

Curso profissional de Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos 2024 / 2025

Planificação anual de Física e Química – 12.º ano

Turma: O

Professor: Alberto Paulo Pereira

1 - Estrutura e Finalidades da disciplina

A disciplina de Físico e Química é parte integrante da formação científica do curso técnico de gestão e programação de sistemas informáticos. No 12º ano está estruturada em 3 módulos independentes e tem uma carga horária semanal de 135 minutos, isto é, três tempos, distribuída em dois + um tempos de 45 minutos, num total de 53 horas.

2- Planificação

O referencial de formação escolar/competências escolares/aprendizagens essenciais pode ser consultado no sítio da Agência Nacional para a Qualificação e ensino profissional:

https://catalogo.angep.gov.pt/qualificacoesDetalhe/7385

https://www.angep.gov.pt/np4/476.html

A planificação seguinte foi aprovada pelo grupo de Física e Química em 09 de setembro de 2024.

LARGO PROF. EGAS MONIZ · APARTADO 302 · 8601-904 LAGOS · TELEFONE: 282770990 · TELEFAX: 282770999

Email: info@aejd.pt

www.aejd.pt

DGEstE –Direção-Geral dos Estabelecimentos Escolares DSRAI – Direção de Serviços da Região Algarve Agrupamento de Escolas Júlio Dantas, Lagos – 145415



Período	Domínios das aprendizagens	N.º de tempos
1º Período De 13/09 a 17/12	Módulo Q5: Equilíbrio oxidação-redução	18h (24 tempos)
	Reações de oxidação-redução e conceitos de oxidante e redutor	8
	Reações de combustão como reações de oxidação-redução	4
	As reações de oxidação-redução na natureza, no quotidiano e na indústria: extração dos metais puros por processos de oxidação-redução, corrosão dos metais e baterias de lítio.	6
Previstos:	Avaliação do módulo	6
41 tempos de		17 h
45 minutos = 30,75 h	Módulo F5 – Termodinâmica	(23 tempos)
00,7011	Sistemas termodinâmicos: Transferências de energia sob a forma de calor. Condução e convecção.	4
	Distinguir, na transferência de energia por calor, a radiação.	4
	Interpretar e enquadrar a Primeira e segunda Leis da Termodinâmica. Balanços energéticos.	6
	Determinar, experimentalmente, a variação de entalpia mássica da fusão do gelo.	3

Período	Domínios das aprendizagens	N.º de tempos
		17 h
	Módulo F5 – Termodinâmica	(23 tempos)
	Avaliação do módulo:	6
2º Período De 06/01 a 04/04	Módulo F6: Som	18 h
		(24 tempos)
Previstos: 30 tempos de 45 minutos = 22,5 h	Fenómenos ondulatórios, ondas periódicas, transversais, longitudinais. Características das ondas. Periocidade temporal e periocidade espacial de uma onda.	8
Previsto Terminar a 10/03/2025	O som como onda de pressão. Espectro sonoro. Atributos do som e características das ondas sonoras.	6
	Interpretar audiogramas, nível de intensidade sonora e limiares de audição. Fontes de poluição sonora.	4
	Avaliação do módulo	6

LARGO PROF. EGAS MONIZ · APARTADO 302 · 8601-904 LAGOS · TELEFONE: 282770990 · TELEFAX: 282770999

Email: info@aejd.pt www.aejd.pt

DGEstE –Direção-Geral dos Estabelecimentos Escolares DSRAI - Direção de Serviços da Região Algarve Agrupamento de Escolas Júlio Dantas, Lagos – 145415

Período	Domínios das aprendizagens	N.º de tempos
3º Período		
Previstos:		
0 tempos de		
45 minutos		

Largo Prof. Egas Moniz · Apartado 302 · 8601-904 LAGOS · Telefone: 282770990 · Telefax: 282770999 Email: info@aejd.pt

www.aejd.pt