

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------|
| Unidade Curricular | Domótica | Área Científica | Eletrónica e Automação |
| CTeSP em | Energias Renováveis e Infraestruturas Elétricas e de Telecomunicações | Escola | Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança |
| Ano Letivo | 2022/2023 | Ano Curricular | 1 |
| Tipo | Semestral | Semestre | 2 |
| Nível | 0-1 | Créditos ECTS | 6.0 |
| Código | 4090-757-1202-00-22 | | |
| Horas totais de trabalho | 162 | Horas de Contacto | T - - TP 10 PL 50 TC - S - E - OT - O - |

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) José Augusto de Almeida Pinheiro Carvalho

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Saber definir as soluções tecnológicas adequadas para automatização de edifícios.
2. Programar, configurar e instalar redes de domótica.
3. Conhecer técnicas de supervisão.
4. Saber conceber aplicações monitorização e comando.
5. Utilizar aplicações moveis para controlo e gestão de edifícios.

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

Redes de domótica. Monitorização e comando de instalações de domótica. Desenvolvimento de aplicações para monitorização e controlo de supervisão.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Redes de domótica
 - EIB KNX.
2. Configuração de funções básicas de uma instalação de domótica:
 - iluminação
 - controlo de temperatura
 - controlo de persianas e venezianas
3. Protocolos de comunicação com domínio de aplicação na monitorização e controlo de supervisão:
 - Modbus sobre TCP/IP.
4. Desenvolvimento de aplicações cliente/servidor para controlo e supervisão de edifícios.
5. Aplicações de supervisão e controlo em dispositivos móveis.

Bibliografia recomendada

1. KNX Basics, KNX. org
2. MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION, V1. 1b, Modbus-IDA, December 28, 2006
3. MODBUS Messaging on TCP/IP Implementation Guide V1. 0b, Modbus-IDA, October 24, 2006

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas práticas: Contacto com as soluções tecnológicas existentes. Realização de trabalhos práticos com redes de domótica e aplicações moveis para controlo de supervisão em edifícios.
Realização de trabalho no âmbito da Aprendizagem Baseada em Projeto de acordo com o contido no documento orientador do projeto integrador do curso.

Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Estudo de Casos - 60% (Avaliação prática rede KNX. Avaliação prática por trabalho Modbus-TCP/IP Avaliação redes estudadas)
 - Exame Final Escrito - 40%

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

| | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| José Augusto de Almeida Pinheiro Carvalho | José Luís Sousa de Magalhaes Lima | José Carlos Rufino Amaro |
| 08-03-2023 | 11-03-2023 | 17-03-2023 |