

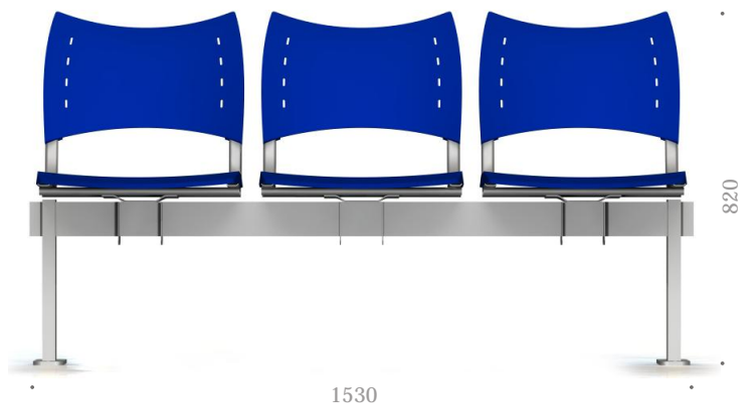
# Linha Iso Smart

A u d i t ó r i o s

cadeinor:  
cadeiras de escritório



## Iso Smart - Assento Fixo



### Ficha Técnica:

- Assento e Costa em polipropileno com 10mm de espessura;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi em tubo oval 30x15 e redondo 16mm; 'U' de ligação chapa de aço 3mm;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Cores em polipropileno:

### Comprimentos das Vigas:

- 2 Lugares 1020mm
- 3 Lugares 1530mm
- 4 Lugares 2040mm
- 5 Lugares 2550mm
- 6 Lugares 3060mm

### Distância entre Lugares:

- 40mm

## Iso Smart - Assento Fixo Estofado



### Ficha Técnica:

- Assento e Costa em polipropileno com 10mm de espessura e estofados;
- Tecido a definir pelo cliente pelas nossas amostras;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi em tubo oval 30x15 e redondo 16mm; 'U' de ligação chapa de aço 3mm;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Cores em polipropileno:

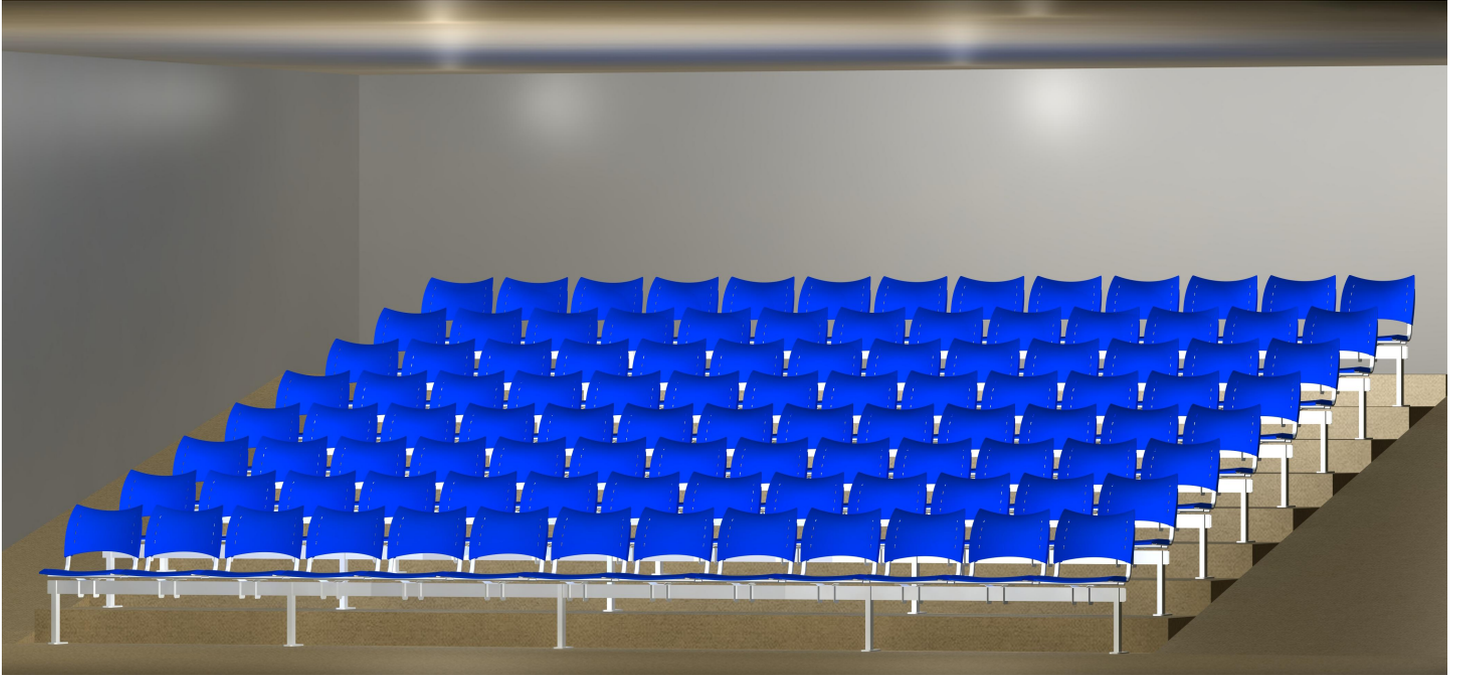
### Comprimentos das Vigas:

