

Unidade Curricular	Dissertação / Projeto / Estágio	Área Científica	Tecnologias Químicas e Biológicas		
Mestrado em	Inovação de Produtos e Processos - Tecnologias Químicas e Biológicas	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança		
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	2	Nível	2-2
Tipo	Anual	Semestre	-	Créditos ECTS	60.0
Horas totais de trabalho	1 620	Horas de Contacto	T -	TP -	PL -
			TC -	S -	E -
			OT 30	O -	
			Código 5057-682-2001-00-22		

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) Ana Isabel Pinheiro Nunes Pereira, Elsa Cristina Dantas Ramalhosa, Maria Filomena Filipe Barreiro

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Demonstrar conhecimentos em metodologias de investigação. Identificar e interpretar a importância da inovação nas atividades de tecnologia e de empreendedorismo tecnológico.
2. Identificar e interpretar a importância da inovação nas atividades tecnológicas.
3. Identificar e descrever a inovação desenvolvida no produto ou serviço.
4. Desenvolver e implementar um produtos ou serviço inovador no mercado nacional ou internacional.

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

Seminários. Realização de um trabalho de dissertação/projeto/estágio. Criação de empresas de base tecnológica.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Seminários
 - Seminários sobre empreendedorismo aplicados à criação de empresas de base tecnológica.
2. Dissertação/projeto/estágio
 - Realização de um trabalho de natureza profissional.

Bibliografia recomendada

Cada proposta de trabalho deve apresentar uma lista de bibliografia recomendada.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Orientação tutorial durante todo o ano letivo em que decorre o trabalho de dissertação/projeto/estágio profissional.

Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Apresentações - 25% (Qualidade de apresentação pública, definida nas normas regulamentares dos mestrados do IPB.)
 - Relatório e Guiões - 75% (Qualidade científica/técnica do trabalho, definida nas normas regulamentares dos mestrados do IPB.)

Língua em que é ministrada

1. Português
2. Inglês

Validação Eletrónica

Ana Isabel Pinheiro Nunes Pereira, Elsa Cristina Dantas Ramalhosa, Maria Filomena Filipe Barreiro	Hélder Teixeira Gomes	José Carlos Rufino Amaro
08-03-2023	21-03-2023	25-03-2023