
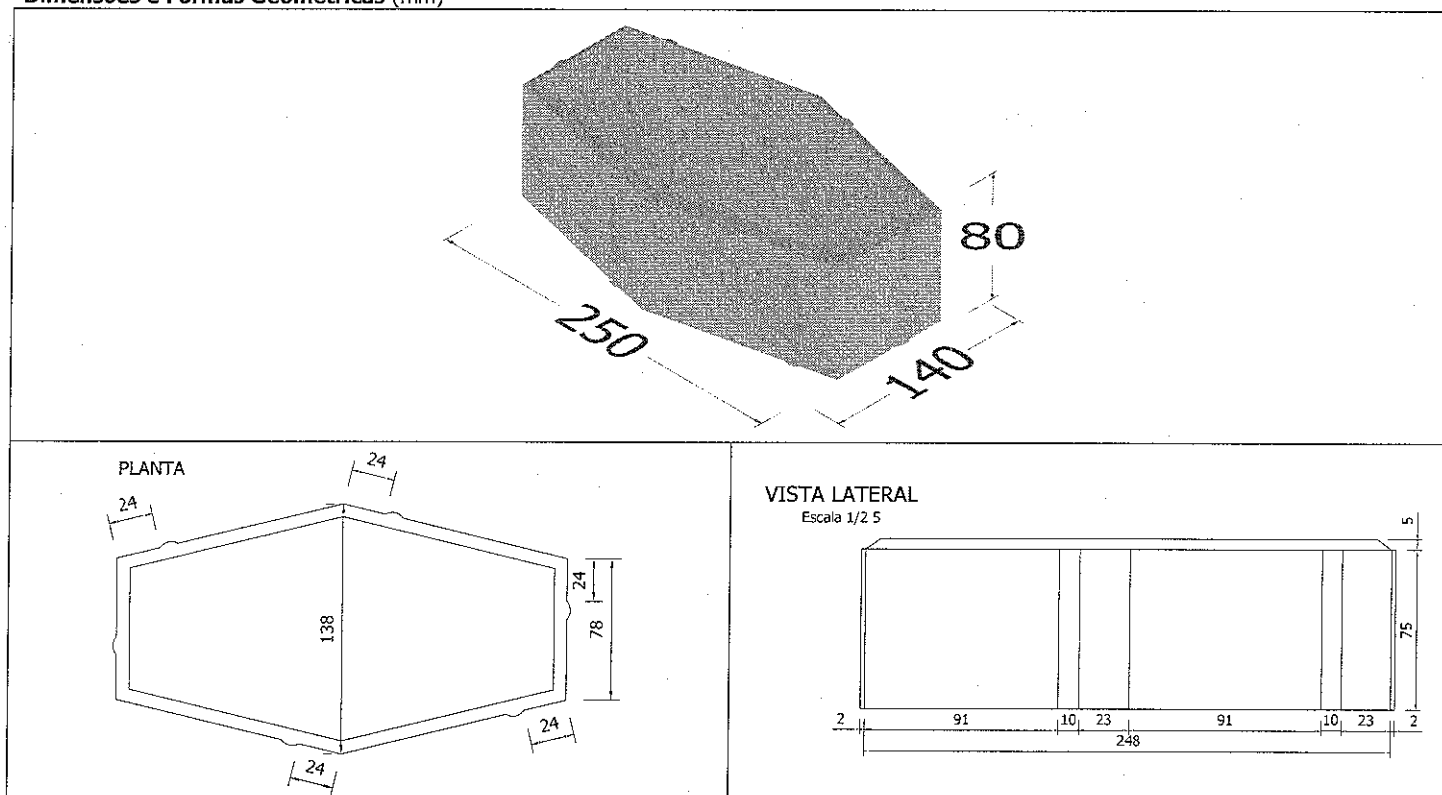


Produtor e Local de Produção	<b>Sá Machado &amp; Filhos, S.A.</b> Lugar da Veiga do Inso – Apartado 63 4730 – 478 Prado	  07 EN 1338
Ref. do Produto	<b>PV0108</b>	
Designação	<b>PAVIMENTO LUSANGULAR 25x14x08</b>	
Descrição	Pavimento Pré-Fabricado de Betão com Acabamento em Argamassa	
Utilização prevista	Vias de circulação rodoviária e pedonal	

**Dimensões e Formas Geométricas (mm)**



Dimensões/Tolerâncias (mm)			espessadores	Camada de Acabamento espessura mínima em mm
Comprimento	Largura	Espessura		
<b>250 ± 2</b>	<b>140 ± 2</b>	<b>80 ± 3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>

