

MANUAL DE NORMAS GRÁFICAS

ÍNDICE

Índice	2
Logótipo	3
Grelha de Construção	4
Margens de Segurança	5
Cores (positivo/negativo)	6
Fundos Gráficos	7
Tipografia	8
Proteção da Marca	9
Reduções Máximas	10

LOGÓTIPO



O logótipo é o elemento principal da identidade gráfica da Associação de Física da Universidade de Aveiro (FISUA).

O logótipo é exclusivo desta instituição e foi expressamente desenhado, prevendo ao nível cromático, uma aplicação flexível.

O logótipo deve ser utilizado em todas as aplicações gráficas na sua versão original e reproduzido a partir da arte final.

O logótipo não deve nunca ser redesenhado, as suas proporções alteradas ou de alguma forma modificado.

Este manual é um instrumento de trabalho , ilustrando e definindo as utilizações da identidade gráfica da FISUA e esclarecendo eventuais dúvidas quanto à sua aplicação.

A identidade foi construída como um todo, pelo que o conjunto dos seus elementos, sejam eles de cor, tipografia ou composição, concorrem para a construção de uma coerência gráfica. De forma a garantir esta coerência, as normas contidas neste manual devem ser respeitadas.

GRELHAS DE CONSTRUÇÃO

Estas diretrizes mostram a grelha usada para estabelecer a relação entre os elementos que compõem a marca.

Esta relação cuidadosamente estudada, representa a base do sistema de identidade, nunca devendo ser alterada na sua proporção.



MARGENS DE SEGURANÇA

A impressão do logo deverá contemplar uma margem de segurança no seu contorno de forma a ficar bem visível. Não serão admitidas sobreposições de imagens ou texto sobre o logo da FISUA.

Para garantir uma representação correta do logótipo deverá manter-se um espaço suficiente entre o mesmo e outros elementos gráficos ou margens. Esta regra representa as margens mínimas aconselháveis.

Sempre que possível devem ser aumentadas.

Rat vero dolesed ming enibh exero odio et autat luptatem dolore cortie magnim irit utet ad dolore tion et dolore minciduisi blam, quis nonulla oreet, ver sed doloreet, quisl dolessequat nos adit luptat. Giatum velis niatincilit vel utpat lore el dolenibh ea core dolore magna adit duis dolenia mconull aorerate velenim volortis dionsent wisis autet in henibh etum nulluptat. Ut prat. Ut dio corperit do dolorper si. Sed ea feu facidui bla accum zzrit aliquam commodo lobore tatum adignis nit wis nissimequat, quissi. Tetum duisi. Ibh et nit irit illutpatue dolutat. Ut adionuiputat esecte faccum inl ipis exeris et venisi bla facipis cincipit nullandrem digna faccum vullum dolobortio do delit praessed te tem alismolenim duis doloreetuer autatetue magnim zzrila outpat. Duis alissequis nonulla facinis at lam, consequis ad doloreet, vel utat wisqip essissit illa consequip et aliquat lore do dolutpatue min nullamet volese niamcor fio-consed magnibh ero er alis nostrud modolortisi. El enis dolobortie vulluptat, conulla amet nos nit, si. Tue con vendip diat. Dupis nonse dit lortie tis bla facin et, quam nibh eum iusto euis diam, velit ut lorpera essit, sum nos alit, conse eugiamet volestrud ex elit vullooreet, vent lum inim ing essisi. Cipit at, quipisc ilondre feu feugiamet adiamet lortio dit non er sumsan ullaoreet vero esto ad eugiamet ut in er sumsandreet in henim vel dolaborper sis enim zzriustrud eu feugiamconse conse molorti onsenim dolorem diam iurem nim alismod olorpero dolum vera core del ilquam, veraestio do commolor suscipis outpat dipisi. Ut ad te feugue consecte conulput utpat. Ros nosto odo ad tat nulla feuis ercilis aliquam velit utat. Os enim il deliquis alis at ip etum vullam zzritBorerici tis dolestrud dolent vel digna core facidunt num iure con ute cortiniamet landre et wissi blam aut velisl eliqui te facipissit vel dolesent aciliquam velesequatue dolessi. An exerit adigna facila ndrero dio ex eum ea acinclissim quis utem zzrit wis dolute commy num inisci exeraesto conse duis non euis estisit aut do duis nulputpat la feum verastrud facip ea consed eugue do di-eugueratet lore erosto euisci nismod ex eu feuguerosto essi

