



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 Nº de Telefone: 291945614/15
[Página Web: http://www.ebecl.com](http://www.ebecl.com)

PROJETOS INTERDISCIPLINARES

ANO LETIVO 2024/2025

7.ºANO

TURMA A

PROJETO INTERDISCIPLINAR N.º 1

Duração Prevista: 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

História; Educação Física; Formação Pessoal e Social

PRODUTO FINAL

O produto final do projeto interdisciplinar "Educação Física e Formação Integral: Promovendo Saúde, Cultura e Cidadania" é a elaboração de um caderno (relatório) individual, baseado nos resultados obtidos no programa Fit Escola.

BALANÇO

Insuficiente Suficiente Bom Muito Bom

PROJETO INTERDISCIPLINAR N.º 2

Duração Prevista: Ano letivo

Nós, EBECCL

OBJETIVOS

Promover a qualidade do sucesso educativo e formação integral dos alunos.
Promover a educação inclusiva dos alunos.
Criar condições para o bem-estar comum, bom ambiente e segurança escolar.
Desenvolver competências sociais e pessoais.
Aplicar estratégias de educação para a cidadania.
Estimular a criação de um projeto de vida para os alunos.
Trabalhar de forma colaborativa e cooperativa.
Promover valores como solidariedade e responsabilidade social.
Conviver em sociedade e evoluir.
Contemplar o outro enquanto ser humano, semelhante a nós, com gestos de empatia, acolhimento e doação.
Promover a solidariedade por meio de ações coletivas pontuais e periódicas, sensibilizando a comunidade para a atuação concreta.

DISCIPLINAS INTERVENIENTES

Português; Cidadania e Desenvolvimento; História; TIC (Turno 1)

PRODUTO FINAL

Campanhas de solidariedade:
Recolha de donativos para comprar ração e outros bens para os animais e entregar na associação "Patinhas Felizes".
Apresentação de uma sessão de sensibilização sobre o "Bullying", após os alunos divulgarem um cartaz publicitário na comunidade educativa sobre a temática abordada.

BALANÇO

Insuficiente Suficiente Bom Muito Bom

PROJETO INTERDISCIPLINAR N.º 3

Duração Prevista: Ano letivo

EBECL e as tradições

OBJETIVOS

Trabalhar de forma colaborativa e cooperativa.
Interagir entre alunos das duas turmas (A e C).
Desenvolver a criatividade.
Reviver tradições.
Contribuir para a alfabetização.
Desenvolver o gosto pela leitura.
Ensinar valores.
Contar histórias em conjunto.
Usar as histórias/contos tradicionais.

DISCIPLINAS INTERVENIENTES

Português; Cidadania e Desenvolvimento; História; CEA - Educação Tecnológica (Turno 1); Educação Moral e Religiosa Católica

PRODUTO FINAL

Elaboração de fantoches e marionetas para expor num espaço ainda por decidir.

BALANÇO

Insuficiente Suficiente Bom Muito Bom

PROJETO INTERDISCIPLINAR N.º 4		Universo, sistema solar e notação científica. Estrutura interna da Terra.	
Duração Prevista:	Ano letivo		
OBJETIVOS			
<p>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.</p>			
DISCIPLINAS INTERVENIENTES			
Matemática; Ciências Naturais; Físico-Química; Educação Moral e Religiosa Católica			
PRODUTO FINAL			
Construção de um modelo do sistema solar à escala usando a notação científica.			
BALANÇO	<input type="checkbox"/> Insuficiente	<input type="checkbox"/> Suficiente	<input type="checkbox"/> Bom <input type="checkbox"/> Muito Bom

PROJETO INTERDISCIPLINAR N.º 5		Mulheres extraordinárias ao longo da história	
Duração Prevista:	Ano letivo		
OBJETIVOS			
<p>Utilizar corretamente a Metodologia Projetual para a resolução de problemas. Reconhecer a importância do estabelecimento da interdisciplinaridade. Sensibilizar para uma participação ativa e responsável. Saber trabalhar em grupo. Potenciar a Criatividade. Saber apresentar e argumentar as decisões tomadas, no desenvolvimento de um trabalho/projeto. Desenvolver a capacidade de pesquisa, organização e síntese da informação. Compreender a importância da igualdade de género, para a construção de uma sociedade mais justa. Promover um melhor conhecimento da Europa e da União Europeia, nomeadamente das suas instituições e dos desafios com que se defronta a Europa contemporânea.</p>			
DISCIPLINAS INTERVENIENTES			
Português; Francês; Cidadania e Desenvolvimento; História			
PRODUTO FINAL			
<p>Construção de um jogo de tabuleiro "Quem é Quem?" Elaboração de um PowerPoint colaborativo sobre as instituições da União Europeia e das mulheres que as dirigem, bem como das políticas europeias de promoção da igualdade de género. Elaboração de um mapa com o percurso efetuado pelo Cavaleiro da Dinamarca. Elaboração de uma visita aos locais percorridos pelo Cavaleiro da Dinamarca através da aplicação Emaze. Elaboração de um guião/roteiro com as viagens feitas pelos alunos, indicando os locais, tradições e língua usada. Elaboração de um jogo de Minecraft acerca dos locais por onde passou o Cavaleiro.</p>			
BALANÇO	<input type="checkbox"/> Insuficiente	<input type="checkbox"/> Suficiente	<input type="checkbox"/> Bom <input type="checkbox"/> Muito Bom