**Outras Características**

Planeza	<b>faces planas</b>	Reacção ao Fogo	<b>euroclasse A1 (matéria orgânica &lt; 1%)</b>
Resistência Característica à tração	<b>3,6 N/mm<sup>2</sup></b>	Durabilidade da resistência à flexão	<b>satisfatória</b>
Resistência ao Escorregamento	<b>satisfatória</b>	Durabilidade ao escorregamento	<b>satisfatória</b>
Massa Volúmica	<b>2200 kg/m<sup>3</sup></b>	Volume (m <sup>3</sup> )	<b>0,00220</b>

unidade de produção de artefactos de cimento declaração de conformidade CE

ELABORADO POR


APROVADO POR

Albino Pereira – técnico de controlo de produção

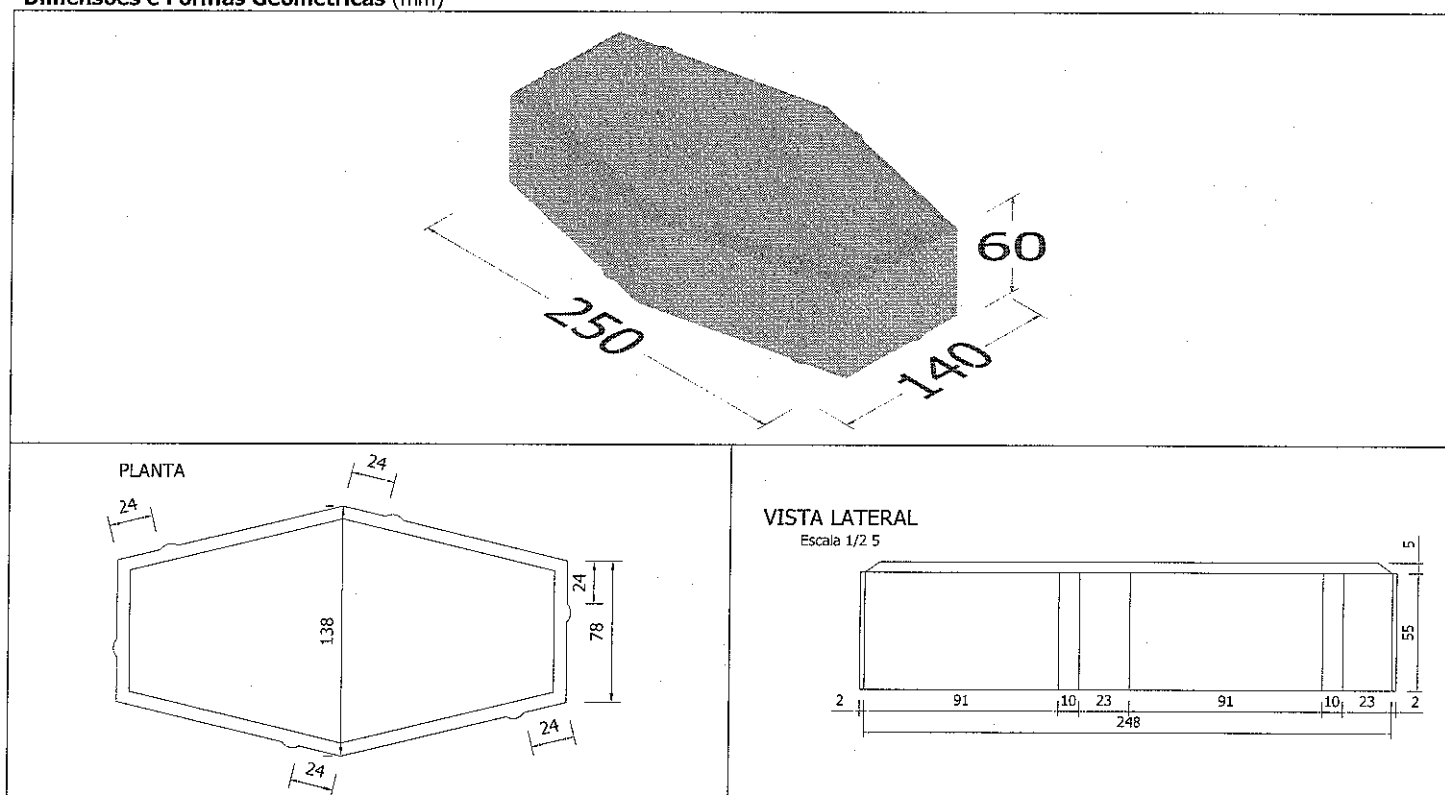
Data

João Manuel – técnico de produção

2513  
página 1 de 1

Produtor e Local de Produção	<b>Sá Machado &amp; Filhos, S.A.</b> Lugar da Velga do Inso – Apartado 63 4730 – 478 Prado	  07 EN 1338
Ref. do Produto	<b>PV0106</b>	
Designação	<b>PAVIMENTO LUSANGULAR 25x14x06</b>	
Descrição	Pavimento Pré-Fabricado de Betão com Acabamento em Argamassa	
Utilização prevista	Vias de circulação rodoviária e pedonal	

