




Manual de Identidade Visual
Faculdade de Informática

Universidade Federal de Santa Maria
Santa Maria - RS



Sumário

Memorial descritivo	04		
1. A Marca	05		
Apresentação da marca	06		
Padrão cromático	07		
Padrão tipográfico	08		
Marca em tons de cinza / p&b	09		
Marca em negativo	10		
Marca em monocromia	11		
Marca sobre fundos coloridos	12		
2. Construção Técnica	13		
Redução	14		
Construção da Marca	15		
Dimensionamento	16		
3. Possibilidades de Assinaturas	17		
Assinatura principal	18		
Ciência da Computação	19		
Depto. de Eletrônica e Computação	20		
Depto. de Informática Básica	21		
Depto. de Sistemas de Computação	22		
Depto. de Sistemas de Informação	23		
Engenharia de Computação	24		
Especialização em Computação	25		
Laboratório de Informática Básica	26		
Lab. de Sistemas de Computação	27		
Lab. de Sistemas de Informação	28		
Mestrado em Computação	29		
Núcleo de Ciência da Computação	30		
Prog. de Pós-Graduação em Computação	31		
Sistemas de Informação	32		
4. Aplicações	33		
Cartão de visitas	34		
Papel timbrado	35		
Envelope para escritórios	36		
Envelope para documentação	37		
Etiqueta para disquetes	38		
Etiqueta para CD's	39		
Adesivos	40		
Bloco de notas	41		
Certificado	42		
Marca páginas e caneta	43		
Banner	44		
Boné e camiseta	45		
Crachá	46		
Placas de sinalização	47		
5. Ficha técnica	48		
Ficha técnica	49		



Partindo inicialmente da marca já existente da Faculdade de informática da UFSM, procurou-se aprimorar suas formas, mantendo o conceito inicial, utilizando um padrão cromático idêntico.

A diagramação foi modificada, agrupando-se de forma diferenciada em comparação à marca existente, explorando maiores e melhores opções na apresentação da marca em variadas situações de ajuste e espaçamento.

A cor (verde - água) foi proposta por remeter subjetivamente tecnologia, lógica e ciência, da mesma forma como o vermelho e amarelo remetem facilmente à alimentação; já o preto em 90% foi aplicado com a intenção primeira de destacar os elementos de menor intensidade visual, proporcionando desta forma um equilíbrio visual eficaz.

Por se tratar de um curso altamente técnico e lógico, a tipografia escolhida e aplicada foi a Swiss 721, com suas variações. Em primeiro lugar por se tratar de uma fonte de estilo moderno e não serifado, utilizado frequentemente em descrições técnicas, em segunda instância, por se tratar de uma tipografia clara e direta, remetendo à lógica, tão necessária às tarefas na área da informática.



1. A Marca

A Assinatura Visual Principal deve ser usada em todas as situações, exceto naquelas em que sua aplicação não for possível, quando serão empregadas as aplicações alternativas.



informática
Universidade Federal de Santa Maria

 **informática**
Universidade Federal de Santa Maria

Abaixo estão representados os padrões cromático em três escalas distintas, sendo a PANTONE para impressos em cores especiais, a CMYK para impressos em seleção de cores e a escala RGB para assinaturas eletrônicas (vídeo e web).

Escala CMYK:



C:75 M:15 Y:30 K:0



C:0 M:0 Y:0 K:90

Escala Pantone:



Pantone 3135 C



Pantone Cool Gray
11 CVC

Escala RGB:



R:0 G:130 B:137



R:57 G:57 B:57

Marca:

Swiss721 Ex BT

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890
!@#\$%&(){}[]
.,:;/'`^~" '* + - _ =

Institucional:

Swiss721 Lt BT

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890
!@#\$%&(){}[]
.,:;/'`^~" '* + - _ =

Swiss721 BT


ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890
!@#\$%&(){}[]
.,:;/'`^~" '* + - _ =

A assinatura visual em preto e tons de cinza favorece aplicações de baixo custo. Neste caso apresentam-se duas opções, uma em tons de cinza com uso de retícula à 30% e 90%, e outra em preto.