- 2 Lugares 1020mm
- 3 Lugares 1530mm
- 4 Lugares 2040mm
- 5 Lugares 2550mm
- 6 Lugares 3060mm

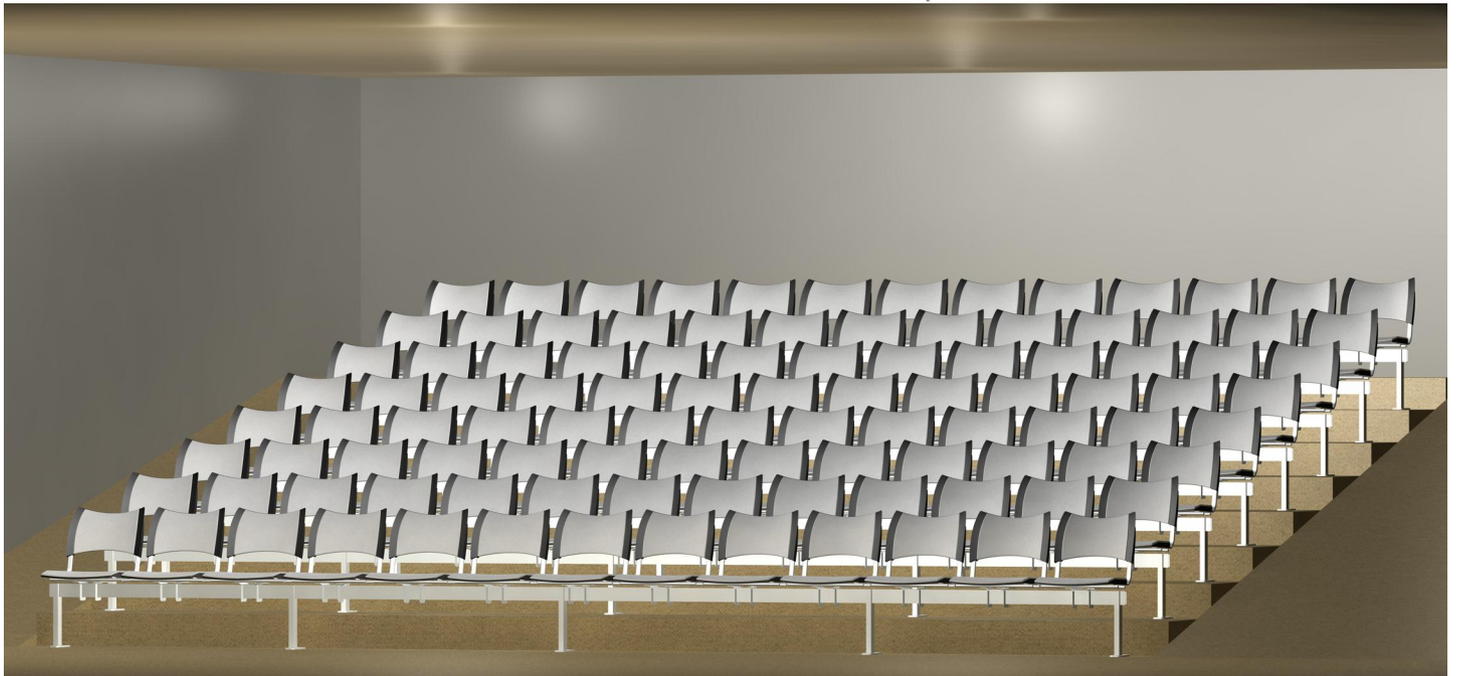
### Distância entre Lugares:

