

Unidade Curricular	Estágio	Área Científica	Construção Civil e Engenharia Civil		
CTeSP em	Prospecção Mineral e Geotécnica	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança		
Ano Letivo	2016/2017	Ano Curricular	2	Nível	0-2
Tipo	Semestral	Semestre	2	Créditos ECTS	30.0
Horas totais de trabalho	810	Horas de Contacto	T -	TP -	PL -
			TC -	S -	E -
			OT -	O -	810
<small>T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra</small>					

Nome(s) do(s) docente(s) Carlos Jorge da Rocha Balsa

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Exercer com responsabilidade e autonomia atividades profissionais no domínio da Prospecção Mineral e Geotécnica.
2. Elaborar e redigir relatórios técnicos com a descrição da atividade técnico-profissional desenvolvida.
3. Conhecer a realidade prática de uma empresa que trabalha no domínio da prospecção mineral e geotécnica. Ter adquirido conhecimentos técnicos específicos da atividade desempenhada no estágio.
4. Ter adquirido competências ao nível da organização, dos métodos de trabalho, da coordenação, do relacionamento interpessoal, cooperação, otimização de recursos, compromisso, análise e sentido crítico.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Conclusão da parte letiva do curso de Prospecção Mineral e Geotécnica.

Conteúdo da unidade curricular

Desenvolver um plano de trabalho previamente definido. Obedecer ao supervisor de estágio na empresa. Aplicar os conhecimentos e saberes adquiridos ao longo da componente letiva do curso. Desempenhar atividades práticas com recurso a técnicas, equipamentos e materiais normalmente utilizados pela empresa/entidade formadora. Elaborar um relatório técnico com a descrição do trabalho efetuado, dos meios utilizados e dos conhecimentos alcançados. Fazer uma pequena apresentação oral do relatório.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Integração do formando numa empresa/entidade profissional.
2. Executar um plano de trabalho previamente definido.
3. Supervisão do estágio por um membro da empresa/entidade profissional.
4. Desempenho de atividades no domínio da Prospecção Mineral e Geotécnica
5. Aplicar os conhecimentos e saberes adquiridos ao longo da componente letiva do curso.
6. Utilização dos equipamentos e materiais disponíveis na empresa/entidade formadora.
7. Elaboração de um relatório técnico com a descrição detalhada do trabalho efetuado no estágio.

Bibliografia recomendada

Sussams, John E. (1998): Como Fazer um Relatório - Textos de Apoio. Editorial Presença, Lisboa.

Métodos de ensino e de aprendizagem

O estagiário será inserido numa empresa/entidade profissional onde irá desenvolver um trabalho de acordo com um plano previamente estabelecido. O estagiário terá a supervisão de um membro da empresa/entidade formadora e de um docente do IPB. O estagiário e o supervisor da empresa produzirão relatórios bimestrais de acompanhamento da actividade desenvolvida.

Alternativas de avaliação

- A1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Relatório e Guiões - 40% (Relatórios produzidos pelo supervisor na empresa todos os dois meses.)
 - Relatório e Guiões - 40% (Nota atribuída pelo orientador do IPB com base nos relatórios bimestrais feitos pelo aluno.)
 - Discussão de Trabalhos - 20% (Discussão entre os supervisores e o estagiário sobre o trabalho desenvolvido no estágio.)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Carlos Jorge da Rocha Balsa	Debora Rodrigues de Sousa Macanjo Ferreira	Albano Agostinho Gomes Alves
08-03-2017	19-04-2017	26-04-2017