São duas as possibilidades para a assinatura em negativo da marca. Sendo uma delas para aplicações em cores e outra para aplicações em preto e branco.


Na primeira, há uma troca na cor “preta” de 90% (cor original) por cinza em 30%, e na segunda ambas devem ser substituídas por preto à 30%, isto, com o fundo da aplicação estando em preto 100%.

C:0 M:0 Y:0 K:100 

C:75 M:15 Y:30 K:0 

C:0 M:0 Y:0 K:30 

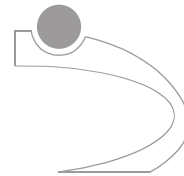
C:0 M:0 Y:0 K:100 

C:0 M:0 Y:0 K:30 



A assinatura visual monocromática visa aplicações de custo reduzido, como bloco de notas e outras aplicações que necessitem o uso de apenas uma cor.

Neste caso, são três as assinaturas monocromáticas possíveis. Uma em tom cinza com uso de retícula de 30%, outra com o mesmo azul-água e finalmente uma em preto a 90%.



informática
Universidade Federal de Santa Maria



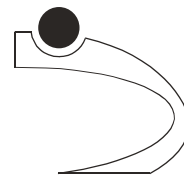
informática
Universidade Federal de Santa Maria



informática
Universidade Federal de Santa Maria








informática
Universidade Federal de Santa Maria



informática
Universidade Federal de Santa Maria



informática
Universidade Federal de Santa Maria

- C:75 M:0 Y:0 K:0 
- C:0 M:0 Y:60 K:0 
- C:40 M:40 Y:0 K:0 
- C:100 M:0 Y:0 K:60 
- C:0 M:0 Y:100 K:30 
- C:100 M:0 Y:100 K:45 

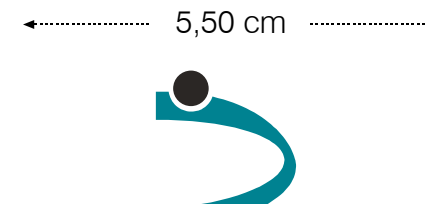
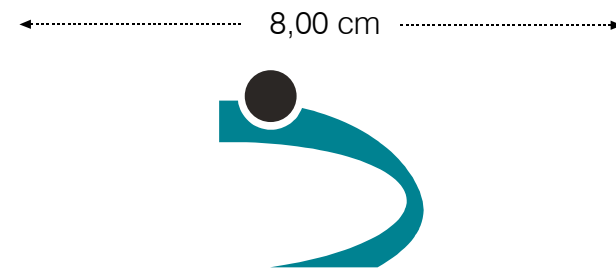




2. Construção Técnica

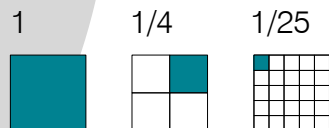
A redução refere-se ao quanto a marca pode ser reduzida sem que se perca a legibilidade e leitura confortável.

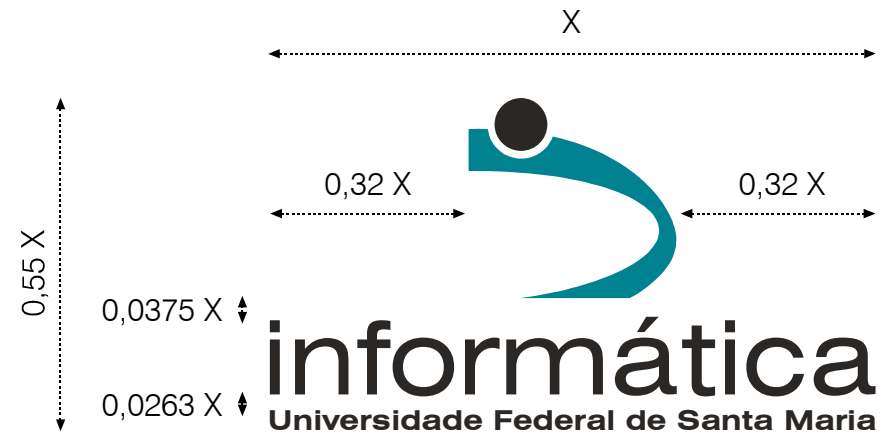
De acordo com o demonstrado abaixo, a assinatura visual tem limite de redução de 2,50 cm em sua base, quando usada a assinatura vertical, e 3,00 cm em sua base, sem a assinatura da UFSM.