- 40mm

Exemplo de um auditório com Iso Smart - Assento Fixo



Exemplo de um auditório com Iso Smart - Assento Fixo Estofado



## Iso Smart - Assento Fixo com Palmatória Incorporada



### Ficha Técnica:

- Assento e Costa em polipropileno com 10mm de espessura;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi em tubo oval 30x15 e redondo 16mm; 'U' de ligação chapa de aço 3mm;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Braço incorporado no assento em polipropileno;
- Palmatória rebatível anti-pânico em polipropileno ou madeira faia;
- Cores em polipropileno:

### Comprimentos das Vigas:

- 2 Lugares 1160mm
- 3 Lugares 1740mm
- 4 Lugares 2320mm
- 5 Lugares 2900mm
- 6 Lugares 3480mm

### Distância entre Lugares:

- 115mm

## Iso Smart - Assento Fixo Estofado com Palmatória Incorporada



### Ficha Técnica:

- Assento e Costa em polipropileno com 10mm de espessura e estofados;
- Tecido a definir pelo cliente pelas nossas amostras;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi em tubo oval 30x15 e redondo 16mm; 'U' de ligação chapa de aço 3mm;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Braço incorporado no assento em polipropileno;
- Palmatória rebatível anti-pânico em polipropileno ou madeira faia;
- Cores em polipropileno:

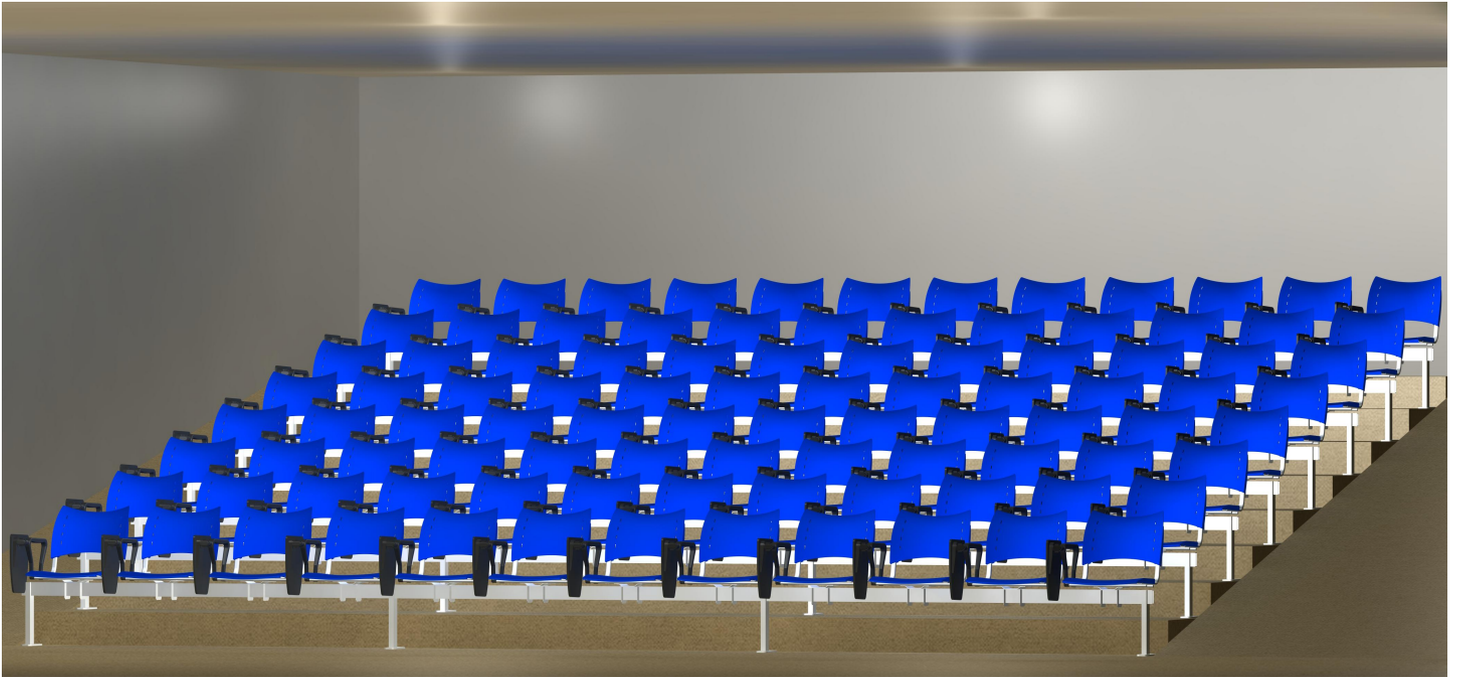
### Comprimentos das Vigas:

- 2 Lugares 1160mm
- 3 Lugares 1740mm
- 4 Lugares 2320mm
- 5 Lugares 2900mm
- 6 Lugares 3480mm

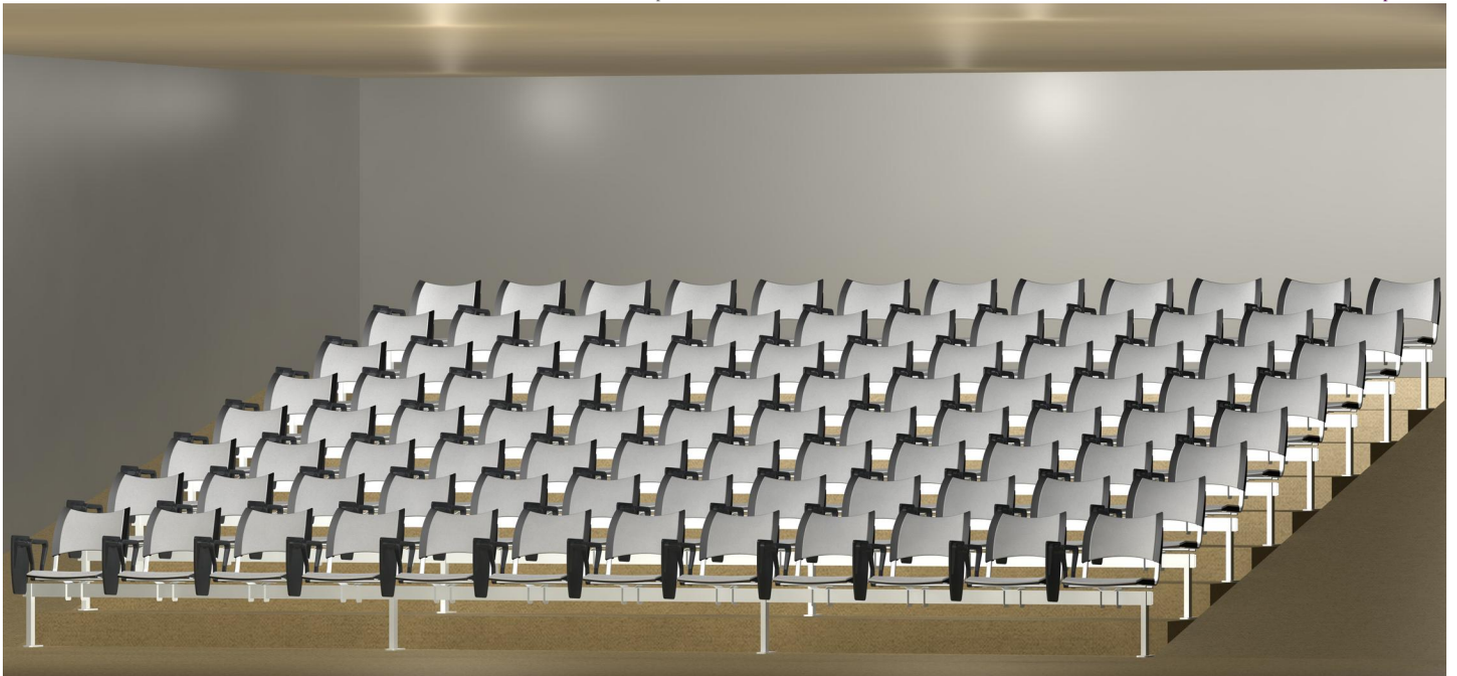
### Distância entre Lugares:

- 110mm

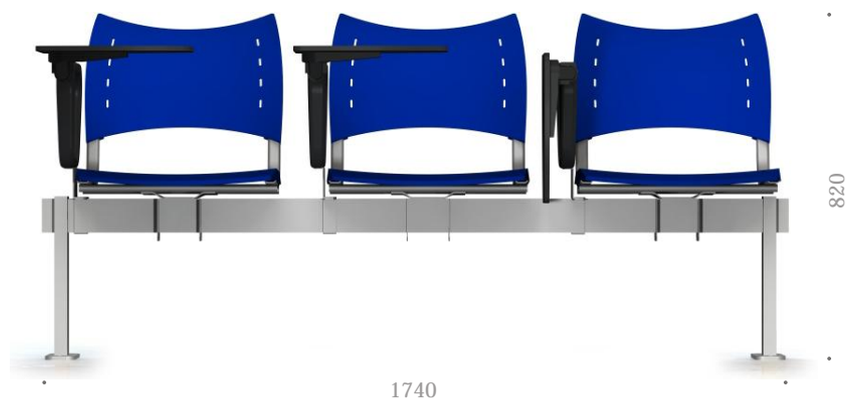
Exemplo de um auditório com Iso Smart - Assento Fixo com Palmatória Incorporada



