RELATÓRIO DE UNIDADE CURRICULAR

ANO LETIVO		2018 - 2019												
UNIDADE ORGÂNICA			Escola Superior Agrária Viseu											
DEPARTAMENTO			Departamento de Industrias Alimentares											
CICLO DE ESTUDOS			Curso Técnico Superior Profissional (CTeSP) em Agricultura Biológica											
GRAU			TESP LICENCIATU					CIATURA	JRA MESTRADO					
UNIDADE CURRICULAR			Física e Química											
				1º		2º			3º		4º			
SEMESTRE				<u> </u>						2º				
					1º					<u> </u>] _			
ECTS			5											
DOCENTE(S) NOME								C	:ARGA LETIV	A NA UNII	DADE CUR	RICULAR		
Dulcineia Maria de	Sousa Ferreir	a Wessel							30					
									•					
Sandra Cristina Sa	intos							3	10					
HORAS DE CONTA	сто													
TEÓRICAS	TEÓRICO-	PRÁTICA	AS E	TRABALHO D	E	SEMINÁRIO	ESTÁG	ilO	ORIENTA	ÇÃO	OUTF	RA	TOTAL	
	PRÁTICAS	LABORATO	ORIAIS	CAMPO					TUTORI	AL				
15	15												99	
15	15													
TIPOLOGIA DE AL	JLA	DOCENTE		HORAS DE CONTA			DE CONTACTO	ESTU	JDANTES INS	SCRITOS	ASS	SIDUIDADE	MÉDIA	
T/TP		DMSFW		30			30		11			52%		
T/TP	T/TP SCS			30	3		30		11				52%	
RESULTADOS DA A	VALIAÇÃO)		ÉPOCA N		LIAÇÃO						ESTL	IDANTES	
				CONTÍNUA E PERIÓDICA	FI	INAL	MELHORIA	RE	CURSO	ESF	PECIAL	INSC	CRITOS	
SUBMETERAM-SE A	AVALIAÇÃO			2		6			4				11	
APROVADOS				0		4			1				5	
APROVADOS/AVALIA	ADOS			0%	6	67%			25%			5/9	9=56%	
inclui estudantes ii OBJETIVOS DE API Pretende-se dotar	nscritos na mod	EM (conhec	iment	ricular isolada	es e co	ompetên		envolv		s estu	dantes		9=56%	
CONTEÚDOS PROC	RAMÁTICO	OS												
FÍSICA														
Dinâmica da pa Dinâmica da pa Dinâmica da pa		icão volocidada	a acolo	uracão.										
1.1. Cinemática; R			e acele	ação										
1.2. Dinâmica da p		ue inewton												
1.3. Força de atrito	J													

- 2. Mecânica de fluidos
- 2.1. Hidrostática
- 2.2. Hidrodinâmica
- 3. Energia e modos de transferência
- 3.1. Formas de energia
- 3.2. Energia transferida pelo calor
- 3.3. Primeiro princípio da termodinâmica

QUÍMICA

- 1. Matéria e energia
 - 1.1. Estrutura e propriedades da matéria
 - 1.2. O átomo e as suas características eletrónicas
- 2. Propriedades de metais e não-metais
 - 2.1. Tabela periódica e propriedades dos metais e não metais.
- 3. A estrutura de compostos
 - 3.1. Tipo de ligações químicas
 - 3.2. Estruturas de Lewis
 - 3.3. Nomenclatura e fórmulas químicas de compostos
- 4. Soluções e suas propriedades
 - 4.1. Tipos de soluções
 - 4.2. Solubilidade de compostos
 - 4.3. Propriedades de soluções
- 5. Reações químicas
 - 5.1. Reacões ácido-base
 - 5.2. Reações redox
 - 5.3. Reações de precipitação
- 6. Moléculas orgânicas, estrutura e nomenclatura de algumas famílias de compostos.

DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS COM OS OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DA UNIDADE CURRICULAR

Com os conteúdos programáticos abordados pretende-se que os estudantes adquiram competências na resolução de problemas físicos e de química. Com a resolução de exercícios, pretende-se estimular o espirito criativo na resolução de problemas. Os temas abordados abarcam a mecânica clássica, que explora as grandezas físicas (forças, pressões, etc.), os fluidos e ao seu escoamento, e as diferentes formas de transmissão de calor. Os estudantes adquirem competências na compreensão de fenómenos químicos, nomeadamente reações, solubilidade, propriedades químicas das substâncias e das soluções. Exercitam os cálculos químicos que lhes permite desenvolver o raciocínio na compreensão de processos tecnológicos e na preparação de soluções em processos de controlo da qualidade de matérias-primas e produtos.

METODOLOGIAS DE ENSINO (avaliação incluída)

As aulas teóricas foram lecionadas recorrendo principalmente a exposição oral apoiada pelos PowerPoint, vídeos da internet, etc., com desenvolvimentos no quadro quando necessário, facilitando o entendimento por parte dos estudantes.

- Nas aulas recorreu-se ao quadro para a resolução de exercícios práticos e exposição oral dos conteúdos programáticos;
- Foram facultados aos alunos os enunciados dos problemas tratados nas aulas práticas.
- Solicitação da realização individual de exercícios teórico-práticos, expostos oralmente, e acompanhamento dos mesmos.

Metodologia de avaliação:

A avaliação da unidade curricular consta na realização de uma prova final de avaliação de conhecimentos dos conteúdos de Física e Química. Cada componente (Física ou Química) tem um peso de 50% na nota final.

Classificação final = 0,5 × Nota Física + 0,5 × Nota Química.

Obtém aprovação na UC que obter cumulativamente pelo menos os seguintes requisitos:

- 1) 3 valores em cada uma das componentes;
- 2) 9,5 valores na classificação final.

DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DAS METODOLOGIAS DE ENSINO COM OS OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DA UNIDADE CURRICULAR

As aulas teóricas são maioritariamente de exposição oral, e com ilustração de imagens, vídeos, etc. Os docentes apresenta questões para discussão oral que estimulam a interação e uma aprendizagem mais dinâmica por parte dos estudantes. Nas aulas teórico-práticos propõe-se a resolução de exercícios das matérias lecionadas para estimular e desafiar a criatividade dos estudantes e utilizar o conhecimento adquirido em novas situações. Também são apresentados e explorados mecanismos e equipamentos existentes nos laboratórios da Escola.

BIBLIOGRAFIA DE CONSULTA/EXISTÊNCIA OBRIGATÓRIA

Bibliografia Principal:

TIPLER, P. A. (2000). Física para Cientistas e Engenheiros. Rio de Janeiro: Editora Livros Técnicos e Científicos (LTC), v.4

HALLIDAY, D., RESNICK, R., WALKER, J. (2006). Fundamentos de Física. Rio de Janeiro: LTC, v.4

SERWAY, R. A., JEWETT, J. W. (2004). Principios de Física: Optica e Fisica Moderna. Rio de Janeiro: LTC, v. 4

Cengel, Y. A. et al., (2001). Termodinâmica, 3ª ed., Tradução em português, McGraw-Hill.

Cengel, Y. A., (1998). Heat Transfer: A pratical Approach, McGraw-Hill.

Chang R (2012). Química, 11ª Ed. McGraw-Hill, Lisboa.

Jones L e Atkins P (2011). Princípios de Química, 5ª Ed. Bookman, Porto Alegre.

Simões, T.S.; Queirós, M.A.; Simões, M.O. (2012). Química em Contexto. Química 12º ano. Porto Editora, Porto.

Simões, T.S.; Queirós, M.A.; Simões, M.O. (2012). Química em Contexto. Caderno de Atividades. Química 12º ano. Porto Editora, Porto.