A malha construtiva tem como objetivo a orientação para uma perfeita reprodução manual das assinaturas visuais da marca.

Considera-se aqui cada módulo uma unidade fundamental da construção, com valor de 1 x 1 cm.







3. Possibilidades de Assinaturas

Assinatura principal:
Modelo vertical e horizontal



informática
Universidade Federal de Santa Maria

 **informática**
Universidade Federal de Santa Maria

Assinaturas secundárias:
Ciência da Computação



informáticaufsm
Ciência da Computação



informáticaufsm
Ciência da Computação



informáticaufsm
Ciência da Computação



informáticaufsm
Ciência da Computação

Aplicações Secundárias:
Departamento de Eletrônica e Computação



informáticaufsm
Departamento de Eletrônica e Computação



informáticaufsm
Departamento de Eletrônica e Computação



informáticaufsm
Departamento de Eletrônica e Computação



informáticaufsm
Departamento de Eletrônica e Computação

Aplicações Secundárias:
Departamento de Informática Básica



informáticaufsm
Departamento de Informática Básica



informáticaufsm
Departamento de Informática Básica



informáticaufsm
Departamento de Informática Básica



informáticaufsm
Departamento de Informática Básica

Aplicações Secundárias:
Departamento de Sistemas de Computação



informáticaufsm
Departamento de Sistemas de Computação



informáticaufsm
Departamento de Sistemas de Computação



informáticaufsm
Departamento de Sistemas de Computação



informáticaufsm
Departamento de Sistemas de Computação

Aplicações Secundárias:
Departamento de Sistemas de Informação



informáticaufsm
Departamento de Sistemas de Informação



informáticaufsm
Departamento de Sistemas de Informação



informáticaufsm
Departamento de Sistemas de Informação



informáticaufsm
Departamento de Sistemas de Informação

Aplicações Secundárias:
Engenharia de Computação



informáticaufsm
Engenharia de Computação



informáticaufsm
Engenharia de Computação



informáticaufsm
Engenharia da Computação



informáticaufsm
Engenharia da Computação

Aplicações Secundárias:
Especialização em Computação



informáticaufsm
Especialização em Computação



informáticaufsm
Especialização em Computação



informáticaufsm
Especialização em Computação



informáticaufsm
Especialização em Computação

Aplicações Secundárias:
Laboratório de Informática Básica



informáticaufsm
Laboratório de Informática Básica



informáticaufsm
Laboratório de Informática Básica



