# Relatório de progresso

# Preparação da Dissertação

Ethernet de tempo real para aplicações robóticas

Aluno: Simão Paulo Marques de Amorim Orientador: Paulo José Lopes Machado Portugal

30 de novembro de 2020

# 1 Introdução ao tema

#### 1.1 Contexto

A recente digitalização da indústria introduz exigências cada vez maiores de comunicações robustas, fiáveis e determinísticas na área da automação industrial, em especial nas aplicações com requisitos de tempo-real. Nos últimos anos tem-se assistido a uma crescente utilização de redes industriais baseadas na tecnologia *Ethernet*. Geralmente denominadas redes de *Ethernet* Industrial e de Tempo-Real, estas tecnologias são adaptações da tecnologia *Ethernet* original (IEEE 802.3) com o objetivo de interligar os dispositivos de um sistema com requisitos de temporais exigentes. As soluções EthernetIP, Profinet e *EtherCAT* são os exemplos mais comuns deste tipo de redes de comunicação.

A área da robótica industrial é um ótimo exemplo de que a utilização de redes *Ethernet* de tempo-real faz sentido. A sincronização de ações entre componentes e a entrega e/ou difusão de mensagens cumprindo intervalos de tempo determinísticos são apenas duas caraterísticas que tornam a utilização destas redes quase indispensável em sistemas robóticos modernos.

## 1.2 Motivação

A forte presença das redes *Ethernet* de tempo-real na industria introduz a necessidade de dar formação acerca deste tema aos novos técnicos e engenheiros da área. É, portanto, necessário colmatar a falta de formação acerca deste tema na oferta formativa do curso de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores da FEUP<sup>1</sup>. A escassez no mercado de material didático de formação restringe o tipo de formação possível a bases puramente teóricas. Assim pretende-se desenvolver um sistema de demonstração intuitivo capaz de evidênciar as capacidades e limitações destas redes, que será posteriormente incluído nas atividades letivas do curso.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Atendendo à atual disponíbilidade de material de redes EtherCAT presente na FEUP, decidiu-se utilizar esta tecnologia para o desenvolvimento do demonstrador em questão.

### 1.3 Objetivos

O objetivo fundamental desta dissertação é o efetivo desenvolvimento de uma plataforma robótica de demonstração prática e intuitiva da rede *EtherCAT* e da sua respetiva aplicação de controlo. Para isto, um estudo aprofundado da tecnologia e das funcionalidades deste protocolo é fundamental para que o sistema final possa apresentar um leque alargado das suas capacidades e limitações.

Como o foco da demonstração é a utilização destas tecnologias em aplicações robóticas, a plataforma deverá ser baseada no controlo de trajetórias de eixos, com uma configuração que permita, entre outros aspetos, demonstrar as caraterísticas da rede EtherCAT ao nível da sincronização temporal (sincronização de ações) e da resposta temporal (tráfego em tempo-real) da aplicação de controlo.

#### 2 Trabalho realizado

#### 2.1 Interações com o orientador

#### 2.1.1 4 de novembro de 2020

- Apresentação do tema e dos objetivos da proposta de dissertação por parte do proponente;
- Apresentação do resultado esperado no fim do projeto (desenvolvimento efetivo da plataforma de demostração);
- Explicação dos objetivos e tarefas planeadas para ambos os semestres;
- Acordado entre orientador e mestrando manter "reuniões" regulares a cada, aproximadamente, duas semanas para efeitos de atualização do estado das tarefas e objetivos;
- Entrega de alguma documentação relevante ao mestrando, para que este possa iniciar o estudo necessário.

#### 2.1.2 25 de novembro de 2020

- Discussão acerca do presente relatório de progresso, onde foram esclarecidas algumas dúvidas acerca do conteúdo do mesmo, nomeadamente a diferença entre o contexto e a motivação do tema;
- Combinado um encontro presencial antes do fim das atividades letivas a 18 de dezembro de 2020 (sem data marcada), onde o orientador fornecerá material ao mestrando para que este se possa ambientar ao hardware e software relevantes para o trabalho.

## 2.2 Sequência de trabalhos até ao momento

- Aquisição de documentação adicional relativa ao protocolo EtherCAT, em particular, a brochura de apresentação deste protocolo, distribuída pelo sítio www.ethercat.org em www.ethercat.org/download/documents/ ETG\_Brochure\_EN.pdf
- 2. Preparação de um repositório *GitHub* para armazenamento e gestão de versões de código e documentação.
- 3. Início do estudo do funcionamento da rede EtherCAT, tendo até ao momento estudado:
  - Formato dos pacotes de EtherCAT, inseridos numa trama Ethernet
  - Tipologias de rede suportadas
  - Sincronização de relógios entre os dispositivos (Distributed Clocks)