Bibliografia Complementar:

Apontamentos fornecidos pelos docentes

Slides utilizados nas aulas teóricas e teórico/práticas

Fichas de exercícios fornecidos pelos docentes

LIGAÇÕES EXTERNAS NO APOIO À DOCÊNCIA

TRABALHOS DE INVESTIGAÇÃO ASSOCIADOS À UNIDADE CURRICULAR ENVOLVENDO OS ESTUDANTES

ANÁLISE CRÍTICA DO FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR

Denota-se da parte dos estudantes uma fraca preparação do secundário /ensino profissional. A unidade Curricular necessita de capacidade de reflexão, abstração, raciocínio, resolução de novos problemas, e, portanto, necessidade de tempo de estudo.

Constata-se ainda que, os alunos vêm às frequências e/ou exame com a predisposição de desistirem. Outros não se submetem a qualquer fase de avaliação.

Foi dado, entre outros, apoio aos estudantes, como estava previsto:

- 4 horas semanais de atendimento aos alunos (Pré-fixado).
- Esclarecimento de duvidas sempre que solicitado pelos estudantes.

PROPOSTA DE AÇÕES DE MELHORIA

 ⁽⁰¹⁾ AÇÃO DE MELHORIA
⁽⁰¹⁾ PRIORIDADE (ALTA, MÉDIA, BAIXA) E TEMPO DE IMPLEMENTAÇÃO DA AÇÃO
⁽⁰¹⁾ INDICADOR(ES) DE IMPLEMENTAÇÃO

RESULTADO DA IMPLEMENTAÇÃO DE AÇÕES DE MELHORIA DEFINIDAS EM AVALIAÇÃO OU REVISÃO ANTERIOR

AÇÃO DE MELHORIA DEFINIDA

⁽⁰¹⁾ preencher tantas vezes quantos pontos fracos indicados

RELATÓRIO DE UNIDADE CURRICULAR

PRIORIDADE (ALTA, MÉDIA, BAIXA) DEFINIDA	PRIORIDADE (ALTA, MÉDIA, BAIXA) DADA À IMPLEMENTAÇÃO						
TEMPO PREVISTO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DA AÇÃO	TEMPO USADO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DA AÇÃO						
RESULTADOS OBTIDOS PARA O(S) INDICADOR(ES) DE IMPLEMENTAÇÃO DEFINIDOS							
INDICADOR	RESULTADO						
A AÇÃO FOI EFICAZ?	SIM NÃO (02)						
⁽⁰²⁾ AÇÃO DE SEGUIMENTO							

ANEXO I – RESULTADOS DA APLICAÇÃO DOS INQUÉRITOS À SATISFAÇÃO

QUEST*SAT.01 questionário à satisfação dos estudantes com a unidade curricular (no caso da UC de Físico e Química do CTeSP em Agricultura Biologica 2017-2018 não foi preenchido o número mínimo de 5 questionários; apenas 4 estudantes preencheram o questionário)

QUEST*SAT.02 questionário à satisfação dos estudantes com o estágio, com a dissertação ou com o projeto



< início . SIGQ . inquéritos

menu inquéritos

ano letivo ativo: 2018/2019

(nicio

contactos

Sair

menu PEP

associação de docentes escola/curso e un. curriculares dissertação/estágio/projeto res.escola/curso e un. curricular. res.dissertação/estágio/projeto

menu Docente

inq. UC avaliação docentes ajuda avaliação docentes unidades curriculares resultados unidades curriculares

IPV @2012 v1.0.2-1

RESULTADO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM A UNIDADE CURRICULAR

Curso: 2112.1.0 : Curso Técnico Superior Profissional em Agricultura Biológica - Plano

Oficial CeSTP AB - Tronco comum

Unidade curricular: 2112009 - Física e Química

Ano lectivo: 2018/2019 Ano curricular: 1º Duração: S

Ainda não foi preenchido o número minímo de inquéritos (5) para visualizar os resultados.

