



6_ADENDA AO PLANO ANUAL DE ATIVIDADES

2022/2023

“Ida ao teatro, da Escola Básica de Pedreira”: *A alteração da data de realização da ida ao teatro da Escola Básica de Pedreira (atividade aprovada anteriormente) surge no âmbito da disponibilidade demonstrada pela Câmara Municipal de Valença. Passará a ser no dia 2 de março e não no dia 24 de fevereiro, tal como estava prevista. Em vez do comboio, a deslocação far-se-á de autocarro, que será assegurado pela autarquia.*

Museu LOAD ZX Spectrum: *O responsável pela visita de estudo justifica a entrega fora de prazo da proposta da atividade “Museu LOAD ZX Spectrum”, em virtude da necessidade de confirmação pela universidade de Aveiro.*

“BE CONNECTED IPVC” - Feira do Emprego - 24/02. *A proposta na presente data prende-se com o facto de a divulgação ter sido dada a conhecer pela entidade competente, IPVC, a 05 de janeiro. Este evento é de particular importância para os alunos que frequentam esta modalidade de ensino, uma vez que vinca o elo entre o mercado empresarial e o contexto académico.*

“Visita ao Museu do cinema e ao Espaço Memória e Fronteira em Melgaço”: *A proposta da atividade nesta data decorre do calendário da mesma e porque se coaduna com o currículo da disciplina.*

“Masterclasses Internacionais em Física de Partículas 2023”: *A proposta da atividade nesta data decorre do calendário da mesma e porque se coaduna com o currículo da disciplina, sendo que a informação da existência da referida atividade apenas ocorreu no final do mês de janeiro.*

2.º PERÍODO

NOME Disciplinas/ Áreas/Áreas de conteúdo	OBJETIVOS	ATIVIDADES	DOMÍNIOS	RESPONSÁVEIS PÚBLICO-ALVO	CALEND.	RECURSOS	ORÇAMENTO
<p>Museu LOAD ZX Spectrum - Sistemas digitais e Arquitetura de Computadores</p> <p>Todas as áreas da componente técnica dos cursos profissionais TEAC/TLOG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologias Aplicadas • Automação e Computadores • Gestão de Armazém • Gestão de Stocks • Gestão de Distribuição <p>Universidade de Aveiro - Aveiro (aguarda-se confirmação da data e hora)</p>	<p>Promover o sucesso, valorizando o mérito e a excelência, reduzindo as retenções e o abandono escolar.</p> <p>Promover a diferenciação pedagógica e a diversidade curricular.</p> <p>Proporcionar a aquisição de conhecimentos sobre os conteúdos programáticos através de atividades fora do contexto de aula.</p> <p>Desenvolver competências no âmbito das disciplinas da componente sociocultural, específica e técnica.</p>	<p>Visitas guiadas a duas Instituições, O LOAD ZX SPECTRUM primeiro museu no mundo dedicado ao ZX Spectrum. O ZX Spectrum foi o primeiro computador pessoal de muitos Portugueses. Universidade de Aveiro, laboratórios de investigação onde poderás vir a colaborar no futuro.</p> <p>Áreas a visitar nas empresas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informática • Eletrónica • Automação • Robótica • Manutenção • Educação 	<p>C</p>	<p>Coordenadora do EP: Margarete Rodrigues Docentes do 10ºD: Joel Ribeiro, Hélder Domingues/Luís Filipe Amorim</p> <p>10ºD – Curso Profissional TÉCNICO DE GESTÃO DE EQUIPAMENTOS INFORMÁTICOS 10ºD – Curso Profissional INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p>	<p>Abril 2023</p>	<p>Professores Assistentes operacionais Alunos</p>	<p>500€ POCH</p>

NOME Disciplinas/ Áreas/Áreas de conteúdo	OBJETIVOS	ATIVIDADES	DOMÍNIOS	RESPONSÁVEIS PÚBLICO-ALVO	CALEND.	RECURSOS	ORÇAMENTO
<p>Atividade:</p> <p>Visita ao Museu do cinema e ao Espaço Memória e Fronteira em Melgaço</p> <p>Português</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Linguagens e textos ●Informação e comunicação ●Pensamento crítico e pensamento criativo ●Desenvolvimento pessoal e autonomia ●Sensibilidade estética e artística ●Consciência e domínio do corpo <p>(A,B,C,D,E,F,G,H,I,J)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●Promover o sucesso, valorizando o mérito e a excelência, reduzindo as retenções e o abandono escolar. ●Promover a diferenciação pedagógica e a diversidade curricular. ●Proporcionar a aquisição de conhecimentos sobre os conteúdos programáticos através de atividades fora do contexto de aula. ●Desenvolver competências no âmbito da disciplina de Português, designadamente: <ul style="list-style-type: none"> — Ler, em suportes variados, textos de diferentes graus de complexidade argumentativa dos géneros apreciação crítica e artigo de opinião. — Interpretar obras literárias portuguesas de diferentes autores e géneros, produzidas no século XX — Comparar textos de diferentes épocas em função dos temas, ideias, valores e marcos históricos e culturais. — Escrever textos de opinião, apreciações críticas, exposições sobre um tema. 	<p>- Visita guiada ao Museu do Cinema Jean-Loup Passek;</p> <p>- Visita guiada ao Espaço Memória e Fronteira;</p>	<p>D</p>	<p>Margarete Rodrigues Emília Rodrigues 12ºC – Curso Profissional Técnico de Eletrónica, Automação e Computadores 12ºC – Curso Profissional Técnico de Logística</p>	<p>19 de abril de 2023</p>	<p>Computadores Internet Materiais necessários para realização de trabalhos (impressora e vinil) Recursos multimédia Formadores</p>	<p>POCH 400€</p>