FISUA *DESDE 1993*
ASSOCIAÇÃO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE DE AVEIRO

CORES (POSITIVO/NEGATIVO)

O logo encontra-se disponível em duas cores:

- preto (positivo) - para aplicar em fundos claros
- branco (negativo) - para aplicar em fundos escuros

Não será admitida a impressão do logo noutras cores. Se a sua utilização noutras cores for necessária poderá ser requerida desde que garanta uma correta leitura e reconhecimento da marca. Para o efeito, deverá ser apresentada prova para aceitação e reconhecimento por parte da direção da FISUA.



FISUA DESDE 1993
ASSOCIAÇÃO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE DE AVEIRO



FISUA DESDE 1993
ASSOCIAÇÃO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE DE AVEIRO

FUNDOS GRÁFICOS

Na utilização sobre fundos gráficos, deverá ter-se em atenção que estes permitam a manutenção da legibilidade do logótipo, quer a positivo quer a negativo.

As imagens representam alguns exemplos que respeitam a integridade e legibilidade da marca.



TIPOGRAFIA

FISUA *DESDE 1993*
ASSOCIAÇÃO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE DE AVEIRO

“FISUA”	Maiúsculas tamanho 80 Fonte: Xcelsion Italic
“desde 1993”	Minúsculas tamanho 24 Fonte: Xcelsion Italic
“associação de física da universidade de aveiro”	Minúsculas tamanho 24 Fonte: Nasalization

Xcelsion Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
123456789...,:*!?'

Nasalization

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
123456789...,:*!?'

Poderá igualmente ser feita a reconstrução deste logótipo seguindo as normas da tipografia acima descritas, com estes tamanhos, múltiplos ou submúltiplos dos mesmos, mediante a apresentação dum impressão de prova para aprovação por parte da direção da FISUA.

PROTEÇÃO DA MARCA

A marca é um elemento fundamental na comunicação com as diversas audiências. A adulteração da marca prejudica a forma como ela é comunicada e percebida, pelo que a marca deve ser sempre reproduzida de forma consistente e de acordo com as regras deste manual.

As construções aqui representadas são exemplos de situações que não devem ocorrer na aplicação da marca.



REDUÇÕES MÁXIMAS

O logótipo só poderá ser reduzido a uma dimensão que não implique a perda total ou parcial da sua identificação visual.

A redução máxima recomendada para logótipo é de 70 mm para a largura sendo os restantes elementos reduzidos proporcionalmente.

Para manter a legibilidade da marca, esta nunca deve ter um tamanho inferior ao aqui representado. Para sistemas de reprodução de menor definição será necessário um tamanho maior para manter a legibilidade. Estas situações devem ser revistas pontualmente.

Não existe tamanho máximo para a utilização da marca.



MANUAL DE NORMAS GRÁFICAS

FISUA | Associação de Física da Universidade de Aveiro

FISUA *DESDE 1993*
ASSOCIAÇÃO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE DE AVEIRO

FISUA - Associação de Física da Universidade de Aveiro

Departamento de Física da Universidade de Aveiro

Campus Universitário de Santiago

3810-193 AVEIRO

E-mail | fis-fisua@ua.pt

Telf - 234 370 356 | **FAX** - 234 378 197

Web | www.fisua.pt.vu

Facebook | www.fb.com/fisua.pt.vu