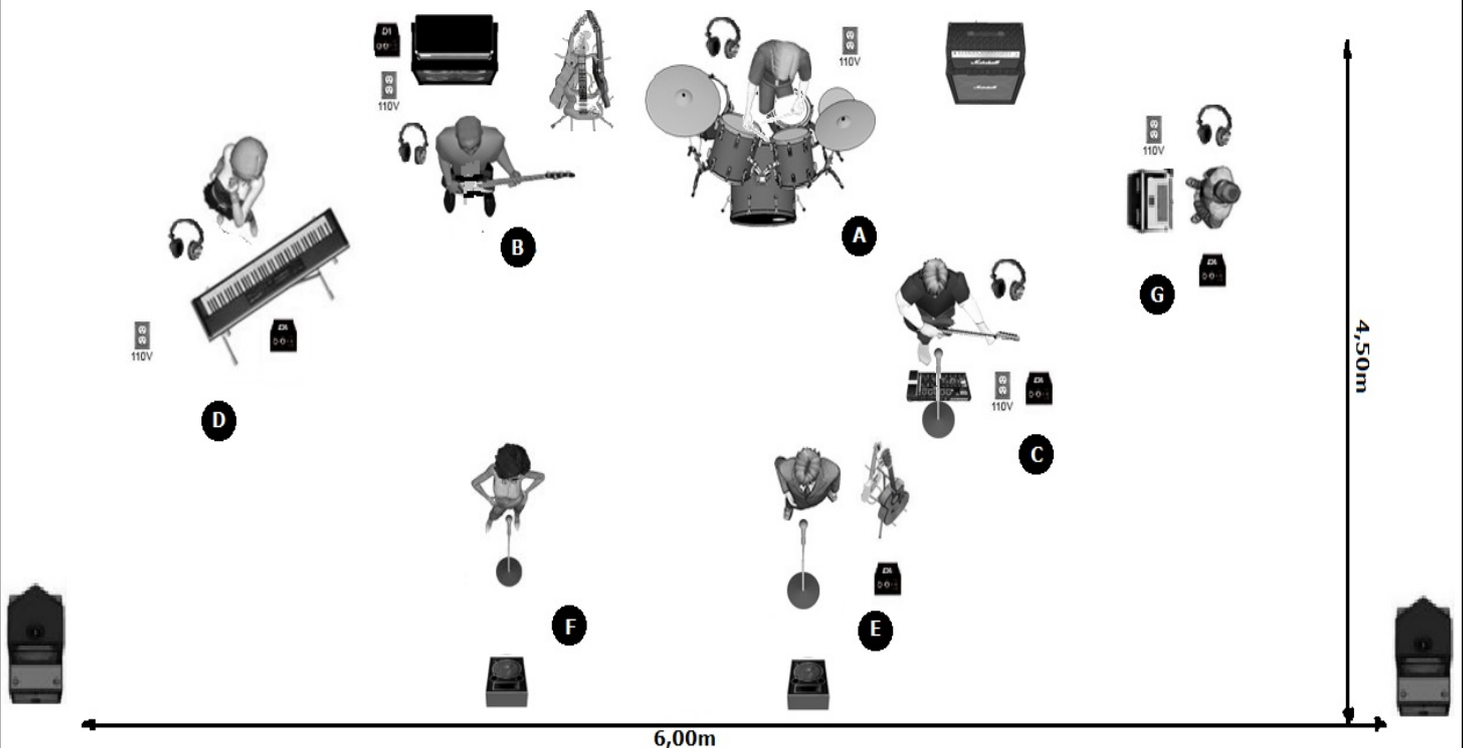


Mapa de Palco / Rider Técnico

Cia em Festa



Observações Indispensáveis:

*Metragem mínima de área útil para banda 6,00m x 4,50m

*Necessário telas para projeção / Telão de 2,50 x 2,00 (Fundo do palco) e 2 TV's 42" que podem ser fornecidas pela banda.

*Os Músicos necessitam de um camarim ou algum espaço que pode ser usado como camarim

* A Rede elétrica deve estar aterrada e segura com disjuntores de 50ª

*O P.A. deve garantir no mínimo 100dB(spl) a 15m do palco com 10 dB de crista

Contatos:

Cel: 99724-4506

Tel: 3857-0774

Email: musicalm.e.t.a@gmail.com

Daniel P. Rodrigues

 **M.e.t.a.**
Música em total Atividade

Instrumentos	Equipamentos Específicos
A – Bateria	Bateria montagem convencional - Gretsch / Mapex / Tama
B – Baixo	Amplificador - GK / Hartke / Ampeg
C – Guitarra	Amplificador - Marshal / Laney / Crate
D – Teclado	
E – Vocal Masculino	
F – Vocal Feminino	
G – DJ	Controladora Pionner / Behringer

Instrumentos/Inputs	Microfones/DI	Inserts
A01 Bumbo	Shure Beta52/AKGD112	EQ/Compressor
A02 Surdo	Shure/AKG/Samson	
A03 Tom	Shure/AKG/Samson	
A04 Tom	Shure/AKG/Samson	
A05 Caixa	Shure SM57	Compressor
A06 Chimbale	Shure SM137/AKG Perception170/ Samson CO2	
A07 Over L	Shure SM137/AKG Perception170/ Samson CO2	
A08 Over R	Shure SM137/AKG Perception170/ Samson CO2	
A09 Octaped L	DI	
A10 Octaped R	DI	
B11 Baixo	DI	
C12 Guitarra	DI	
C13 Voz (Gtr)	Shure SM58/AKG Perception	EQ/Comp/Reverb
D14 Teclado L	DI	
D15 Teclado R	DI	
E16 Vocal Masc	Shure ou AKG - Wirelees	EQ/Comp/Reverb
E17 Violão Voc.	DI	
F18 Vocal Fem.	Shure ou AKG - Wirelees	Comp/Reverb
G19 DJ L	DI	
G20 DJ R	DI	

Outputs	Vias	Inserts
A – Bateria	Fone – AKG K514 / Sennhaizer HD202	
B – Baixo	Fone – Koss porta pro/AKG-404	
C – Guitarra	Fone – Koss porta pro/AKG-404	
D – Teclado	Fone – Koss porta pro/AKG-404	
E – Vocal Masculino	Monitor de chão	EQ/Reverb
F – Vocal Feminino	Monitor de chão	EQ/Reverb
G – DJ	Fone – AKG K514 / Sennhaizer HD202	

Observações Indispensáveis:

**Todos os equipamentos especificados no rider poderão ser substituídos por equipamentos similares, porem deverão ser previamente informados através de nosso contatos.*

**O sistema de P.A. deverá ser perfeitamente calculado para o ambiente e numero de pessoas presentes no local.*

**De preferência as vias de monitor deverão ser individuais, caso isso não seja possível, a divisão será da seguinte maneira: 1 – A / 2 – B,C,D,G / 3 – E,F*