Exemplo de um auditório com Iso Smart - Assento Fixo Estofado com Palmatória Incorporada



## Iso Smart - Assento Fixo com Palmatória



1740



615-760

### Ficha Técnica:

- Assento e Costa em polipropileno com 10mm de espessura;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi em tubo oval 30x15 e redondo 16mm; 'U' de ligação chapa de aço 3mm;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Braço em barra de aço revestido a poliuretano;
- Palmatória rebatível anti-pânico em polipropileno ou madeira faia;
- Cores em polipropileno:

### Comprimentos das Vigas:

- 2 Lugares	1160mm
- 3 Lugares	1740mm
- 4 Lugares	2320mm
- 5 Lugares	2900mm
- 6 Lugares	3480mm

### Distância entre Lugares:

- 115mm

## Iso Smart - Assento Fixo Estofado com Palmatória



1740



615-760

### Ficha Técnica:

- Assento e Costa em polipropileno com 10mm de espessura e estofados;
- Tecido a definir pelo cliente pelas nossas amostras;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi em tubo oval 30x15 e redondo 16mm; 'U' de ligação chapa de aço 3mm;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Braço em barra de aço revestido a poliuretano;
- Palmatória rebatível anti-pânico em polipropileno ou madeira faia;
- Cores em polipropileno:

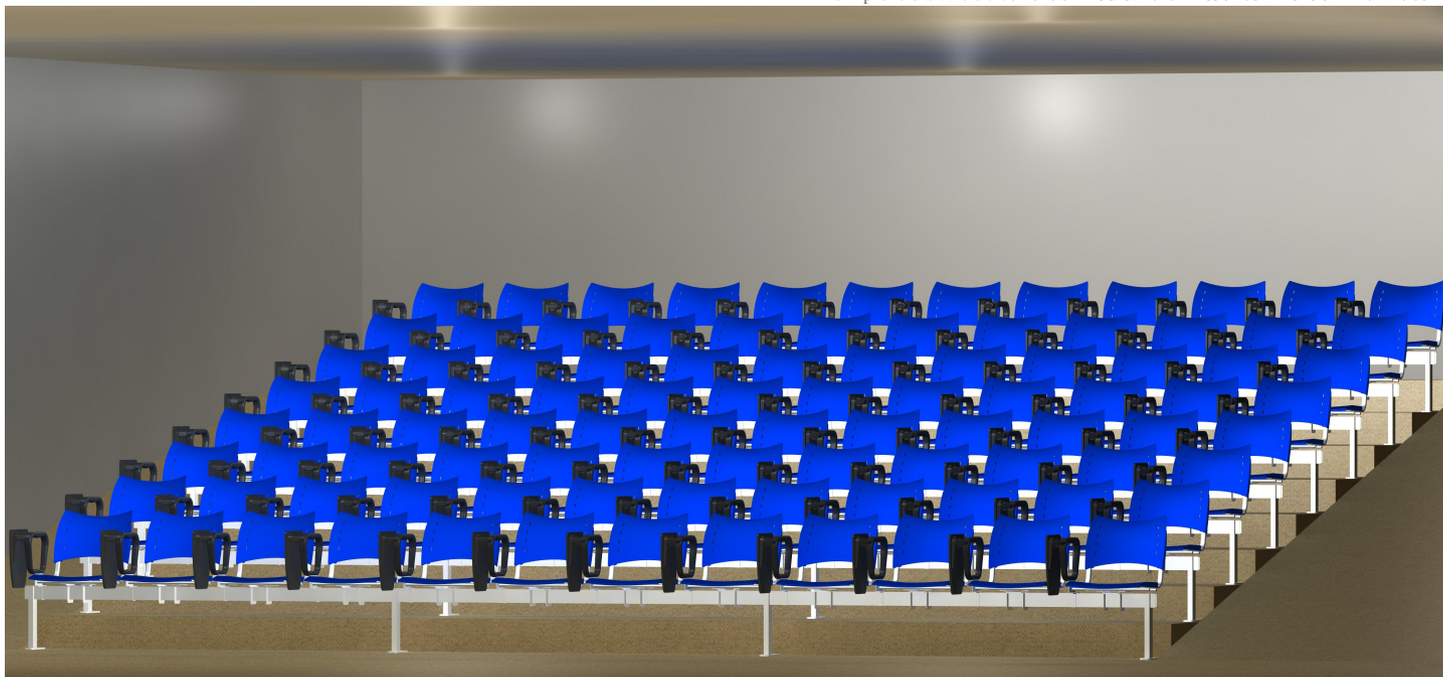
### Comprimentos das Vigas:

