

Projetos do Ensino fundamental (EF) e do Ensino Médio (EM) da EEEFM Prof.^a Filomena Quitiba selecionados para XXX Feira de Ciências que irá acontecer na EMEF Lacerda de Aguiar. Foram 50 projetos aprovados!

Tema 2014: Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social

Nº	Turmas / Projetos	Orientadores
01	8 ^a A Grupo 4: Casa sustentável	Nelson Xavier
02	8 ^a A Grupo 3: Sustentabilidade na Escola	Nelson Xavier
03	8 ^a B Grupo 3: Horta Sustentável	Nelson Xavier
04	8 ^a B Grupo 4: Produtos de limpeza ecológicos	Nelson Xavier
05	1 ^o M01 Grupo 5: Aplicativo: Escola na web	Josiane Melo
06	1 ^o M01 Grupo 1: A importância da Língua Portuguesa na construção de textos.	Alcelon Amaral e Janaina Calenzani
07	1 ^o M02 Grupo 2: PURIFIC	Vanessa Bourguignon
08	1 ^o M02 Grupo 3: Lavadora de roupas ecológica	Vanessa Bourguignon
09	1 ^o M02 Grupo 1: Os efeitos do álcool no corpo humano e na vida	Vanessa Bourguignon
10	1 ^o M03 Grupo 2: Barco como opção de coleta de lixo em meios fluviais	Andressa Paulino
11	1 ^o M03 Grupo 3: A contribuição de Carcilia de Matos Rezende no desenvolvimento da educação CTSA na escola Prof. ^a Filomena Quitiba	Andressa Paulino
12	1 ^o M04 Grupo 2: Máquina para peneirar a areia da praia e retirada do lixo	Lucas Xavier
13	1 ^o M04 Grupo 5: Energia Eólica: Fonte fundamental para a matriz energética para o ES	Lucas Xavier
14	1 ^o M05 Grupo 4: Fogão Solar	Liza Andréia
15	1 ^o N01 Grupo 6: Reciclagem para o benefício da pesca entre outras áreas	Fabíola Pedroza
16	1 ^o N01 Grupo 8: Tábuas de madeira sustentável	Fabíola Pedroza
17	1 ^o F Grupo 2: Sistema Reaproveitamento de água doméstica	Chirlei Soyer
18	1 ^o G grupo 2: Carro ecológico	Chirlei Soyer
19	1 ^o G grupo: 1 Ondas emitidas pelas Torres de Telefonia	Lucas Xavier
20	1 ^o H Grupo 1: Filtro purificador e ímantador de água	Chirlei Soyer
21	2 ^o M01 Grupo 9: NetMundial: Disputa pelo controle da internet	Lucas Xavier
22	2 ^o M01 Grupo 5: Sistema de alarme para economia de Água	Lucas Xavier
23	2 ^o M01 Grupo 10: Água renovada	Lucas Xavier
24	2 ^o M01 Grupo 6: Queda de Temperatura: rumo a criogenia	Lucas Xavier
25	2 ^o M02 - IHGP - Instituto Histórico Geográfico de Piúma	Alexandro Souza
26	2 ^o M03 Grupo 2: Energia das Marés (Maremotriz)	Lucas Xavier
27	2 ^o M03 Grupo 1: Saúde de Segurança do Trabalho - Pesca (SST)	Lucas Xavier
28	2 ^o M03 Grupo 5: Blindagem eletrostática nas salas de aula.	Lucas Xavier
29	2 ^o N01 Grupo 1: Car in the Wind	Fabiane Carlos
30	2 ^o V01 Grupo 4: Aquecimento global: uma ameaça ao artesanato de conchas de Piúma	Chirlei Soyer
31	2 ^o V1 Grupo 6: Oficina de música e inclusão social	Chirlei Soyer
32	2 ^o V01 Grupo 10: Lava-roupas Ecológico	Chirlei Soyer
33	3 ^o M02 Grupo 3: Xadrez como prática para desenvolver o raciocínio	Luizete Costa
34	2 ^o M02; 3 ^o M02; 3 ^o M03: A Língua Inglesa como Língua Padrão em Trabalhos Científico	Aretha Leandro e Bruna Carraro
35	3 ^o M01 Grupo 1: Aparelho para alerta de tragédias	Lucas Xavier
36	3 ^o M01 Grupo 2: Coleta Seletiva de Resíduos	Márcia Moreira Araújo
37	3 ^o M01 Grupo 3: Impactos do Petróleo: Educação ambiental e o	Márcia Moreira Araújo

	processo osmótico comunidade-escola	
38	3ºM01 Grupo 4: Reutilização da casca do cocô	Márcia Moreira Araújo
39	3ºM01; 3ºN01; 2ºV01 Levitação Magnética: MagLev	Lucas Xavier
40	3º M02 Grupo 2: Rio Piúma - Vale do Orobó: Estudo Geográfico	Márcia Moreira Araújo
41	3ºM02 Grupo 4: Projeto Tamar - Preservação de Espécies Marinha (Projeto Orca)	Márcia Moreira Araújo
42	3ºM02 Grupo 5: Transformação de energia	Talita Vidal
43	3º M03 Grupo 1: Restinga (Piúma)	Márcia Moreira Araújo e Nelson Xavier
44	3º M03 Grupo 2: Recuperação do Mangue Salgado	Márcia Moreira Araújo
45	3ºM03 - Grupo 3: Projeto Praia Acessível	Márcia Moreira Araújo
46	3ºM03 Grupo 5: História de Piúma	Márcia Moreira Araújo
47	3ºM03 Grupo 6: Técnica aplicada na construção civil na contenção de trincas e rachaduras	Lucas Xavier
48	3º N01 grupo 3: Poltrona ecológica magnética	Fabíola Pedroza
49	3ºN01 Grupo 7: Drone	Fabíola Pedroza
50	3ºN01 Grupo 10: Quiosque ecológico	Fabíola Pedroza

Fonte: Elaborado pelos professores da Área Ciências da Natureza e suas Tecnologias (2014)

DIÁRIO DE BORDO (Obrigatório)

O Diário de Bordo se constitui em um caderno onde os estudantes registram ao longo do desenvolvimento do Projeto em ordem cronológica todas as etapas realizadas, anotando detalhada e precisamente (indicando respectivas datas e locais) todos os fatos, passos, descobertas e indagações, investigações, entrevistas, testes, resultados e respectivas análises.

Como o próprio nome diz, este é um Diário que será preenchido ao longo de todo o trabalho, trazendo as anotações, rascunhos, e qualquer ideia que possa ter surgido no decorrer do desenvolvimento do projeto. O Diário não precisa ser realizado no computador, e as anotações podem ser feitas em um caderno de capa dura. O Diário de Bordo deverá ser apresentado durante a XXX FEIRA DE CIÊNCIAS DA EEEFM “PROFESSORA FILOMENA QUITIBA”.

Cada projeto deverá produzir apenas 1 (um) diário de bordo.

Como todos os trabalhos do Filomena foram enviados para Vitória para disputa estadual então se espera que os grupos que tiverem o projeto aprovado – SECTTI façam também o diário de bordo.

Grupos no Facebook (sugestão)

ENEM – BRASIL (<https://www.facebook.com/groups/184969421629293/>) voltando para as pessoas que tem o hábito de estudar muito por conta própria em casa a fim de obter grande sucesso.

Espaço Ciência Viva Carcilia de Matos Rezende

(<https://www.facebook.com/groups/234930349883045/>) Reportagens sobre ciências, etc.

<http://www.wikifisica.com/> Provas do Enem corrigidas e comentadas e muito mais.