**Dimensões e Formas Geométricas (mm)**



Dimensões/Tolerâncias (mm)			espessadores	Camada de Acabamento espessura mínima em mm
Comprimento	Largura	Espessura		
<b>250±2</b>	<b>140 ±2</b>	<b>60 ±3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>

**Outras Características**

Planeza	<b>faces planas</b>	Reacção ao Fogo	<b>eurolasse A1 (matéria orgânica &lt; 1%)</b>
Resistência Característica à tração	<b>3,6 N/mm<sup>2</sup></b>	Durabilidade da resistência à flexão	<b>satisfatória</b>
Resistência ao Escorregamento	<b>satisfatória</b>	Durabilidade ao escorregamento	<b>satisfatória</b>
Massa Volúmica	<b>2200 kg/m<sup>3</sup></b>	Volume (m <sup>3</sup> )	<b>0,001650</b>

unidade de produção de artefactos de cimento declaração de conformidade CE

ELABORADO POR

13/04/2007

APROVADO POR


16/04/2007

Alberto Pereira - técnico de controlo de produção

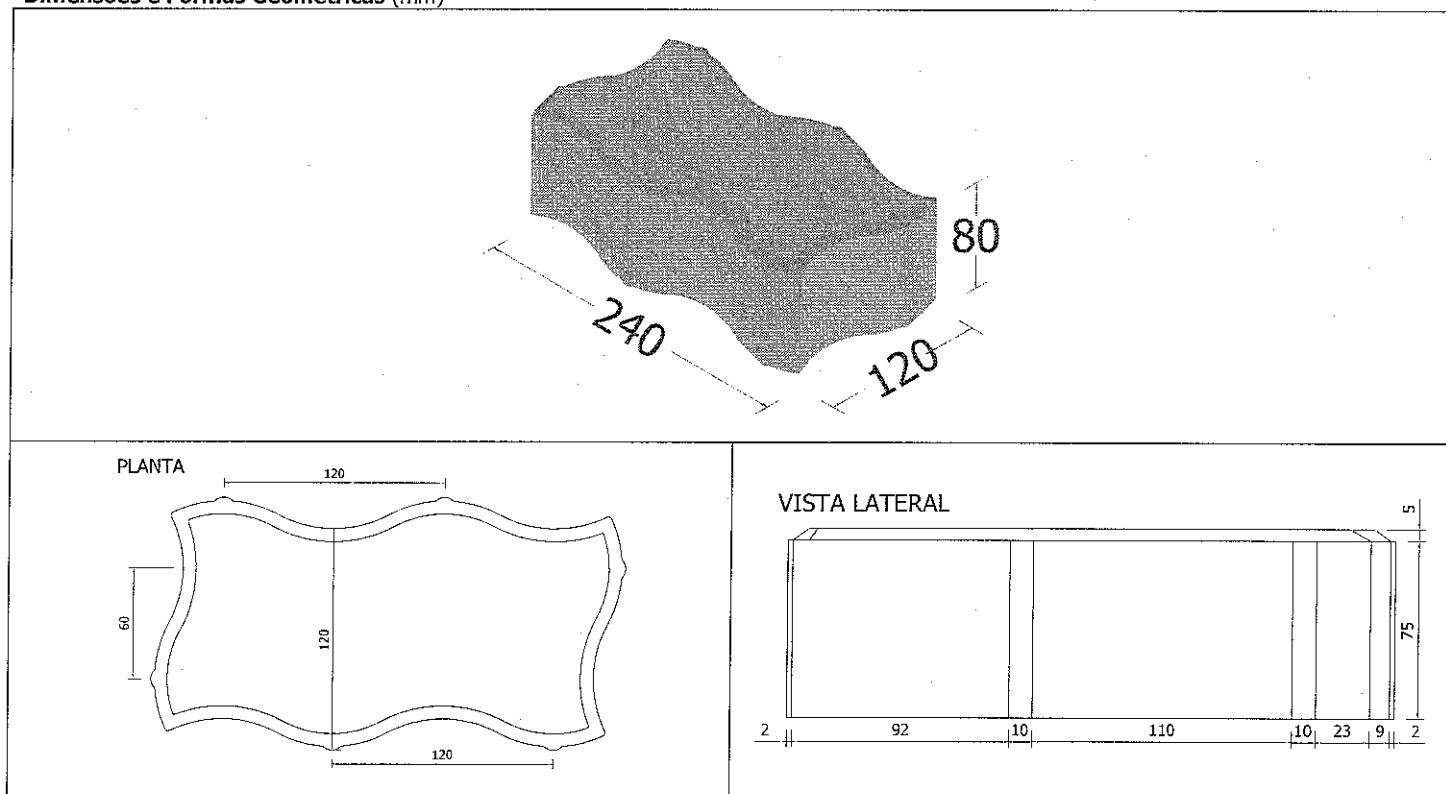
data

Joaquim Manuel - responsável técnico de produção

data

Produtor e Local de Produção	<b>Sá Machado &amp; Filhos, S.A.</b> Lugar da Veiga do Inso – Apartado 63 4730 – 478 Prado	  07 EN 1338