- 2 Lugares	1160mm
- 3 Lugares	1740mm
- 4 Lugares	2320mm
- 5 Lugares	2900mm
- 6 Lugares	3480mm

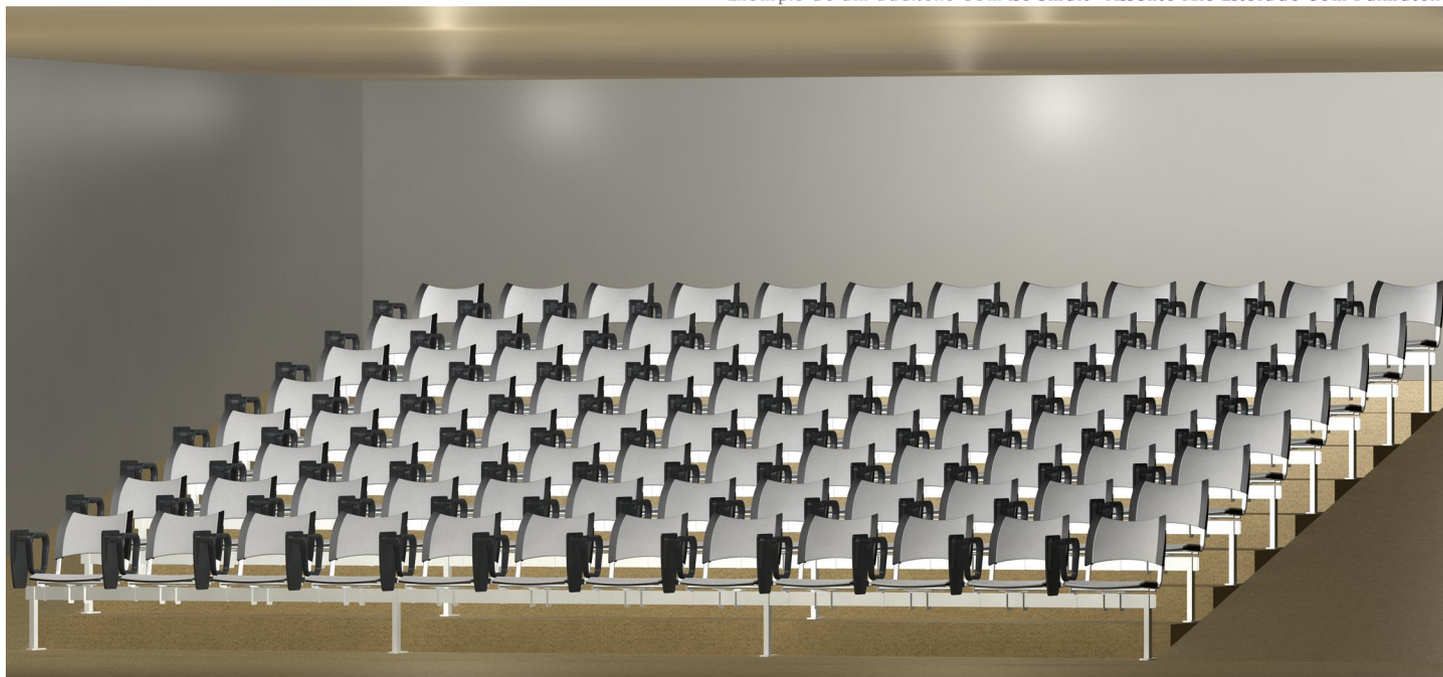
### Distância entre Lugares:

- 110mm

Exemplo de um auditório com Iso Smart - Assento Fixo com Palmatória



Exemplo de um auditório com Iso Smart - Assento Fixo Estofado com Palmatória



## Iso Smart - Assento Rebatível



1740



620

### Ficha Técnica:

- Assento e Costa em polipropileno com 10mm de espessura;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi do assento em tubo oval 30x15 rebatível através de sistema de mola integrado e impercetível com apoio anti-ruído e desgaste;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Cores em polipropileno:

### Comprimentos das Vigas:

- 2 Lugares 1160mm
- 3 Lugares 1740mm
- 4 Lugares 2320mm
- 5 Lugares 2900mm
- 6 Lugares 3480mm