informáticaufsm
Laboratório de Informática Básica



informáticaufsm
Laboratório de Informática Básica

Aplicações Secundárias:
Laboratório de Sistemas de Computação



informáticaufsm
Laboratório de Sistemas de Computação



informáticaufsm
Laboratório de Sistemas de Computação



informáticaufsm
Laboratório de Sistemas de Computação



informáticaufsm
Laboratório de Sistemas de Computação

Aplicações Secundárias:
Laboratório de Sistemas de Informação



informáticaufsm
Laboratório de Sistemas de Informação



informáticaufsm
Laboratório de Sistemas de Informação



informáticaufsm
Laboratório de Sistemas de Informação



informáticaufsm
Laboratório de Sistemas de Informação

Aplicações Secundárias:
Mestrado em Computação



informáticaufsm
Mestrado em Computação



informáticaufsm
Mestrado em Computação



informáticaufsm
Mestrado em Computação



informáticaufsm
Mestrado em Computação

Aplicações Secundárias:
Núcleo de Ciência da Computação



informáticaufsm
Núcleo de Ciência da Computação



informáticaufsm
Núcleo de Ciência da Computação



informáticaufsm
Núcleo de Ciência da Computação



informáticaufsm
Núcleo de Ciência da Computação

Aplicações Secundárias:
Programa de Pós-Graduação em Computação



informáticaufsm
Programa de Pós-Graduação em Computação



informáticaufsm
Programa de Pós-Graduação em Computação



informáticaufsm
Programa de Pós-Graduação em Computação



informáticaufsm
Programa de Pós-Graduação em Computação

Aplicações Secundárias:
Sistemas de Informação



informáticaufsm
Sistemas de Informação



informáticaufsm
Sistemas de Informação



informáticaufsm
Sistemas de Informação



informáticaufsm
Sistemas de Informação



4. Aplicações

Representado aqui em verdadeira grandeza (90,0 x 50,0mm) o cartão de visitas da Faculdade de Informática deve ser impresso em duas cores (padrão cromático institucional - escala PANTONE) sobre papel couché 180g/m² branco.



Prof. Marcelo Pasin
Coordenador
Curso de Ciência da Computação

Informática - CT
Campus da UFSM
97105-900, Santa Maria, RS

Fone: +55 (55) 220 8849
pasin@inf.ufsm.br
<http://www.inf.ufsm.br>



Prof. Marcelo Pasin
Coordenador
Curso de Ciência da Computação

Informática - CT
Campus da UFSM
97105-900, Santa Maria, RS

Fone: +55 (55) 220 8849
pasin@inf.ufsm.br
<http://www.inf.ufsm.br>

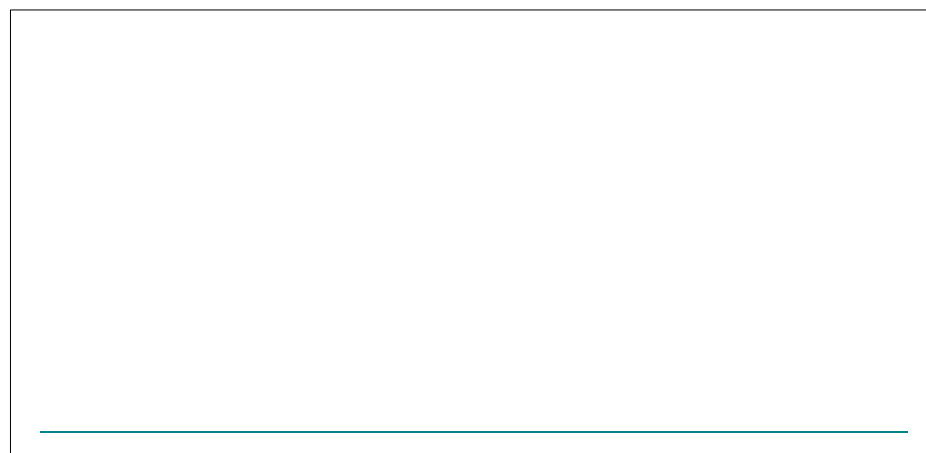


Faculdade de Informática
UFSM Campus, prédio 7 (CT)
97105 - 900, Santa Maria - RS

