

Unidade Curricular	Técnicas de Comunicação e Apresentação	Área Científica	Desenvolvimento Pessoal
CTeSP em	Análises Químicas e Biológicas	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança
Ano Letivo	2020/2021	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	1
Horas totais de trabalho	81	Horas de Contacto	T - TP 30 PL - TC - S - E - OT - O -
Nível	0-1	Créditos ECTS	3.0
Código	4058-566-1012-00-20		

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) António Jorge Ferreira Vaz, Maria Goreti Teixeira Rodrigues

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Demonstrar competências de comunicação oral/escrita eficaz.
2. Demonstrar competências de estruturação e apresentação de uma apresentação oral.
3. Demonstrar competências de estruturação e apresentação de um relatório.
4. Demonstrar capacidade de trabalho em grupo.
5. Dominar os programas Microsoft Word e Microsoft Powerpoint, utilizando as suas funções automáticas na produção de textos e apresentações.
6. Utilizar as plataformas de trabalho colaborativo e partilha de documentos.
7. Pesquisar em navegadores internet utilizando opções de pesquisa avançada.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Possuir conhecimentos de informática na ótica do utilizador.

Conteúdo da unidade curricular

Técnicas de comunicação em apresentações orais públicas e comunicação escrita; Ferramentas informáticas de construção de diapositivos; Pesquisa em navegadores internet; Editor de texto.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Técnicas de comunicação em apresentações orais públicas e comunicação escrita.
 - Estruturação da apresentação e conteúdo; postura e atitude a adoptar.
 - Técnicas de comunicação escrita.
 - Ética no uso dos recursos informáticos para as diferentes formas de comunicação escrita.
2. Ferramentas informáticas de construção de diapositivos.
 - Formatação de texto, imagens, caixas de texto, formas e outros.
 - Animações personalizadas de diapositivos.
 - Estruturação da apresentação: Modelos globais de diapositivos.
 - Ferramentas automáticas: transições, botões ação, hiperligações, ligações a outros ficheiros, etc.
 - Apresentações automáticas e filme da apresentação.
 - Características essenciais dos conteúdos apresentados; técnicas de controle do tempo de apresentação
3. Pesquisa em navegadores internet.
 - Google académico.
 - Opções de pesquisa avançada.
4. Editor de texto.
 - Ferramentas automáticas de definição da estrutura de um documento: índice; capa; secções; estilos.
 - Ferramentas automáticas: lista com múltiplos níveis; cabeçalhos e rodapés; referências cruzadas.
 - Ferramentas automáticas: numeração; citações e bibliografia; painel de revisão.

Bibliografia recomendada

1. O'Rourke, J. (2008). O Segredo das Apresentações de Sucesso. (1aEdição). ISBN: 9789896150686.
2. Freitas, J. (2011). 7 Segundos A Arte de Falar em Público. Zebra publicações.
3. Pereira, A. & Poupá, C. (2004). Como Apresentar em Público, Teses, relatórios, comunicações usando o PowerPoint.
4. Gomes, L. (2011). Curso Essencial de Google: Tudo o que você queria saber sobre o Google.
5. Marques, P. C. & Costa, N. (2013). Fundamental do Word 2013.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas baseadas na exposição teórica dos conteúdos usando os métodos expositivo, interrogativo e demonstrativo e na resolução de exercícios práticos para consolidação de conhecimentos.

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Trabalhos Práticos - 70% (Conjunto de 3 trabalhos práticos: TP1 (15%); TP2 (25%); TP3 (30%).)
 - Prova Intercalar Escrita - 30% (2 Provas Escritas: PE1 (15%); PE2 (15%).)
2. Alternativa 2 - (Ordinário) (Recurso)
 - Trabalhos Práticos - 70% (Conjunto de 3 trabalhos práticos: TP1 (15%); TP2 (25%); TP3 (30%).)
 - Exame Final Escrito - 30% (2 Provas Escritas: PE1 (15%); PE2 (15%).)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

António Jorge Ferreira Vaz	António Borges Fernandes	José Luís Padrão Exposto	António Manuel Esteves Ribeiro	Paulo Alexandre Vara Alves
14-10-2020	25-10-2020	26-10-2020	26-10-2020	23-11-2020