### Distância entre Lugares:

- 110mm

## Iso Smart - Assento Rebatível Estofado



1740



620

### Ficha Técnica:

- Assento e Costa em polipropileno com 10mm de espessura e estofados;
- Tecido a definir pelo cliente pelas nossas amostras;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi do assento em tubo oval 30x15 rebatível através de sistema de mola integrado e impercetível com apoio anti-ruído e desgaste;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Cores em pilpropileno:

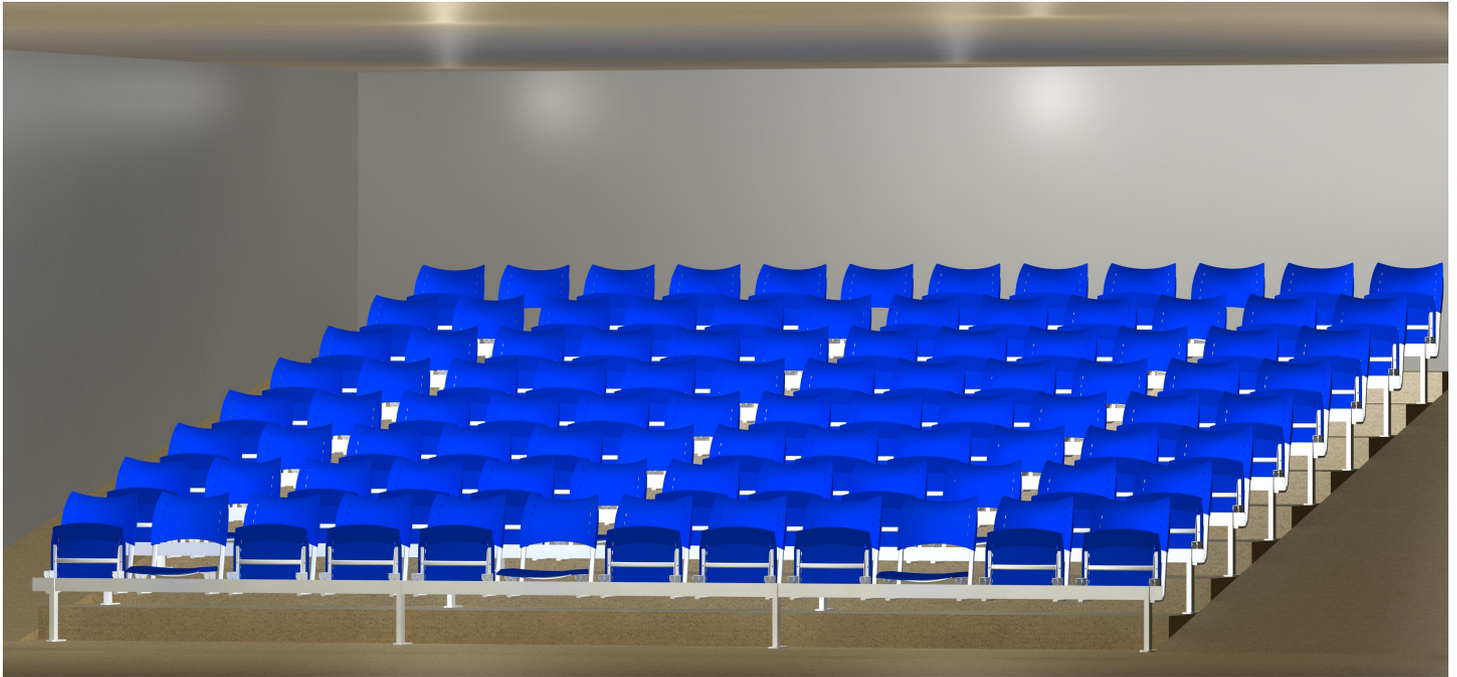
### Comprimentos das Vigas:

- 2 Lugares 1160mm
- 3 Lugares 1740mm
- 4 Lugares 2320mm
- 5 Lugares 2900mm
- 6 Lugares 3480mm

### Distância entre Lugares:

- 105mm

Exemplo de um auditório com Iso Smart - Assento Rebatível



Exemplo de um auditório com Iso Smart - Assento Rebatível Estofado



## Iso Smart - Assento Rebatível



1740



620-770

### Ficha Técnica:

- Assento e Costa em polipropileno com 10mm de espessura;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi do assento em tubo oval 30x15 rebatível através de sistema de mola integrado e impercetível com apoio anti-ruído e desgaste;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Braço em barra de aço revestido a poliuretano;
- Palmatória rebatível anti-pânico em polipropileno ou madeira faia;
- Cores em polipropileno:

