

## 2 - Relação da estrutura elétrica dos espaços disponíveis para utilização, contendo:

### - 2.1 Quantas tomadas constam no local:

**Seção Infantil** – 21 tomadas no térreo, sendo 9 em uso e 19 no mezanino, sendo 11 em uso. Todas 110v.

**TOTAL:** 40 tomadas, sendo 20 disponíveis e 20 em uso.

**Hall** – 5 no café e 11 no hall, sendo duas delas 220v, uma delas está sendo usada.

No balcão de empréstimo temos 8 régua, sendo 37 tomadas, 21 estão sendo usadas e 16 estão disponíveis.

No outro balcão de informações temos 6 tomadas, 3 disponíveis e 3 sendo usadas.

**TOTAL:** 59 tomadas, 25 em uso e 34 disponíveis.

**Sala de leitura 2º andar** – 7 tomadas. Todas 110v.

**TOTAL:** 7 tomadas disponíveis.

**Auditório** – 2 tomadas no corredor direito da plateia, 1 tomada lado esquerdo do palco, 1 tomada camuflada no meio do palco e 1 tomada lado direito do palco, todas 110v. 1 tomada 220v lado esquerdo do palco (interditada com fita isolante) e 3 tomadas sendo usadas pra ligar o computador 127v

**TOTAL:** 9 tomadas, sendo 3 em uso, 1 sem funcionalidade e 5 disponíveis.

### - 2.2 Qual a tensão disponível nas tomadas?

Temos duas no hall e uma no auditório de 220v, as outras são todas 110v.

### - 2.3 Qual é o padrão das tomadas (padrão antigo ou padrão novo)?

Ambos.

### - 2.4 Qual a corrente máxima nos disjuntores disponíveis para as tomadas?

110v, sendo duas no hall de 220v.

### - 2.5 Quantas tomadas de 15A e de 20A existem no ambiente?

Existem duas tomadas no hall e uma no auditório que são de 15A, o restante são todas 20A. Totalizando 112 tomadas 15A e 3 tomadas 20A.

### - 2.6 O espaço apresenta alguma restrição para instalação e montagem de equipamentos audiovisuais e/ou maquinários?

Não