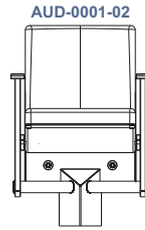


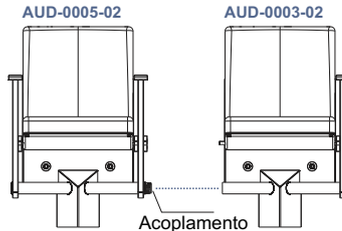
# ■ Auditório

Otimizando o Ambiente

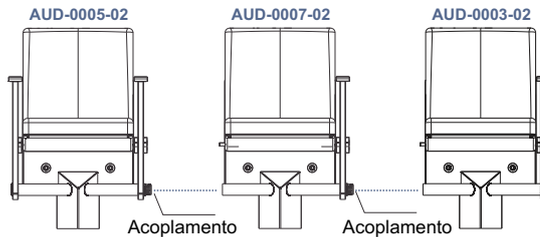
## Montagem da Esquerda para Direita



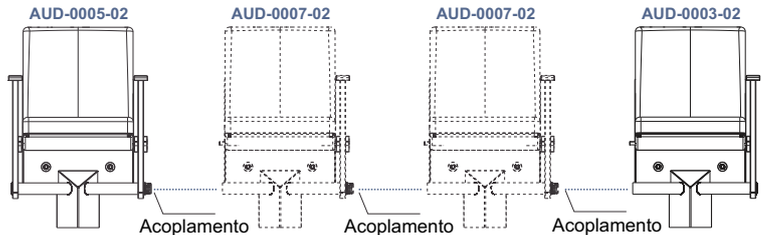
LUGAR INDIVIDUAL



2 LUGARES  
Montagem da esquerda  
para direita



3 LUGARES OU MAIS  
Montagem da esquerda  
para direita



OBS: Para acrescentar mais lugares nesta configuração aumente o número de poltrona modelo AUD-0007-02

# Auditório

## Códigos

### AUD.0001.02 Kit Poltrona Auditório Braço Central sem Acoplamentos

Parafuso Sextavado Interno M6x25  
Parafuso Cabeça Chata Diâmetro 4x16  
Espuma Assento Poltrona Auditório  
Espuma de Encosto Poltrona Auditório  
Apoio do Braço em PP Auditório  
Braço Auditório Direito  
Braço Esquerdo Auditório  
Capa Assento Poltrona Auditório  
Chassi de Assento Auditório  
Capa de Encosto Poltrona Auditório  
Chassi de Encosto Auditório  
Contra Chassi de Encosto Auditório  
Base Modular Poltrona Auditório Central

### AUD.0002.02 Kit Poltrona Auditório Braço Direito (Extremidade)

Parafuso Cabeça Chata Diâmetro 4x16  
Espuma Assento Poltrona Auditório  
Espuma de Encosto Poltrona Auditório  
Apoio do Braço em PP Auditório  
Braço Auditório Direito  
Capa Assento Poltrona Auditório  
Chassi de Assento Auditório  
Capa de Encosto Poltrona Auditório  
Chassi de Encosto Auditório  
Contra Chassi de Encosto Auditório  
Base Modular Poltrona Auditório Direito

### AUD.0003.02 Kit Poltrona Auditório Braço Esquerdo (Extremidade)

Parafuso Cabeça Chata Diâmetro 4x16  
Espuma Assento Poltrona Auditório  
Espuma de Encosto Poltrona Auditório  
Apoio do Braço em PP Auditório  
Braço Auditório Esquerdo  
Capa Assento Poltrona Auditório  
Chassi de Assento Auditório  
Capa de Encosto Poltrona Auditório  
Chassi de Encosto Auditório  
Contra Chassi de Encosto Auditório  
Base Modular Poltrona Auditório Esquerdo

### AUD.0004.02 Kit Poltrona Auditório Braço Central c/ Acoplamentos à Dir.

Parafuso Cabeça Chata Diâmetro 4x16  
Espuma Assento Poltrona Auditório  
Espuma de Encosto Poltrona Auditório  
Apoio do Braço em PP Auditório  
Braço Auditório Esquerdo  
Braço Auditório Central  
Capa Assento Poltrona Auditório  
Chassi de Assento Auditório  
Capa de Encosto Poltrona Auditório  
Chassi de Encosto Auditório  
Contra Chassi de Encosto Auditório  
Base Modular Poltrona Auditório Central