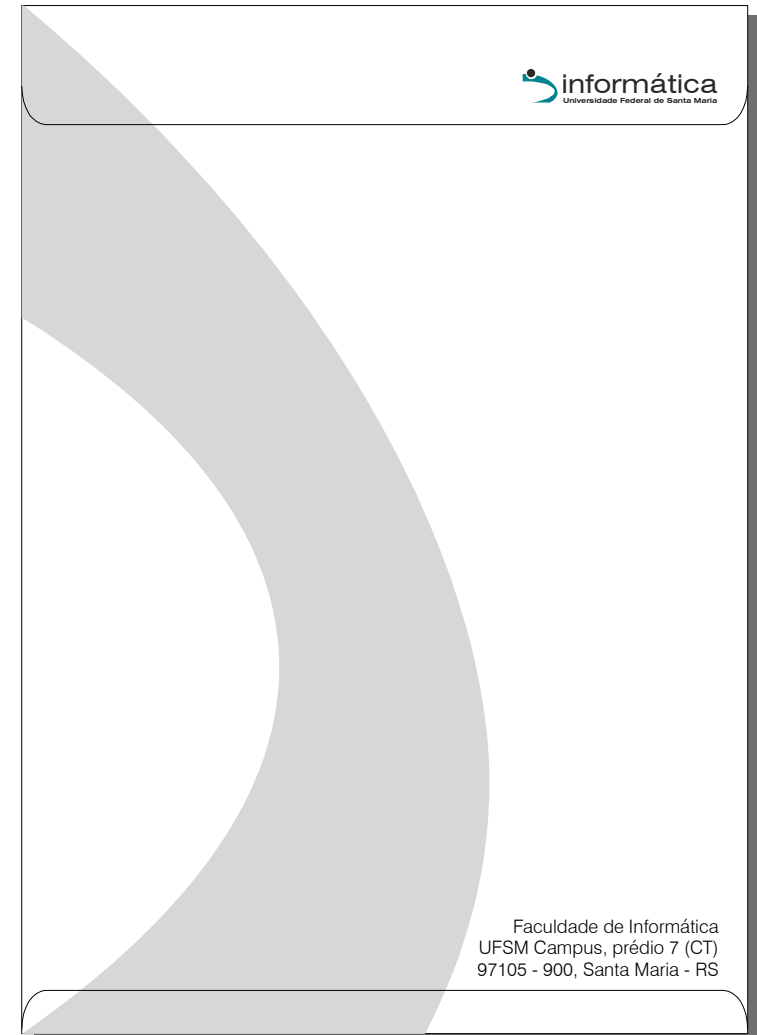
Fone: + 55 (55) 220 8849
<http://www.inf.ufsm.br>
e-m@il: fac@inf.ufsm.br

Representado aqui em escala 1/2 sendo seu formato real 21,0 x 29,7cm (A4), o papel timbrado da Faculdade de Informática deve ser impresso em duas cores (padrão cromático institucional - escala PANTONE) sobre papel sulfite.

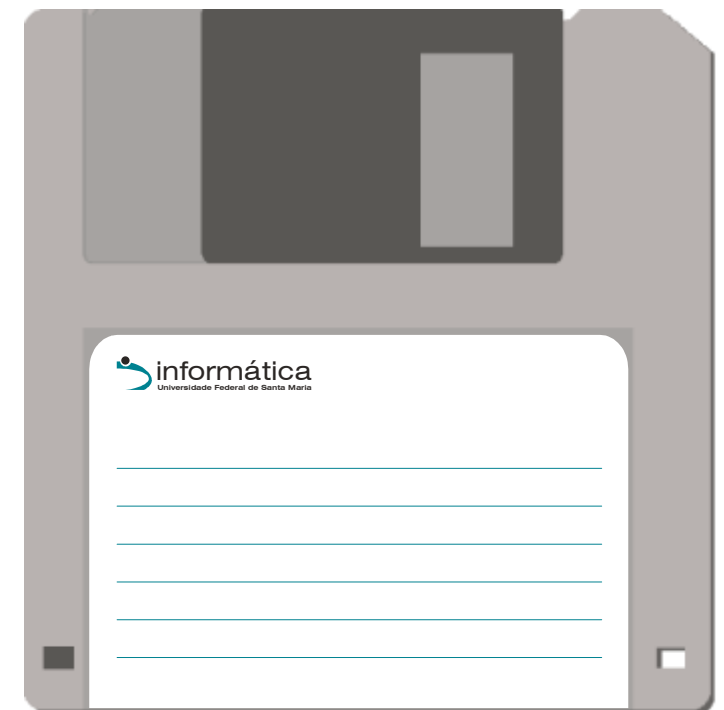
Representado aqui em escala, sendo seu formato real 23,0 x 11,0 cm, o envelope para ofícios da Faculdade de Informática deve ser impresso em duas cores (padrão cromático institucional - escala PANTONE) sobre papel sulfite.