Ref. do Produto	<b>PV0206</b>	
Designação	<b>PAVIMENTO ONDA 24x12x08</b>	
Descrição	Pavimento Pré-Fabricado de Betão com Acabamento em Argamassa	
Utilização prevista	Vias de circulação rodoviária e pedonal	

**Dimensões e Formas Geométricas (mm)**



Dimensões/Tolerâncias (mm)			espessadores	Camada de Acabamento espessura mínima em mm
Comprimento	Largura	Espessura		
<b>240 ±2</b>	<b>120 ±2</b>	<b>80±3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>

**Outras Características**

Planeza	<b>faces planas</b>	Reacção ao Fogo	<b>euroclasse A1 (matéria orgânica &lt; 1%)</b>
Resistência Característica à tração	<b>3,6 N/mm²</b>	Durabilidade da resistência à flexão	<b>satisfatória</b>
Resistência ao Escorregamento	<b>satisfatória</b>	Durabilidade ao escorregamento	<b>satisfatória</b>
Massa Volúmica	<b>2200 kg/m³</b>	Volume (m³)	<b>0,002304</b>

unidade de produção de artefactos de cimento | declaração de conformidade CE

ELABORADO POR

13/04/2007


APROVADO POR

16/04/2007

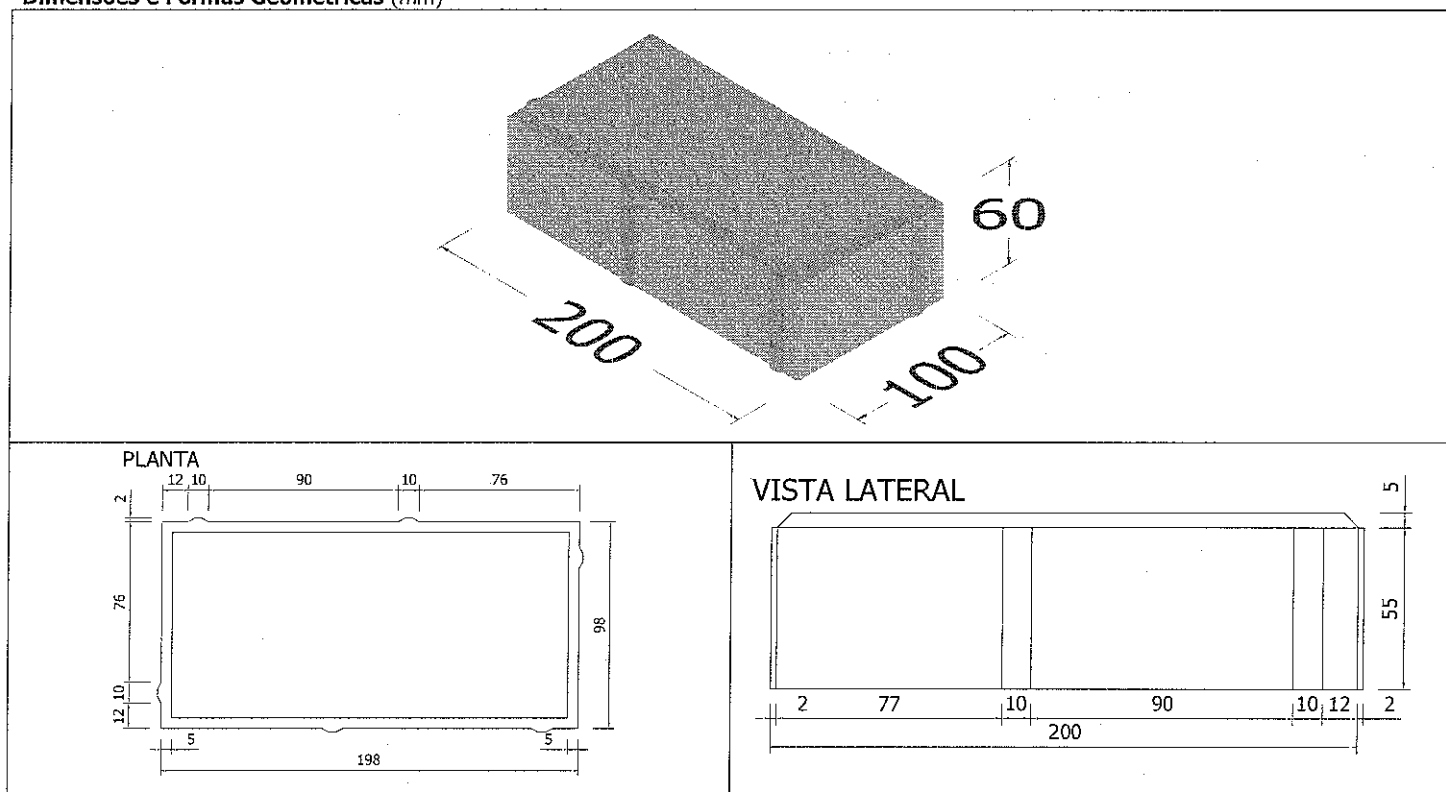
Alberto Pereira – técnico de controlo de produção

