

Uniformização dos endereços institucionais

A utilização correcta e consistente dos endereços institucionais da UNL é fundamental para que a produção científica não seja sub-estimada e para que a Nova e as Unidades Orgânicas recebam o crédito devido pelas suas publicações e pelas citações recebidas.

- 1. Para garantir que todos os artigos da UNL são contabilizados, o nome da Universidade deverá aparecer por extenso e em Português (Universidade Nova de Lisboa), uma vez que a tradução para inglês implica perda de identidade e do valor da marca “NOVA”.**
- 2. Para assegurar que a Unidade Orgânica é reconhecida, o nome deverá ser indicado por extenso (exemplo: Faculdade de Ciências e Tecnologia), com a possível indicação da sigla (exemplo: FCT)**
- 3. Para assegurar a atribuição de artigos a um Departamento, deverá ser indicado o respectivo nome (exemplo: Departamento de Ciência dos Materiais).**
- 4. Para assegurar a atribuição de artigos aos Centros de Investigação, sugere-se a indicação da sua sigla (exemplo: CENIMAT).**
- 5. É importante indicar o código postal correcto.**
- 6. Todos os elementos deverão ser separados por vírgulas (exemplo: CENIMAT, Departamento de Ciência dos Materiais, Faculdade de Ciências e Tecnologia, FCT, Universidade Nova de Lisboa, 2829-516 Caparica, Portugal).**
- 7. Nos casos em que o autor tem vínculo contratual à UNL (qualquer que seja a sua natureza) mas realiza investigação noutra instituição, deverá indicar as duas afiliações, referindo sempre a Universidade Nova de Lisboa seguindo as normas descritas acima.**
- 8. Nos casos em que o autor tem vínculo contratual a outra instituição mas realiza investigação na UNL (mesmo que temporariamente), deverá indicar as duas afiliações, referindo sempre a Universidade Nova de Lisboa seguindo as normas descritas acima.**
- 9. Nos artigos resultantes de colaborações em que a responsabilidade principal pela elaboração e submissão não pertença ao investigador da UNL, este deve garantir a indicação correcta da sua afiliação, de acordo com as normas descritas acima.**