Representado aqui em escala, sendo seu formato real 24,0 x 34,0 cm, o envelope para documentação da Faculdade de Informática deve ser impresso em duas cores (padrão cromático institucional escala PANTONE) sobre papel sulfite.

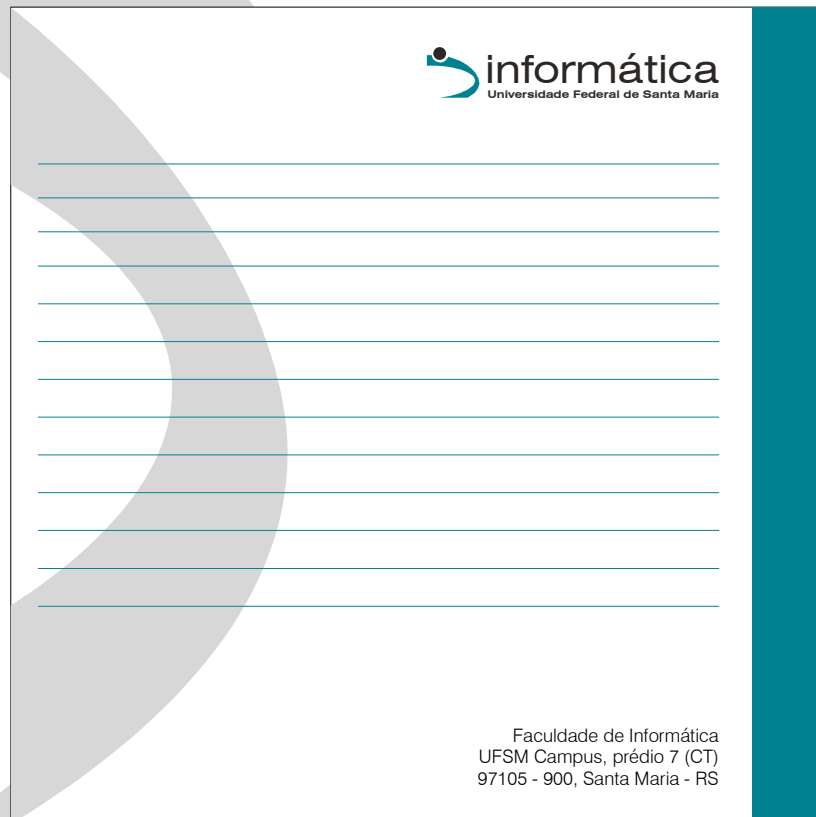


A etiqueta para disquete pode ser impressa em etiquetas adesivas para impressoras jato de tinta e posteriormente aplicadas ao disquete.



A etiqueta de capa para estojos de CD`s pode ser impressa em duas cores (padrão cromático institucional - escala PANTONE), ou jato de tinta, sendo seu tamanho real 12,0 x 12,0 cm.

A etiqueta para CD`s pode ser impressa em etiquetas adesivas para impressoras jato de tinta e posteriormente aplicadas aos cd`s.



Representados aqui em verdadeira grandeza (8,5 x 6,0 cm e 14,0 x 5,0 cm) os adesivos da Faculdade de Informática devem ser impressos em duas cores (padrão cromático institucional - escala PANTONE), sobre vinil branco.