João Manuel – técnico de controlo de produção

página 1 de 1

Produtor e Local de Produção	<b>Sá Machado &amp; Filhos, S.A.</b> Lugar da Veiga do Inso – Apartado 63 4730 – 478 Prado	  07 EN 1338
Ref do Produto	<b>PV0306</b>	
Designação	<b>PAVIMENTO PARALELO RECTANGULAR 20x10x06</b>	
Descrição	Pavimento de Betão Pré-Fabricado com Acabamento em Argamassa	
Utilização prevista	Vias de circulação rodoviária e pedonal	

**Dimensões e Formas Geométricas (mm)**



Dimensões/Tolerâncias (mm)			espessadores	Camada de Acabamento espessura mínima em mm
Comprimento	Largura	Espessura		
<b>200 ±2</b>	<b>100 ±2</b>	<b>60 ±3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>

**Outras Características**

Planeza	<b>faces planas</b>	Reacção ao Fogo	<b>euroclasse A1 (matéria orgânica &lt; 1%)</b>
Resistência Característica à tração	<b>3,6 N/mm<sup>2</sup></b>	Durabilidade da resistência à flexão	<b>satisfatória</b>
Resistência ao Escorregamento	<b>satisfatória</b>	Durabilidade ao escorregamento	<b>satisfatória</b>
Massa Volúmica	<b>2200 kg/m<sup>3</sup></b>	Volume (m <sup>3</sup> )	<b>0,0012</b>
Absorção de água	<b>&lt;8%</b>		


