

---

# Trabalho - Protocolos

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Módulo</b>   | 4.1 - Instalação e configuração de computadores em redes locais e à Internet |
| <b>Local</b>    | Leiria   |
| <b>Formador</b> | Sérgio Lopes, knitter.is@gmail.com [mailto:knitter.is@gmail.com]             |
| <b>Ficha</b>    | Trabalho 2: Protocolos TCP/IP, IPX, NetBeui                                  |

Como já vimos, um protocolo não é mais que um conjunto de regras ou normas que permitem a comunicação entre duas entidades. Naturalmente, esta é uma definição teórica do que será um protocolo e é importante ver como a definição se aplica no dia a dia e como são criados protocolos que respeitem a definição.

Com o objectivo de conhecer melhor os protocolos usados ao longo do módulo de redes, elabore um trabalho de investigação em grupo que foque um dos protocolos indicados abaixo:

- TCP/IP (os dois protocolos em conjunto)
- IPX
- Netbeui

O grupo deverá elaborar uma apresentação sobre o protocolo que lhe foi atribuído e apresentar o trabalho à turma no final.