



Secretaria Regional
de Educação, Ciência
e Tecnologia



REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA
GOVERNO REGIONAL
SECRETARIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Escola Básica dos 2º e 3º Ciclos do Estreito de Câmara de Lobos

N.º do Código do Estabelecimento de Ensino 3102-202 N.º de Telefone: 291945614/15

Página Web: <http://www.ebecl.com>

PROJETOS INTERDISCIPLINARES

ANO LETIVO 2024/2025

7.ºANO

TURMA D

PROJETO INTERDISCIPLINAR N.º 1

Duração Prevista: Ao longo do ano letivo

Datas comemorativas

OBJETIVOS

Pesquisar mensagens e informações alusivas a épocas festivas e ou comemorativas;
Elaborar mensagens e pequenas frases inerentes aos temas trabalhados;
Desenvolver competências para o trabalho em projeto, incluindo colaboração/cooperação, pesquisa, criatividade, pensamento crítico e resolução de problemas, além de competências relacionais e sociais.
Aplicar corretamente a metodologia de projeto, promovendo a interdisciplinaridade.

DISCIPLINAS INTERVENIENTES

Português; Francês; Ciências Naturais; CEA - Educação Tecnológica (Turno 1); TIC (Turno 1); Educação Moral e Religiosa Católica

PRODUTO FINAL

Trabalhos em diferentes formatos no âmbito das épocas festivas e/ou comemorativas e respetiva divulgação à comunidade educativa.

BALANÇO

Insuficiente Suficiente Bom Muito Bom

PROJETO INTERDISCIPLINAR N.º 2

Duração Prevista: Ao longo do ano letivo

Universo, sistema solar e notação científica

OBJETIVOS

Representar o sistema solar, usando escalas adequadas e apresentando as vantagens e as limitações do modelo criado.
Compreender o que faz da Terra um planeta com vida, numa perspetiva interdisciplinar.
Desenvolver competências para o trabalho em projeto, incluindo colaboração/cooperação, pesquisa, criatividade, pensamento crítico e resolução de problemas, além de competências relacionais e sociais.
Aplicar corretamente a metodologia de projeto, promovendo a interdisciplinaridade.

DISCIPLINAS INTERVENIENTES

Francês; Cidadania e Desenvolvimento; Geografia; Matemática; Ciências Naturais; Físico-Química; TIC (Turno 2); Educação Moral e Religiosa Católica

PRODUTO FINAL

Construção de um modelo do sistema solar à escala usando a notação científica.

BALANÇO

Insuficiente Suficiente Bom Muito Bom

PROJETO INTERDISCIPLINAR N.º 3

Duração Prevista: Ao longo do ano letivo.

Educação Física e Formação Integral: Promovendo Saúde, Cultura e Cidadania.

OBJETIVOS

Promover a Cultura Física
Fomentar a Saúde e Bem-Estar
Desenvolver Competências Sociais e Emocionais
Incentivar a Aprendizagem Cooperativa
Avaliar e Melhorar a Aptidão Física

DISCIPLINAS INTERVENIENTES

Educação Física

PRODUTO FINAL

Elaboração de um caderno (relatório) individual, baseado nos resultados obtidos no programa Fit Escola.

BALANÇO

Insuficiente Suficiente Bom Muito Bom

PROJETO INTERDISCIPLINAR N.º 4		Não vale a pena o Risco.	
Duração Prevista:	Introduzir a duração		
OBJETIVOS			
<p>Compreender as causas e suscetibilidades de riscos naturais - fenômenos meteorológicos: incêndios, cheias e inundações, seca, ondas de calor, vagas de frio, nevão, trovoada, tornado, furacão e sismos.</p> <p>Desenvolver competências para o trabalho em projeto, incluindo colaboração/cooperação, pesquisa, criatividade, pensamento crítico e resolução de problemas, além de competências relacionais e sociais.</p> <p>Aplicar corretamente a metodologia de projeto, promovendo a interdisciplinaridade.</p>			
DISCIPLINAS INTERVENIENTES			
Francês; Cidadania e Desenvolvimento; Formação Pessoal e Social			
PRODUTO FINAL			
Visita de estudo Bombeiros de Câmara de Lobos ou Proteção Civil			
BALANÇO	<input type="checkbox"/> Insuficiente	<input type="checkbox"/> Suficiente	<input type="checkbox"/> Bom
			<input type="checkbox"/> Muito Bom