Representado aqui em escala, sendo seu formato real 14,7 x 21,0mm (A5) o bloco de notas da Faculdade de Informática deve ser impresso em uma cor (PANTONE 3135 cvc), ou em tom cinza com uso de retícula de 30% sobre papel sulfite 75g/m² branco.



informática
Universidade Federal de Santa Maria



informática
Universidade Federal de Santa Maria

Representado aqui em escala, sendo seu formato real 29,7 x 21,0cm (A4) o certificado da Faculdade de Informática deve ser impresso no padrão cromático institucional escala PANTONE, sobre papel sulfite 150g/m² branco.



Certificado

Certificamos para os devidos fins que **Roger Waters** participou como Ouvinte do seminário "AS FORMAS E TENDÊNCIAS NA PROGRAMAÇÃO PARA WEB" realizada no auditório do Centro de Tecnologia da Universidade Federal de Santa Maria, ministrado por Anastácio Helmuth Saad no período de 20 de maio à 27 de maio de 2002 totalizando 40 horas.

Marcelo Pasin
Coordenador do Curso de Informática

Anastácio Helmuth Saad
Ministrante do Seminário

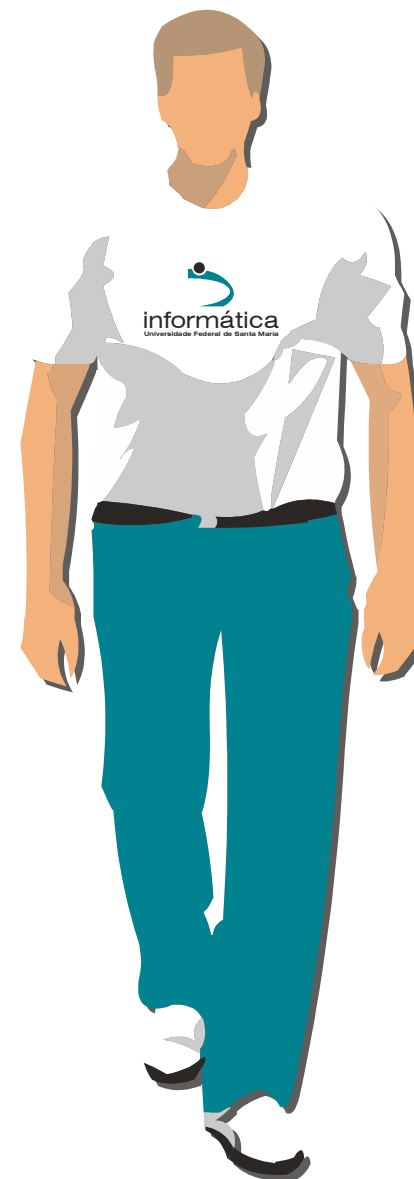


Representado aqui em escala, sendo seu formato real 5,0 x 20,0 cm o marca páginas da Faculdade de Informática deve ser impresso em duas cores sobre papel triplex 250g/m² branco.



Representado aqui em escala, sendo seu formato real 80,0 x 100 cm o banner da Faculdade de Informática deve ser confeccionado com uso de vinil adesivo das cores institucionais sobre lona branca.





Representado aqui em verdadeira grandeza (60,0 x 95,0mm) o crachá da Faculdade de Informática deve ser impresso em duas cores através de processo serigráfico sobre acrílico branco de 3,0mm.



Representados aqui em escala, sendo seu tamanho real 20,0 x 8,00 cm, as placas de sinalização da Faculdade de Informática devem ser impressos em duas cores (padrão cromático institucional - escala PANTONE), sobre vinil branco.



Engenharia de Computação

Sala 336



informáticaufsm
Departamento de Eletrônica e Computação

Sala 336



5. Ficha Técnica

Ficha Técnica

It's Web Mídia Interativa
contato@itsweb.com.br
www.itsweb.com.br
55 226 7951

Design Gráfico:
Alex Jonatan Wendpap
Desenho Industrial - Prog. Visual UFSM

Cliente:
Faculdade de Informática
Universidade Federal de Santa Maria
Professor Marcelo Pasin
Coordenador

Produção:
Macromedia FreeHand 10
PC - Windows