

Unidade Curricular	Redes e Instalações Especiais		Área Científica	Sistemas de Energia	
Licenciatura em	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores		Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	3	Nível	1-3
Tipo	Semestral	Semestre	2	Créditos ECTS	6.0
Código			9112-489-3204-00-19		
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T -	TP 30	PL 24
			TC 4	S 2	E -
			OT -	O -	

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

Nome(s) do(s) docente(s) Joaquim Almeida Tavares da Silva, Luís Manuel Montenegro de Araújo Pizarro

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Conhecer materiais para canalizações elétricas e aparelhagem, dominar as regras de conceção das instalações elétricas BT e o dimensionamento e proteção de canalizações elétricas;
2. Conhecer a constituição de subestações e postos de transformação e ter competências sobre redes subterrâneas de MT/BT, visando investigar, projetar, executar e inspecionar;
3. Conhecer materiais das redes de condutas de comunicações em urbanizações e dimensionar as infra-estruturas de telecomunicações, visando investigar, projetar, executar e inspecionar;
4. Conhecer os sistemas tarifários de energia elétrica e aplicar conhecimentos sobre técnicas de utilização racional de energia elétrica.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Utilizar ferramentas CAD e folhas de cálculo.
2. Analisar sistemas elétricos de energia em "por unidade".
3. Resolver problemas de trânsito de potências e análise de curto-circuitos.

Conteúdo da unidade curricular

Infra-estruturas elétricas de loteamentos ou urbanizações de serviço público e/ou iniciativa privada. Sistemas de alimentação. Redes subterrâneas de MT/BT. O projeto eletrotécnico e de telecomunicações – regras para a conceção, aprovação e ligação à rede. Elaboração de projetos de infra-estruturas elétricas e de comunicações de loteamentos ou urbanizações. Gestão de energia elétrica em edifícios.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Infra-estruturas elétricas de loteamentos ou urbanizações de serviço público e/ou privado.
 - Materiais para canalizações elétricas e aparelhagem.
 - Técnicas de cálculo de instalações elétricas.
 - Dimensionamento e proteção de canalizações elétricas.
2. Sistemas de alimentação.
 - Subestações e postos de corte e seccionamento.
 - Postos de transformação.
3. Redes subterrâneas de MT/BT.
 - Redes de distribuição de energia elétrica e de iluminação pública.
 - Instalações elétricas de várias categorias.
4. O projeto eletrotécnico – regras para a conceção, aprovação e ligação à rede.
5. Elaboração de projetos de infra-estruturas elétricas de urbanizações de serviço público e privado.
 - Partes constituintes de um projeto elétrico de infra-estruturas
 - Tramitação
 - Peças escritas e peças desenhadas.
6. Infra-estruturas de telecomunicações em urbanizações.
 - Redes de comunicações em urbanizações – O projeto ITUR.
 - Instalação – Condições técnicas de execução dos trabalhos.
7. Elaboração de projeto de infra-estruturas exteriores de comunicações de uma urbanização.
8. Gestão de energia elétrica em edifícios.
 - Sistemas tarifários. Técnicas e ações de utilização racional de energia elétrica.
 - Controlo e melhoramento do fator de potência.

Bibliografia recomendada

1. Regulamentos de segurança e disposições regulamentares aplicáveis.
2. Guias e cadernos técnicos, catálogos e outros documentos normativos.
3. Projectos tipo dos Postos de Transformação, DGEG; Legislação e Normas.
4. Regras Técnicas das Instalações Eléctricas de Baixa Tensão, Portaria nº 949-A/2006 de 11 de Setembro/ 1ª edição anotada: Vol. I, II e III, DGGE/CERTIEL, 2006
5. Textos de apoio, cópias de lições, de acetatos e de elementos de estudo.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teórico-práticas: Apresentação dos conceitos ligados aos diferentes conteúdos. Aplicação do método expositivo e interrogativo. Aulas práticas e laboratoriais: Resolução de exercícios de aplicação e fichas de trabalho. Aplicação de métodos ativo e interrogativo. Recurso frequente a catálogos e tabelas de fabricantes.

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso)
 - Trabalhos Práticos - 60% (Projetos desenvolvidos nas aulas presenciais e não presenciais, com discussão e apresentação.)
 - Exame Final Escrito - 40%
2. Alternativa 2 - (Ordinário, Trabalhador) (Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Joaquim Almeida Tavares da Silva	José Luís Sousa de Magalhaes Lima	Orlando Manuel de Castro Ferreira Soares	Paulo Alexandre Vara Alves
11-03-2020	11-03-2020	11-03-2020	11-03-2020