

## 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
<b>Museu LOAD ZX Spectrum -</b> Sistemas digitais e Arquitetura de Computadores	Promover o sucesso, valorizando o mérito e a excelência, reduzindo as retenções e o abandono escolar.  Promover a diferenciação pedagógica e a diversidade curricular.	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.  Áreas a visitar nas empresas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Informática</li><li>• Eletrónica</li><li>• Automação</li><li>• Robótica</li><li>• Manutenção</li><li>• Educação</li></ul>	C	Coordenadora do EP: Margarete Rodrigues Docentes do 10ºD: Joel Ribeiro, Hélder Domingues/Luís Filipe Amorim  10ºD – Curso Profissional TÉCNICO DE GESTÃO DE EQUIPAMENTOS INFORMÁTICOS 10ºD – Curso Profissional INSTALAÇÕES ELETTRICAS	Abril 2023	Professores Assistentes operacionais Alunos	500€ POCH
Todas as áreas da componente técnica dos cursos profissionais TEAC/TLOG <ul style="list-style-type: none"><li>• Tecnologias Aplicadas</li><li>• Automação e Computadores</li><li>• Gestão de Armazém</li><li>• Gestão de Stocks</li><li>• Gestão de Distribuição</li></ul>	Proporcionar a aquisição de conhecimentos sobre os conteúdos programáticos através de atividades fora do contexto de aula.  Desenvolver competências no âmbito das disciplinas da componente sociocultural, específica e técnica.						
<b>Universidade de Aveiro - Aveiro</b> (aguarda-se confirmação da data e hora)							

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

NOME Disciplinas/ Áreas/Áreas de conteúdo	OBJETIVOS	ATIVIDADES	DOMÍNIOS	RESPONSÁVEIS PÚBLICO-ALVO	CALEND.	RECURSOS	ORÇAMENTO
<b>Atividade:</b> <b>Visita de Estudo "BE CONNECTED IPVC" - Feira do Emprego - 24/02</b> (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)	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 das disciplinas da componente sociocultural, específica e técnica. 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. Analisar as ofertas do mercado de trabalho.	Evento que pretende fazer a ligação entre o mundo académico e o empresarial. Feira de Emprego com quase uma centena de empresas de diversas áreas, que irão estar no recinto. - Conferência: Desafios de Emprego no Século XXI   10h30 - 11h30 - Palestra: O que as empresas esperam de ti   11h45 - 12h45 - Conversa com Alumni: A Inspiração para o Sucesso   14h30 - 15h30	C, D	Manuela Oliveira (DT 10D/ Docente de Eletrónica Fundamental) Luís Amorim (DC TIE/ Docente de Eletricidade e Eletrónica) Andréa Fonseca (Docente de Física e Química) Margarete Rodrigues (CDT)  10ºD – Curso Profissional Técnico de Instalações Elétricas 10ºD – Curso Profissional Técnico de Gestão de Equipamentos Informáticos	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
<b>Atividade:</b> <b>"Masterclasses Internacionais em Física de Partículas 2023".</b> Grupo 510	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proporcionar a inclusão educativa e social dos alunos.</li> <li>- Proporcionar um acesso equitativo, físico e intelectual aos recursos.</li> <li>- Promover o sucesso escolar dos alunos.</li> <li>- Promover a autonomia e responsabilização dos alunos pela sua aprendizagem.</li> <li>- Educar para um ideal crítico e ativo de cidadania.</li> </ul>	Os participantes nas Masterclasses vivem um dia típico da atividade de um Físico de Partículas: <ul style="list-style-type: none"> <li>- assistem a palestras sobre Física de Partículas e sobre técnicas de análise de acontecimentos (a aprendizagem);</li> <li>- realizam um trabalho de análise em computador de dados das experiências do acelerador LHC do CERN - Laboratório</li> </ul>	C, D	Andréa Fonseca, grupo 510 7 alunos da turma da disciplina de Física da turma 12ºB	Março de 2023	Transporte (Valença-Braga-Valença)	Encarregados de Educação CMV

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elevar os níveis de autonomia e de criatividade.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<p>Europeu de Física de Partículas (a análise de dados);</p> <p>- 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).</p>				
--	---	--	--	--	--	--