unidade de produção de artefactos de cimento declaração de conformidade CE

ELABORADO POR

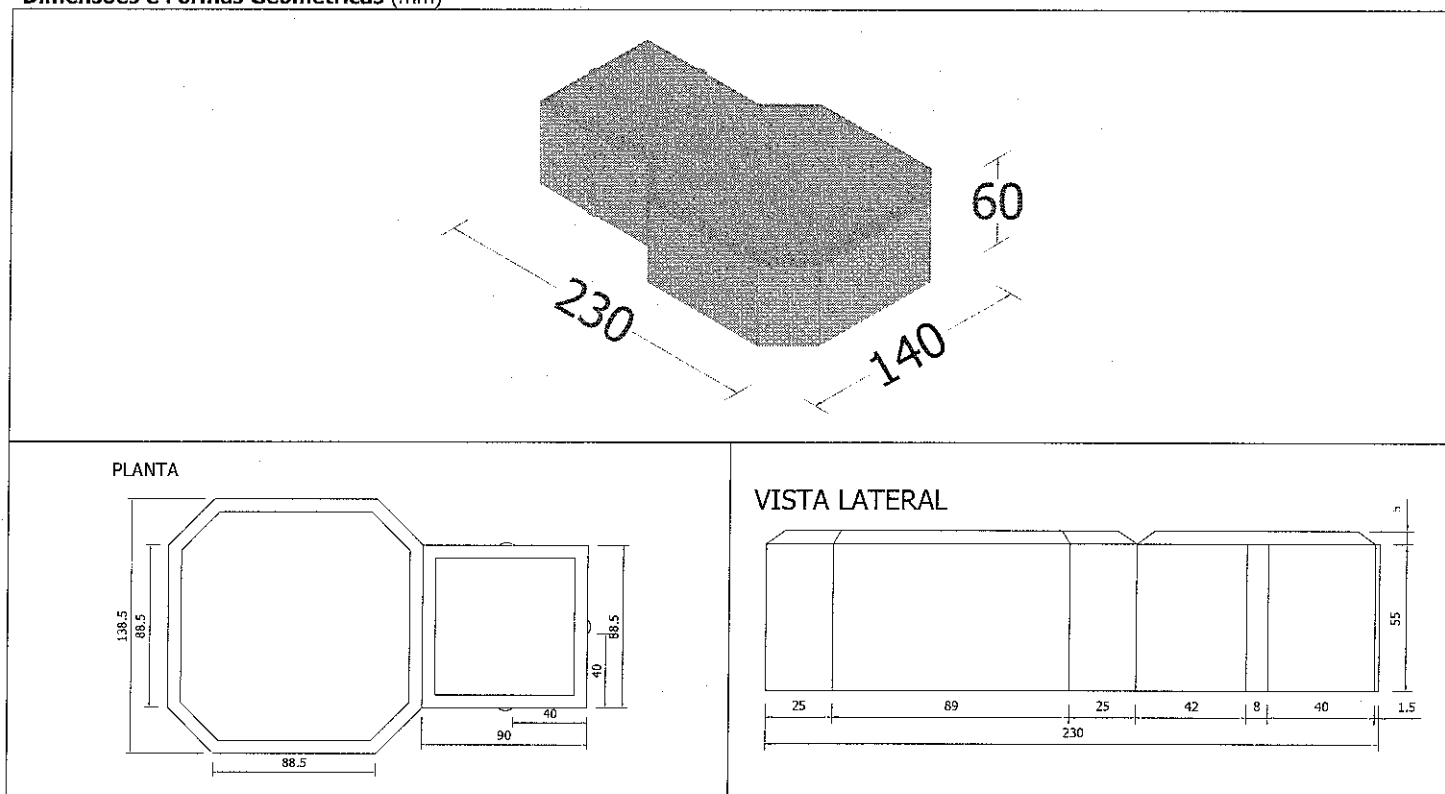
13/04/2007

APROVADO POR

16/04/2007

Produtor e Local de Produção	<b>Sá Machado &amp; Filhos, S.A.</b> Lugar da Veiga do Inso – Apartado 63 4730 – 478 Prado	  07 EN 1338
Ref. do Produto	<b>PV0406</b>	
Designação	<b>PAVIMENTO T 23x11,5x06</b>	
Descrição	Pavimento Pré-Fabricado de Betão com Acabamento em Argamassa	
Utilização prevista	Vias de circulação rodoviária e pedonal	

**Dimensões e Formas Geométricas (mm)**



Dimensões/Tolerâncias (mm)			espessadores	Camada de Acabamento espessura mínima em mm
Comprimento	Largura	Espessura		
<b>230 ±2</b>	<b>115 ±2</b>	<b>60 ±3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

**Outras Características**

Planeza	<b>faces planas</b>	Reacção ao Fogo	<b>euroclasse A1 (matéria orgânica &lt; 1%)</b>
Resistência Característica à tração	<b>3,6 N/mm²</b>	Durabilidade da resistência à flexão	<b>satisfatória</b>
Resistência ao Escorregamento	<b>satisfatória</b>	Durabilidade ao escorregamento	<b>satisfatória</b>
Massa Volúmica	<b>2200 kg/m³</b>	Volume (m³)	<b>0,001587</b>

