificação e reaperto das conexões de força;

Limpeza geral; - Verificação das sinalizações;

A inspeção deverá ser mensal e a execução desses serviços acima especificados deverá ser, no mínimo, semestral.

6.2.4 - Malha de aterramento

Inspeção e reaperto das conexões e interligações;

Medição da resistência ôhmica de aterramento.

A inspeção deverá ser mensal e a execução desses serviços acima especificados deverá ser, no mínimo, semestral.

6.2.5 - Cubículo Média Tensão

Limpeza geral;

Reaperto das conexões de força, controle e de aterramento;

Verificação de sinalizadores, chaves de manobra, instrumentos e chaves seletoras;

Verificação dos sinalizadores de fixação e de separação dos barramentos;

Verificação dos componentes internos;

A inspeção mensal deverá ser, no mínimo, semestral.

6.2.6 - Banco de capacitores

Medição das capacitâncias de cada conjunto;

Limpeza geral;

Inspeção das interligações e dos aterramentos;

Verificação do estado de conservação;

Teste de funcionamento;

Reaperto em parafusos e conexões;

Revisão dos fusíveis e contatoras;

Medição da capacidade de cada capacitor;

Revisão no controlador CM 10;

A inspeção deverá ser mensal e a execução desses serviços acima especificados deverá ser, no mínimo, semestral.

6.2.7 - Quadro Geral de Baixa Tensão (QGBT)

Verificação de chaves comutadoras, botões, disjuntores e seccionadoras;

Verificação de resistência de aquecimento;

Testes de manobras e atuação sobre dispositivos de proteção;

Verificação do aterramento;

Verificação dos componentes internos do quadro;

Verificação das conexões de controle e identificações;

Verificação das conexões de força (barramentos, isoladores e cabos alimentadores);

A inspeção deverá ser mensal e a execução desses serviços acima especificados deverá ser, no mínimo, semestral;

Termografia trimestral, para o margeamento térmico na subestação e quadros gerais.

6.2.8 – Instrumentos

Reaperto da fiação;

Inspeção visual (mensal);

Limpeza geral.

6.2.9 – Acessórios

Vara de manobra;

Iluminação artificial;

Identificações;

Luva de proteção;

Extintor de incêndio;

Inspeção visual;

Reaperto das conexões de aterramento;

Limpeza geral interna;

Esses serviços deverão ser executados com frequência mensal.

6.2.10- Medições Medições de grandeza s elétricas com registrador eletrônico:

Tensão;

Corrente;

Potência ativa, reativa e aparente;

Fator de Potência;

As medições deverão ser executadas com frequência mensal.





7. DEMAIS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 7.1 É de responsabilidade da Contratada os itens de uso rotineiro, considerados de pequeno valor que, apresentando desgastes e /ou defeitos, precisam ser substituídos.
- 7.1.1 É de responsabilidade da CONTRATANTE a aquisição de Peças/Componentes/Acessórios, considerados de maior valor que, comprovadamente, através de relatório apresentados pela contratada necessitem de substituição. O relatório deverá constar o problema detectado e as específicações dos itens a serem substituidos para que a CONTRATANTE possa providenciar a compra
- detectado e as especificações dos itens a serem substituídos para que a CONTRATANTE possa providenciar a compra.
 7.1.2 Por meio da Manutenção Corretiva, prevista no contrato, a Contratada deverá realizar a substituição das peças, componentes e/ou acessórios fornecidos pela Contratante
- e/ou acessórios, fornecidos pela Contratante.
 7.1.3 A contratada deverá entregar as peças/componentes substituídos, ao Setor de Manutenção do Hospital, devidamente acompanhados dos documentos que os identifiquem, constando a data e assinaturas dos responsáveis pela entrega e recebimento.
- 7.1.4 Em situações de emergência, poderá ser autorizada pela Administração do Hospital, a substituição de peças de reposição, devendo estas serem faturadas em separado pela contratada e ressarcida pela contratante, após a apresentação de três orçamentos com comprovação de preços praticados no mercado.

•	S	N	۶
	0	0	

Fim.