### AUD.0005.02 Kit Poltrona Auditório Braço Central c/ Acoplamentos à Esq.

Parafuso Cabeça Chata Diâmetro 4x16  
Espuma Assento Poltrona Auditório  
Espuma de Encosto Poltrona Auditório  
Apoio do Braço em PP Auditório  
Braço Auditório Direito  
Braço Auditório Central  
Capa Assento Poltrona Auditório  
Chassi de Assento Auditório  
Capa de Encosto Poltrona Auditório  
Chassi de Encosto Auditório  
Contra Chassi de Encosto Auditório  
Base Modular Poltrona Auditório Central

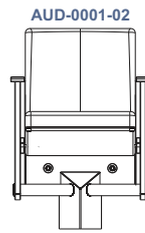
### AUD.0006.02 Kit Poltrona Auditório Braço Direito (Intermediária)

Parafuso Cabeça Chata Diâmetro 4x16  
Espuma Assento Poltrona Auditório  
Espuma de Encosto Poltrona Auditório  
Apoio do Braço em PP Auditório  
Braço Auditório Central  
Capa Assento Poltrona Auditório  
Chassi de Assento Auditório  
Capa de Encosto Poltrona Auditório  
Chassi de Encosto Auditório  
Contra Chassi de Encosto Auditório  
Base Modular Poltrona Auditório Direito

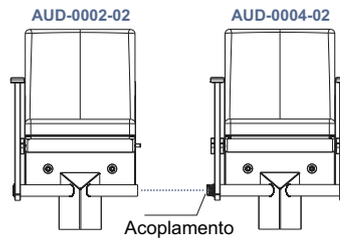
### AUD.0007.02 Kit Poltrona Auditório Braço Esquerdo (Intermediária)

Parafuso Cabeça Chata Diâmetro 4x16  
Espuma Assento Poltrona Auditório  
Espuma de Encosto Poltrona Auditório  
Apoio do Braço em PP Auditório  
Braço Auditório Central  
Capa Assento Poltrona Auditório  
Chassi de Assento Auditório  
Capa de Encosto Poltrona Auditório  
Chassi de Encosto Auditório  
Contra Chassi de Encosto Auditório  
Base Modular Poltrona Auditório Esquerdo

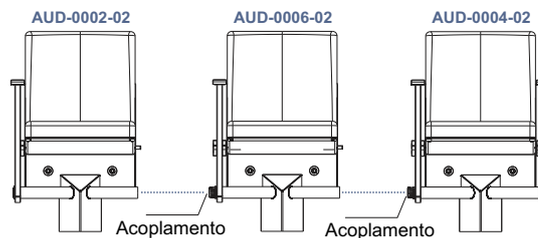
## Montagem da Direita para Esquerda



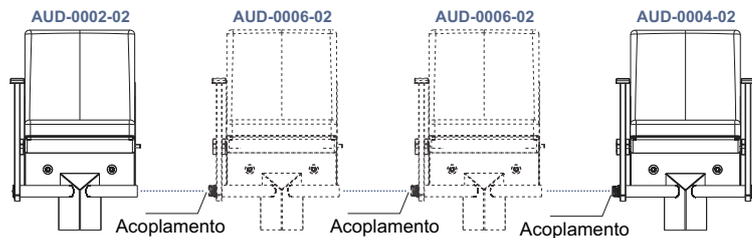
LUGAR INDIVIDUAL



2 LUGARES  
Montagem da direita  
para esquerda



3 LUGARES OU MAIS  
Montagem da esquerda  
para direita



OBS: Para acrescentar mais lugares nesta configuração aumente o número de poltrona modelo AUD-0006-02

## Auditório

### Especificação Técnica

- Base composta de estrutura de chapa de aço ABNT 1008/1010 estampada e soldada, com tubo de Aço ABNT1008/1010 diâmetro de 50,8mm x 2,25 mm de parede soldado transversalmente, formando uma estrutura longarina, acabamentos em polipropileno copolímero injetado. As poltronas serão oferecidas em versões com dois braços, braço esquerdo e braço direito, possibilitando assim a formação de montagens lineares através de encaixe.