unidade de produção de artefactos de cimento declaração de conformidade CE

ELABORADO POR

13/04/2007

APROVADO POR

16/04/2007


Alfredo Pereira – técnico de controlo de produção

data

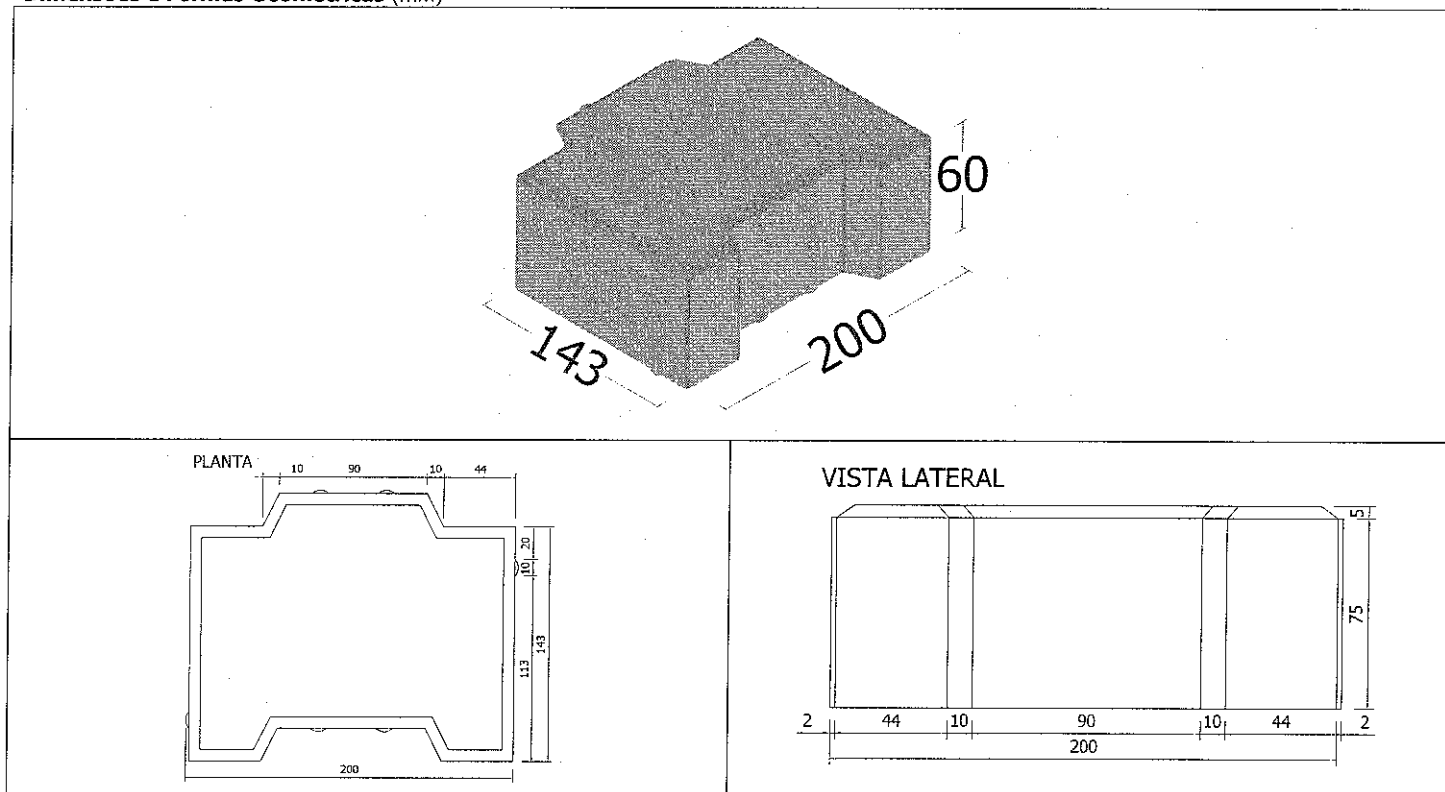
Josquim Manuel – responsável pelo controlo de produção

data

pagina 1 de 1

Produtor e Local de Produção	<b>Sá Machado &amp; Filhos, S.A.</b> Lugar da Veiga do Inso – Apartado 63 4730 – 478 Prado	  07 EN 1338
Ref do Produto	<b>PV0506</b>	
Designação	<b>PAVIMENTO ASSIMÉTRICO 20x14,5x08</b>	
Descrição	Pavimento Pré-Fabricado de Betão com Acabamento em Argamassa	
Utilização prevista	Vias de circulação rodoviária e pedonal	

**Dimensões e Formas Geométricas (mm)**



Dimensões/Tolerâncias (mm)			espessadores	Camada de Acabamento espessura mínima em mm
Comprimento	Largura	Espessura		
<b>200±2</b>	<b>145 ±2</b>	<b>80 ±3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>

**Outras Características**

Planeza	<b>faces planas</b>	Reacção ao Fogo	<b>euroclasse A1 (matéria orgânica &lt; 1%)</b>
Resistência Característica à tração	<b>3,6 N/mm<sup>2</sup></b>	Durabilidade da resistência à flexão	<b>satisfatória</b>
Resistência ao Escorregamento	<b>satisfatória</b>	Durabilidade ao escorregamento	<b>satisfatória</b>
Massa Volúmica	<b>2200 kg/m<sup>3</sup></b>	Volume (m <sup>3</sup> )	<b>0,00232</b>

