

Ip Manual/Conexão Via *Ethernet* - Exercícios

Elaborado por:

Marco Pereira - 2190516

Orientado por:

Luís Bento

Carlos Neves

Índice

1. INTRODUÇÃO.....	1
1.1. OBJETIVOS.....	1
2. EXERCÍCIOS	2

1. Introdução

Este documento integra um conjunto de exercícios de programação através de blocos para colocar em prática no projeto iModDom. Nestes exercícios a utilização das placas de circuito impresso do projeto é facultativa. Pode encontrar as soluções dos exercícios na pasta onde estes se encontram, e poderá fazer *upload* do ficheiro na página onde utiliza os blocos, de forma a visualizar as soluções.

1.1. Objetivos

O objetivo com estes exercícios é que o utilizador comece a ganhar capacidade de criar os seus próprios programas através dos blocos do projeto.

2. Exercícios

1. Utilizando o programa criado no exercício 1.2 do documento “Exercícios_Leitura_de_Sensor”, altere o ip do *node* para um ip à sua escolha e aceda ao *web server* através do mesmo.
 - 1.1. Faça as modificações necessárias para que a conexão à rede de *internet* seja feita através de *ethernet*, mantendo o ip definido na alínea anterior.