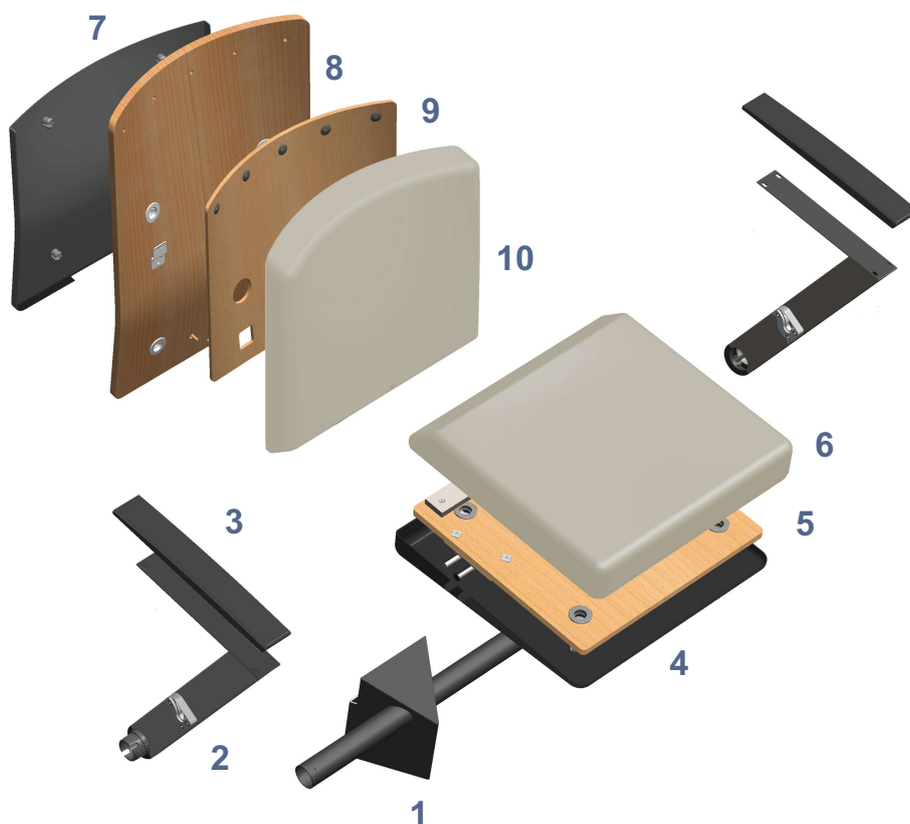
- Braços formados à partir de tubo de aço ABNT1008/1010 retangular 25x70x1,9 com componentes soldados em chapa de aço ABNT1008/1010, fixação dos braços através de parafusos de aço-liga cabeça cilíndrica com sextavado interno através de acabamentos em Poliamida 6 Natural Injetada e mancais de apoio do assento em alumínio injetado SAE 306, fixados na estrutura através de três parafusos e porcas-rebite (porcas de repuxo) M6 ;

- Apóia-braço injetado Polipropileno fixados na estrutura do braço através de 04 parafusos de aço com cabeça chanfrada;

- Conjunto de assento formado por chasis de assento em madeira compensada conformada, com capa de assento em polipropileno copolímero injetado fixada por sistema de garras integradas à capa e olhais de polipropileno copolímero injetado fixados no chasis, eixos basculantes em aço ABNT1010/1012 soldados em chapa de aço ABNT1008/1010 e conjunto fixado por parafusos e porcas; contrapeso para retorno do assento por gravidade em aço ABNT1008/1010; Espuma de assento com densidade média de 50-55 kg/m3, possui 482mm de largura x 482mm de profundidade e espessuras de 70 mm;

- Conjunto de encosto fixados diretamente na base da poltrona com capa de polipropileno copolímero injetado cobrindo até altura dos apóia braços, sendo o restante tapeçada. O encosto é fixados diretamente na base da poltrona através de 03 parafusos de aço-liga com cabeça cilíndrica e sextavado interno (Allen) e buchas de apoio em aço ABNT1012/1015. Capas de encosto fixadas por sistema de pinças integradas à capa, com olhais em polipropileno copolímero injetado fixados no chasis. Espuma com densidade média de 50-55 kg/m3, possui 480mm de largura x 471mm de altura e espessura de 75mm, fixadas em contra-chasis em madeira compensada conformada, sendo este fixado no chasis de encosto por sistema de encaixe e travas.

- Fixação do conjunto ao solo através de 03 parafusos com buchas para concreto através de furação interna da base da Poltrona.



## Auditório

### Componentes

#### 1. Base

Z8002 - Base Modular Poltrona Auditório Central  
Z8012 - Base Modular Poltrona Auditório Direito  
Z8022 - Base Modular Poltrona Auditório Esquerdo

#### 2. Braços

Z80022 - Braço Auditório Esquerdo  
Z80012 - Braço Auditório Direito  
Z80032 - Braço Auditório Central

#### 3. Apoio

J0832 - Apoio de Braço PP Auditório

#### 4. Capa de Assento

W8252 - Capa de Assento Auditório

#### 5. Chassi de Assento

W8262 - Chassi de Assento Auditório

#### 6. Espuma de Assento

ERA8202N - Espuma de Assento Auditório

#### 7. Capa de Encosto

W8272 - Capa de Assento Auditório

#### 8. Contra Chassi de Encosto

W8292 - Contra Chassi de Encosto Auditório

#### 9. Chassi de Encosto

W8282 - Chassi de Encosto Auditório

#### 10. Espuma de Encosto

ERE8202N - Espuma de Encosto Auditório

## Auditório

### Dimensional

