

NOVAS PROPOSTAS – PLANO ANUAL DE ATIVIDADES

Princípios gerais do PEA: A – Sucesso e perseverança; B – Ambiente estimulante; C – Mobilização e envolvimento

Departamento /Clube/Outro	Calendarização	Atividade	Objetivos	Operacionalização com o PEA (assinalar as letras A; B; C)	Dinamizadores	Público -Alvo	Custos/ Recursos	Aprovado /Não aprovado
Departamento de Educação Especial	Até 30 de novembro de 2021	“Campanha Pirlampo Mágico”	<ul style="list-style-type: none"> - Participar ativamente em campanhas de solidariedade social; - Promover a inclusão das pessoas com deficiência; -Efetuar intercâmbio com as instituições da comunidade; -Promover a união e resiliência coletiva. 	A; B; C	Departamento de Educação Especial	Comunidade escolar	Sem custos	Aprovado (2 novembro)
BE + Atelier de teatro	10 novembro	Dramatização de um conto tradicional+ visita à BE	<p>Promover o gosto pela leitura e pela arte dramática</p> <p>Aprofundar conhecimento dos conteúdos e das obras objeto de leitura integral em contexto de sala de aula</p> <p>Promover o desenvolvimento de hábitos de consumo de bens culturais</p> <p>Desenvolver a sensibilidade estética e artística</p> <p>Promover a convivência segundo parâmetros de respeito e tolerância.</p> <p>Dar a conhecer os recursos existentes, a coleção e a BE</p>	A; B, C	PB; Professora do atelier de teatro; Alunos do atelier de teatro	Alunos do pré-escolar	Projeto Lêçol Computador	Aprovado (2 novembro)

Matemática Ciências Experimentais	e	29 novembro 2021 9h30m às 10h30m online	<p>Em Sala de Aula das Turmas 3º e 4º anos do Vale do Brejo e Vale do Paraíso e 4º A e B de Aveiras de Cima</p> <p>3ª Edição do Júnior Seguro On The Road Com os temas sobre cidadania e segurança rodoviária infantil onde, com recurso à <i>plataforma online Júnior Seguro</i>, exploração de atividades e discussão de tópicos que a APSI – Associação para a Promoção da Segurança Infantil e a ANSR - Autoridade Nacional de Segurança</p>	<p>Oficina de TIC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relacionar os conhecimentos teóricos com a prática; • Contatar com experiências de aprendizagem relacionadas com o dia a dia; • Saber ser Cidadão Digital; • Sensibilizar os alunos para comportamentos seguros online e na sua própria segurança enquanto peões; • Motivar os alunos para a Cidadania e Segurança Rodoviária, envolvendo-os e estimulando o seu raciocínio lógico-edutivo, com recurso a jogos existentes na plataforma; <p>Usar as TIC como ferramenta de trabalho e de aprendizagem.</p>	A; B, C	Patrícia Rodrigues	1º Ciclo	Sem custos	<p>Recursos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PC 2. Internet 3. WebCam <p>Projetor</p>	Aprovado (2 novembro)
---	---	---	--	---	---------	--------------------	----------	------------	--	----------------------------------

		Rodoviária						
Matemática Ciências Experimentais	e	<p>10 fevereiro 2022</p> <p>10h: Pavilhão do Conhecimento</p> <p>14h30: Museu das Comunicações</p>	<p>7º Ano: FQ/CN e oferta formativa de Sustentabilidade: Relacionar os conhecimentos teóricos com a prática; Contatar com experiências de aprendizagem relacionadas com as Ciências Naturais e a Físico-Química; Motivar os alunos para a área da Ciência, nomeadamente para a área da Robótica; Sensibilizar os alunos para comportamentos que protejam a Natureza/Sustentabilidade e a vida saudável.</p> <p>8º ano: Relacionar os conhecimentos teóricos com a prática; Contatar com experiências de aprendizagem relacionadas com a Física, nomeadamente com os Domínios “Som e Luz”; Motivar os alunos para a área da Ciência, envolvendo-os e estimulando o seu raciocínio lógico-dedutivo e espírito crítico.</p> <p>TIC 7º e 8ºano: Relacionar os conhecimentos teóricos com a prática; Conhecerem a história e evolução das TIC, os constrangimentos que levaram à</p>	B; C	Arlete Capitão e Patrícia Rodrigues	7º e 8º ano	<p>Pavilhão do Conhecimento: entrada: 4,5 €/aluno + transporte</p> <p>Museu das Comunicações: 5€ por cada grupo de 10 alunos (gratuito para os professores)</p>	Aprovado (2 dezembro)

			<p>invenção de novas soluções tecnológicas; Usar as TIC como ferramenta de trabalho, a pesquisa, interpretação, tratamento e produção de informação; Motivar os alunos para a área da Programação e Computação, nomeadamente para a área da Robótica envolvendo-os e estimulando o seu raciocínio lógico-dedutivo e espírito crítico.</p>					
Departamento do 1º Ciclo	18 de fevereiro 2º Período	Visita de Estudo Teatro Maria Matos - “O meu melhor amigo”	<p>-Desenvolver a capacidade de perceber/entender e apreender diferentes tipos de universos dramáticos; -Identificar e reconhecer diferentes culturas, espaços (aldeia/vila/cidade); -Reconhecer a relevância da questão do abandono dos animais; -Reconhecer a dimensão e importância de valores como a solidariedade, amizade e companheirismo.</p>	B e C	Prof. Pedro Mota	Alunos 1º Ciclo Vale do Brejo	8€	Aprovado (2 dezembro)
Departamento do 1º Ciclo	18 de fevereiro 2º Período	Visita de Estudo Teatro Maria Matos - “Heidi”	<p>-Desenvolver a capacidade de perceber/entender e apreender diferentes tipos de universos dramáticos; -Identificar e reconhecer diferentes culturas, espaços (aldeia/vila/cidade); -Reconhecer a dimensão e importância de valores como a solidariedade, amizade e</p>	B e C	Prof. Sílvia Pereira	Alunos 1º Ciclo Vale do Paraíso	7€	Aprovado (2 dezembro)

			companheirismo.					
Departamento do 1.º Ciclo	26 de novembro 1.º Período	Visita de estudo à Junta de Freguesia de Aveiras de Cima	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar itinerários não diários; - Localizar pontos de partida e de chegada; - Reconhecer a função da Junta de Freguesia da sua localidade; - Localizar a Junta de Freguesia na sua localidade; - Reconhecer símbolos locais da freguesia. 	A, B e C	Professoras do 3.º ano da Escola Básica de Aveiras de Cima	Alunos do 3.º ano da Escola Básica de Aveiras de Cima	Sem custos.	Aprovado (2 dezembro)
Departamento do 1º Ciclo	14 de dezembro 1º Período	Ida ao teatro	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilizar os alunos para as artes; • Formar público responsável, atento e crítico. 	B	Professores titulares de turma.	Alunos do 4º ano da E.B. Aveiras de Cima	11€ por aluno	Aprovado (2 dezembro)

Aprovado em Reunião de CP – 2 de dezembro de 2021