

Unidade Curricular	Estágio II	Área Científica	Eletricidade e Energia
CTeSP em	Energias Renováveis e Infraestruturas Elétricas e de Telecomunicações	Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	2
Nível	0-1	Créditos ECTS	3.0
Código	4090-654-1205-00-19		
Horas totais de trabalho	81	Horas de Contacto	T - TP - PL - 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 Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Américo Vicente Teixeira Leite

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Compreender a necessidade de desenvolver uma atitude proativa na interação com a comunidade, com vista à obtenção de sucesso escolar e ingresso no mercado de trabalho ou prosseguimento de estudos.
2. Descrever, com algum detalhe, o contexto de trabalho e as principais necessidades das empresas e instituições visitadas, no âmbito das instalações técnicas que serão alvo de estudo ao longo do curso.
3. Identificar necessidades reais e problemas nas áreas do curso a partir das visitas orientadas às empresas e instituições.
4. Apresentar e desenvolver soluções para os problemas identificados nas visitas possíveis de serem realizados através das atividades de estágio ou no âmbito das unidades curriculares.

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

Visitas a empresas e a serviços técnicos de instituições para permitir aos estudantes contacto com a realidade do mercado de trabalho e com a organização e funcionamento das empresas/instituições. Terão essencialmente um carácter exploratório, para análise das necessidades e problemas existentes naquelas organizações e que possam ser transpostos para outras Unidades Curriculares e Módulos, nas quais se inclui a de Projeto em Eletrónica e Automatismos.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

Bibliografia recomendada

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aprendizagem ativa com os estudantes a desenvolverem trabalhos de pesquisa para identificação dos requisitos de empregabilidade, através de visitas a empresas e a serviços técnicos de instituições.
Realização de tarefas e ou atividades em contexto real.

Alternativas de avaliação

- Avaliação contínua - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Portfólio - 100% (Inclui relatórios, apresentações e discussões.)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Américo Vicente Teixeira Leite	José Luís Sousa de Magalhães Lima	Paulo Alexandre Vara Alves
03-03-2020	06-03-2020	21-03-2020