

Unidade Curricular	Estágio	Área Científica	Ciências Informáticas		
CTeSP em	Cibersegurança	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança		
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	2	Nível	0-2
Créditos ECTS	30.0				
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	4087-712-2003-00-23
Horas totais de trabalho	810	Horas de Contacto	T -	TP -	PL -
			TC -	S -	E 810
			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) Nuno Gonçalves Rodrigues, Tiago Miguel Ferreira Guimaraes Pedrosa

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Aplicar em atividades praticas novos conhecimentos e conhecimentos adquiridos
2. Desenvolver capacidade de trabalho em equipa e tolerância à pressão
3. Desenvolver espírito crítico
4. Utilizar competências específicas do curso na sua atividade profissional
5. Desenvolver projetos que apresentem soluções para problemas das organizações
6. Gerir atividades, sob supervisão geral, assumindo responsabilidade pelas suas realizações e com autonomia limitada a tomada de decisão e resolução de problemas de natureza técnica

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

O aluno é integrado num contexto de uma organização para desenvolver um projeto que responda a um problema da comunidade aplicando novos conhecimentos e conhecimentos adquiridos ao longo do curso. O aluno também irá colaborar em atividades correntes, na área de cibersegurança, que a organização necessite do seu apoio.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. O aluno é integrado no contexto de uma organização com atividades suportadas por TI
2. Será desenvolvido um projeto que responda a um problema da organização
3. O aluno irá desenvolver um conjunto de atividades previamente estabelecidas num plano de trabalho
4. A supervisão é assegurada por um orientador da organização e orientadores da ESTiG
5. O aluno elabora relatórios de acompanhamento descrevendo as tarefas, resultados e conclusões

Bibliografia recomendada

1. Sussams, John E. (1998): Como Fazer um Relatório Textos de Apoio. Editorial Presenca, Lisboa.
2. Referências bibliográficas serão ajustadas a cada estágio em particular. Bibliographic references will be adjusted to each particular internship.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Realização de um estágio em contexto organizacional seguindo uma metodologia de ensino baseado em projetos. O aluno é acompanhado por um responsável da organização, pelo responsável pelo estágio na ESTiG e pelos orientadores de Projeto Integrado.

Alternativas de avaliação

- Alt1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Projetos - 60% (Estágio)
- Relatório e Guiões - 40% (Relatório final, apresentação e defesa.)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Nuno Gonçalves Rodrigues, Tiago Miguel Ferreira Guimaraes Pedrosa	José Luís Padrão Exposto	José Carlos Rufino Amaro
20-02-2024	20-02-2024	25-02-2024