

iModDom



Ip Manual/Conexão Via Ethernet - Exercícios

Elaborado por:

Marco Pereira - 2190516

Orientado por:

Luís Bento

Carlos Neves



Índice

| L. | INTR | ODUÇÃO | 1 |
|----|------|-----------|---|
| 1 | 1.1. | Objetivos | 1 |
|) | FXFR | erícios | , |



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.

V1.0-2021



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.

V1.0-2021