



- I. considerar uma noção de sustentabilidade completa e integradora;
- privilegiar o equilíbrio ambiental, a recuperação da paisagem e a naturalização do espaço urbano;
- III. dar a devida importância a certas matérias arquitectonicamente estruturantes: abrigo; conforto; integração e luz natural;
- IV. aprofundar as facetas humanas, sociais e culturais da relação entre Arquitectura e sustentabilidade.
- V. dar a devida importância à faceta urbana da sustentabilidade;



"Urbanidade e sustentabilidade" António Baptista Coelho

NES LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL



http://www.lnec.pt/organizacao/ded/nau http://www.infohabitar.blogspot.com abc@lnec.pt LNEC-NAU, Núcleo de Arquitectum

considerar uma noção de sustentabilidade completa e integradora;

- privilegiar o equilíbrio ambiental, a recuperação da paisagem e a naturalização do espaço urbano;
- III. dar a devida importância a certas matérias arquitectonicamente estruturantes: abrigo; conforto; integração e luz natural;
- IV. aprofundar as facetas humanas, sociais e culturais da relação entre Arquitectura e sustentabilidade.
- V. dar a devida importância à faceta urbana da sustentabilidade;







http://www.lnec.pt/organizacao/ded/nau

http://www.infohabitar.blogspot.com

sustentabilidade" António Baptista Coelho abc@lnec.pt LNEC – NAU, Núcleo de Arquitectur Urbanismo e Grupo Habita





- considerar uma noção de i. sustentabilidade completa e integradora;
- privilegiar o equilíbrio ii. ambiental, a recuperação da paisagem e a naturalização do espaço urbano;
- iii. dar a devida importância a certas matérias arquitectonicamente estruturantes: abrigo; conforto; integração e luz natural;
- iv. aprofundar as facetas humanas, sociais e culturais da relação entre Arquitectura e sustentabilidade.
- ٧. dar a devida importância à faceta urbana da sustentabilidade;





Urbanismo e Grupo Habita

LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL

LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL



http://www.lnec.pt/organizacao/ded/nau http://www.infohabitar.blogspot.com abc@lnec.pt LNEC - NAU, Nacleo de Arquitectura Urbanismo e Grupo Habitar



http://www.infohabitar.blogspot.com



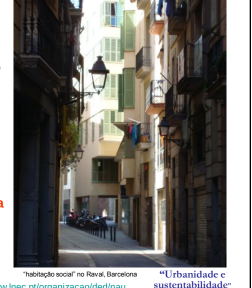








- considerar uma noção de sustentabilidade completa e integradora;
- privilegiar o equilíbrio ambiental, a recuperação da paisagem e a naturalização do espaço urbano;
- III. dar a devida importância a certas matérias arquitectonicamente estruturantes: abrigo; conforto; integração e luz natural;
- IV. aprofundar as facetas humanas, sociais e culturais da relação entre Arquitectura e sustentabilidade.
- V. dar a devida importância à faceta urbana da sustentabilidade;



http://www.lnec.pt/organizacao/ded/nau

http://www.infohabitar.blogspot.com

sustentabilidade"
António Baptista Coelho
abc@lnec.pt
LNEC - NAU, Núcleo de Arquitectura
Urbanismo e Grupo Habitar

LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL







- considerar uma noção de ١. sustentabilidade completa e integradora;
- privilegiar o equilíbrio ambiental, a recuperação da paisagem e a naturalização do espaço urbano;
- III. dar a devida importância a certas matérias arquitectonicamente estruturantes: abrigo; conforto; integração e luz natural;
- IV. aprofundar as facetas humanas, sociais e culturais da relação entre Arquitectura e sustentabilidade.
- dar a devida importância à faceta micro-urbana da sustentabilidade:



"Urbanidade e sustentabilidade" António Baptista Coelho abc@lnec.pt
http://www.infohabitar.blogspot.com
LNEC-NAU, Núcleo de Arquitectura Urbanismo e Grupo Habitar





http://www.lnec.pt/organizacao/ded/nau



- estruturar o espaço urbano tendo em conta a geometria da insolação;
- ter em conta o conforto acústico e a protecção acústica;
- maximizar a permeabilidade dos espaços exteriores;
- aproveitamento local maximizado do ciclo da água;
- considerar um verdadeiro e positivo verde urbano;
- fomentar os usos pedonais funcionais e recreativos;
- apoiar o uso de bicicletas e outros meios de acessibilidade amigos do ambiente;
- dinamizar o convívio vicinal
- estimular o uso de transportes públicos
- e considerar as características de composição e de reutilização dos materiais nos espaços exteriores.





http://www.lnec.pt/organizacao/ded/nau

abc@lnec.pt
http://www.infohabitar.blogspot.com
LNEC-NAU, Núcleo de Arquitectura

"Urbanidade e sustentabilidade" António Baptista Coelho

Urbanismo e Grupo Habitar