### Comprimentos das Vigas:

- 2 Lugares	1160mm
- 3 Lugares	1740mm
- 4 Lugares	2320mm
- 5 Lugares	2900mm
- 6 Lugares	3480mm

### Distância entre Lugares:

- 110mm

## Iso Smart - Assento Rebatível Estofado



1740



620-770

### Ficha Técnica:

- Assento e Costa em polipropileno com 10mm de espessura e estofados;
- Tecido a definir pelo cliente pelas nossas amostras;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi do assento em tubo oval 30x15 rebatível através de sistema de mola integrado e impercetível com apoio anti-ruído e desgaste;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Braço em barra de aço revestido a poliuretano;
- Palmatória rebatível anti-pânico em polipropileno ou madeira faia;
- Cores em polipropileno:

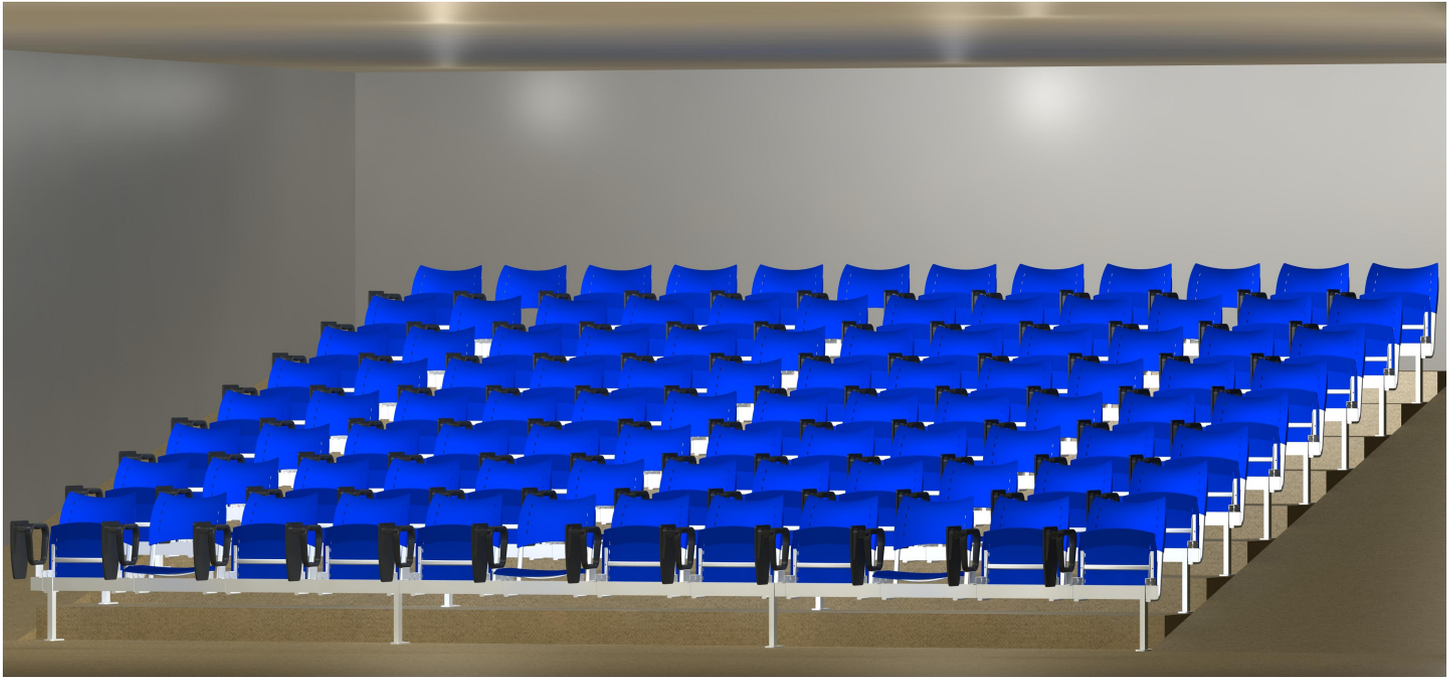
### Comprimentos das Vigas:

- 2 Lugares	1160mm
- 3 Lugares	1740mm
- 4 Lugares	2320mm
- 5 Lugares	2900mm
- 6 Lugares	3480mm

### Distância entre Lugares:

- 105mm

Exemplo de um auditório com Iso Smart - Assento Rebatível com Palmatória



Exemplo de um auditório com Iso Smart - Assento Rebatível Estofado com Palmatória

