



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 E

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; 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

7E e as suas cabeças na Lua.

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; Geografia; Matemática; Físico-Química; TIC (Turno 2); Educação Moral e Religiosa Católica

PRODUTO FINAL

Modelo do Sistema Solar. Criação de um jogo lúdico-didático alusivo ao tema.

BALANÇO

Insuficiente

Suficiente

Bom

Muito Bom

PROJETO INTERDISCIPLINAR N.º 3

Duração Prevista: Ao longo do ano letivo.

Turma em Ação: Risco e Responsabilidade

OBJETIVOS

Compreender as causas e suscetibilidades de riscos naturais - fenómenos meteorológicos: incêndios, cheias e inundações, seca, ondas de calor, vagas de frio, nevão, trovoada, tornado, furacão e sismos.
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; Formação Pessoal e Social

PRODUTO FINAL

Visita de estudo Bombeiros de Câmara de Lobos ou Proteção Civil

BALANÇO

Insuficiente

Suficiente

Bom

Muito Bom

PROJETO INTERDISCIPLINAR N.º 4

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; Formação Pessoal e Social	
PRODUTO FINAL	
Elaboração de um caderno (relatório) individual, baseado nos resultados obtidos no programa Fit Escola.	
BALANÇO	<input type="checkbox"/> Insuficiente <input type="checkbox"/> Suficiente <input type="checkbox"/> Bom <input type="checkbox"/> Muito Bom