



**LAMBDA ELECTRONICA LTDA.**

PROJETO	REV.	DATA
ELABORADO POR		
APROVADO POR		
REVISÃO		
REVISÃO		
REVISÃO		
REVISÃO		
REVISÃO		
REVISÃO		
REVISÃO		
REVISÃO		

**RECEPTOR - 8**

1) Verificar a resistência em A/V/F/M antes de conectar o aparelho.  
 2) A chave de seleção de frequência deve ser colocada em AM para o modo de recepção.  
 3) A chave de seleção de frequência deve ser colocada em FM para o modo de recepção.  
 4) O volume de som deve ser regulado antes de ligar o aparelho.

**NOTAS:**  
 1) Verificar a resistência em A/V/F/M antes de conectar o aparelho.  
 2) A chave de seleção de frequência deve ser colocada em AM para o modo de recepção.  
 3) A chave de seleção de frequência deve ser colocada em FM para o modo de recepção.  
 4) O volume de som deve ser regulado antes de ligar o aparelho.

**COMPONENTES:**  
 6X4 - DIODO CA  
 6AR5 - VACUUM TUBE  
 6AV6 - VACUUM TUBE  
 6BE6 - VACUUM TUBE  
 6BD6 - VACUUM TUBE  
 6BE7 - VACUUM TUBE  
 6BN6 - VACUUM TUBE  
 6BU6 - VACUUM TUBE  
 6BD6 - VACUUM TUBE  
 6BE6 - VACUUM TUBE  
 6BE7 - VACUUM TUBE  
 6BN6 - VACUUM TUBE  
 6BU6 - VACUUM TUBE

**RECEPTOR DAS CHAVES NO DIAGRAMA**  
 1) Chave de seleção de frequência em 110 V  
 2) Chave de seleção de frequência em 110 V  
 3) Chave de seleção de frequência em 110 V  
 4) Chave de seleção de frequência em 110 V