unidade de produção de artefactos de cimento declaração de conformidade CE

ELABORADO POR

13/04/2007

APROVADO POR

16/04/2007


Assento Pereira - técnico de controlo de produção

data

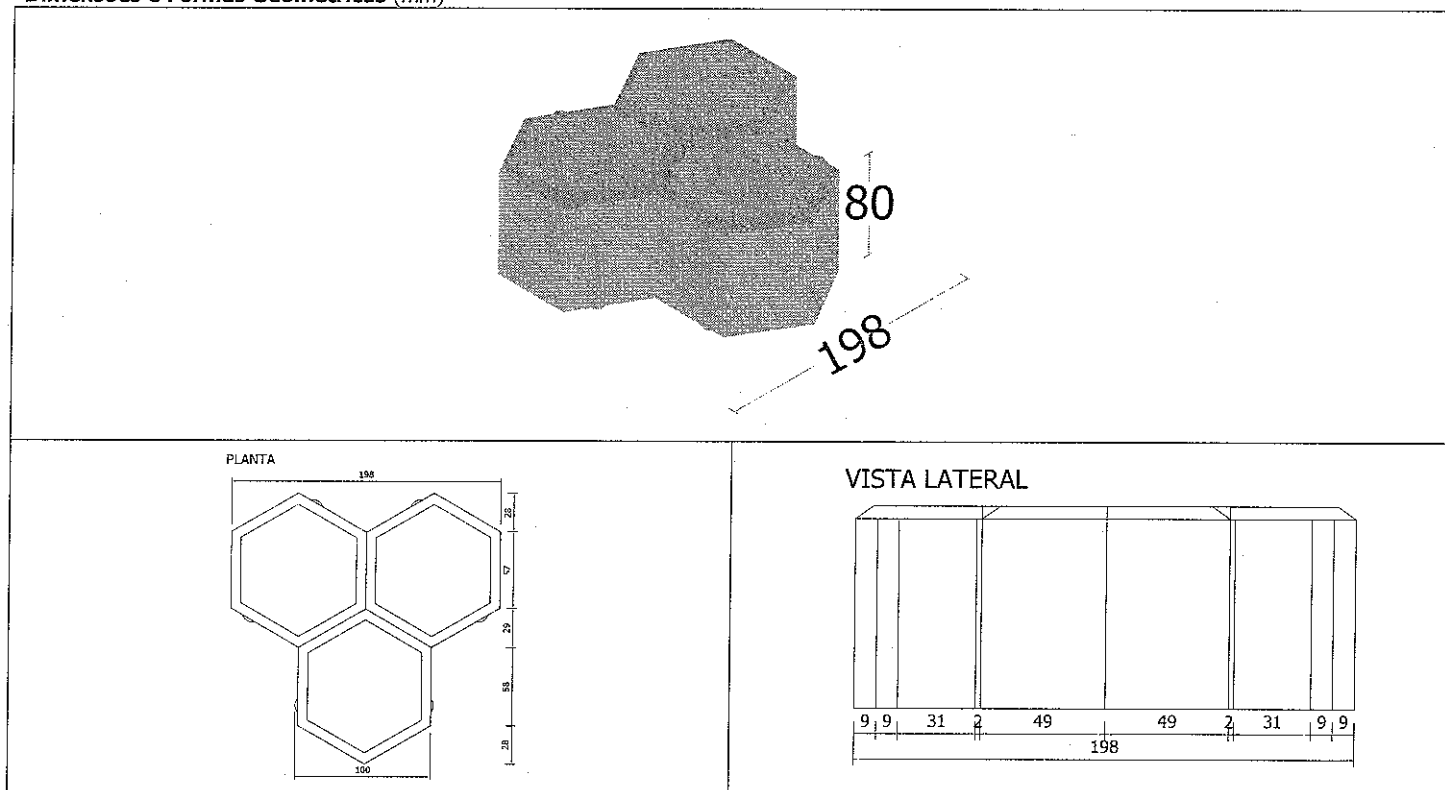
Joacim Manuel - resp

controlo de produção

data

Produtor e Local de Produção	<b>Sá Machado &amp; Filhos, S.A.</b> Lugar da Veiga do Inso - Apartado 63 4730 - 478 Prado	  07 EN 1338
Ref. do Produto	<b>PV0606</b>	
Designação	<b>PAVIMENTO TREVO 20x20x08</b>	
Descrição	Pavimento Pré-Fabricado de Betão com Acabamento em Argamassa	
Utilização prevista	Vias de circulação rodoviária e pedonal	

**Dimensões e Formas Geométricas (mm)**



Dimensões/Tolerâncias (mm)			espessadores	Camada de Acabamento espessura mínima em mm
Comprimento	Largura	Espessura		
<b>200±2</b>	<b>200 ±2</b>	<b>80 ±3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>

**Outras Características**

Planeza	<b>faces planas</b>	Reacção ao Fogo	<b>euroclasse A1 (matéria orgânica &lt; 1%)</b>
Resistência Característica à tração	<b>3,6 N/mm<sup>2</sup></b>	Durabilidade da resistência à flexão	<b>satisfatória</b>
Resistência ao Escorregamento	<b>satisfatória</b>	Durabilidade ao escorregamento	<b>satisfatória</b>
Massa Volúmica	<b>2200 kg/m<sup>3</sup></b>	Volume (m <sup>3</sup> )	<b>0,002078</b>

unidade de produção de artefactos de cimento | declaração de conformidade CE

ELABORADO POR

APROVADO POR

Albano Pereira - técnico de controlo de produção

13/04/2007

data

Joaquim Manuel - responsável pelo controlo de produção

16/04/2007

data