NOME Disciplinas/ Áreas/Áreas de conteúdo	OBJETIVOS	ATIVIDADES	DOMÍNIOS	RESPONSÁVEIS PÚBLICO-ALVO	CALEND.	RECURSOS	ORÇAMENTO
Atividade: Visita de Estudo " BE CONNECTED IPVC" - Feira do Emprego - 24/02 (no dia 24 fevereiro, das 8h30 às 17h30) Física e Química Algumas áreas da componente técnica dos cursos profissionais TEI/TGEI -Eletrónica Fundamental - Eletricidade e Eletrónica (A,B,C,D,E,F,G,H,I,J)	<p>Promover o sucesso, valorizando o mérito e a excelência, reduzindo as retenções e o abandono escolar.</p> <p>Promover a diferenciação pedagógica e a diversidade curricular.</p> <p>Proporcionar a aquisição de conhecimentos sobre os conteúdos programáticos através de atividades fora do contexto de aula.</p> <p>Desenvolver competências no âmbito das disciplinas da componente sociocultural, específica e técnica.</p> <p>Promover a Educação, do Conhecimento e da Tecnologia numa perspetiva de envolvimento cada vez maior dos diversos stakeholders da Educação e ao qual está associada uma feira de emprego.</p> <p>Analisar as ofertas do mercado de trabalho.</p>	<p>Evento que pretende fazer a ligação entre o mundo académico e o empresarial.</p> <p>Feira de Emprego com quase uma centena de empresas de diversas áreas, que irão estar no recinto.</p> <p>- Conferência: Desafios de Emprego no Século XXI 10h30 - 11h30</p> <p>- Palestra: O que as empresas esperam de ti 11h45 - 12h45</p> <p>- Conversa com Alunni: A Inspiração para o Sucesso 14h30 - 15h30</p>	C, D	<p>Manuela Oliveira (DT 10D/ Docente de Eletrónica Fundamental)</p> <p>Luís Amorim (DC TIE/ Docente de Eletricidade e Eletrónica)</p> <p>Andrêa Fonseca (Docente de Física e Química)</p> <p>Margarete Rodrigues (CDT)</p> <p>10ºD – Curso Profissional Técnico de Instalações Elétricas</p> <p>10ºD – Curso Profissional Técnico de Gestão de Equipamentos Informáticos</p>	24 de fevereiro de 2023	Autocarro Discentes Docentes	IPVC 0€

NOME Disciplinas/ Áreas/Áreas de conteúdo	OBJETIVOS	ATIVIDADES	DOMÍNIOS	RESPONSÁVEIS PÚBLICO-ALVO	CALEND.	RECURSOS	ORÇAMENTO
Atividade: "Masterclasses Internacionais em Física de Partículas 2023". Grupo 510	<ul style="list-style-type: none"> - Proporcionar a inclusão educativa e social dos alunos. - Proporcionar um acesso equitativo, físico e intelectual aos recursos. - Promover o sucesso escolar dos alunos. - Promover a autonomia e responsabilização dos alunos pela sua aprendizagem. - Educar para um ideal crítico e ativo de cidadania. 	<p>Os participantes nas Masterclasses vivem um dia típico da atividade de um Físico de Partículas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - assistem a palestras sobre Física de Partículas e sobre técnicas de análise de acontecimentos (a aprendizagem); - realizam um trabalho de análise em computador de dados das experiências do acelerador LHC do CERN - Laboratório 	C, D	<p>Andrêa Fonseca, grupo 510</p> <p>7 alunos da turma da disciplina de Física da turma 12ºB</p>	Março de 2023	Transporte (Valença-Braga-Valença)	Encarregados de Educação CMV

	<ul style="list-style-type: none"> - Elevar os níveis de autonomia e de criatividade. - A atividade representa uma oportunidade única para os nossos alunos, quer ao nível do desenvolvimento das aprendizagens essenciais, mas também ao nível do desenvolvimento das competências sociais, contribuindo assim, para o desenvolvimento integral dos nossos alunos, como se pretende nas orientações inscritas no perfil dos alunos no final da escolaridade obrigatória. 	<p>Europeu de Física de Partículas (a análise de dados);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intervêm numa videoconferência com o CERN e outros institutos europeus nos quais esta atividade se realiza em simultâneo, discutindo os resultados das suas análises (a divulgação, a discussão pública dos resultados e a validação do trabalho). 					
--	---	---	--	--	--	--	--