

V MOSTRA VIRTUAL DE INCLUSÃO DIGITAL

E.M.E.F MORADAS DA HÍPICA

Trabalho de Conclusão de Ciclo PROJETO TCC

CIÊNCIAS NATURAIS

Prof.: Denise Mena Peres Bastos

Colaborador: Leonardo Silva Dolfino

Nov./2016

DIVULGAÇÃO DO PROJETO PARA OS ALUNOS

A10 A20 A30

B10 B20 B30

C10 C20 C30

ENSINO MÉDIO: 1º, 2º, 3º ANOS

NÍVEL SUPERIOR: T C C

ROTEIRO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CICLO (TCC)

TURMAS: B34 - B 35

FAIXA ETÁRIA: 10 À 13 ANOS

OBJETIVOS:

Gerais:

• Incentivar no aluno o gosto pela pesquisa e por novas descobertas, aprimorar suas leitura e escrita.

Específicos:

- Ampliar os conhecimentos do aluno sobre o tema escolhido.
- O trabalho deve ser entregue em folhas de papel pautadas, escrito pelo aluno numa linguagem própria da sua faixa etária, podendo contar com o auxílio de familiares.

APRESENTAÇÃO DO TRABALHO: . NESTE ITEM SERÁ OBSERVADO:

• Pontualidade : entrega dia 11 de outubro.

- Limpeza e capricho do trabalho.
- Ilustrações.

CAPA: Deve conter o nome da escola, data, nome do aluno, série, título do trabalho e ilustração (desenho feito pelo aluno, recorte e colagem, etc.).

INTRODUÇÃO: Explicar o que vai ser pesquisado.

DESENVOLVIMENTO: Explicar detalhadamente o tema pesquisado, demonstrando coerência no uso de conceitos relacionados a idéia principal.

CONCLUSÃO: Dizer o que achou da pesquisa, o que mais gostou e o que aprendeu que lhe era desconhecido.

BIBLIOGRAFIA: Enumerar fontes de consulta.

AVALIAÇÃO.

- Essa atividade servirá de material avaliativo no 3º Trimestre.

PROFESSORA: DENISE BASTOS. Porto Alegre, RS, 11 de maio de 2016.

RELATÓRIO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CICLO (TCC)

TURMAS: B 34 - B 35

Nos dias 11/13 de maio os alunos receberam informações sobre o que seria "Trabalho de Conclusão de Ciclo" (TCC). Apresentou-se então um esquema no quadro onde apareceram os 3 (três) ciclos: A, B e C. O ensino médio e o nível superior, este, associado ao TCC.

Os alunos com facilidade se localizaram no esquema e entenderam a sigla e a motivação da atividade. A partir dessa data começaram a escolher os temas e a única regra era que não se poderia repeti-lo numa mesma turma.

Em 13 de maio cada aluno recebeu o roteiro de trabalho, com entrega agendada para 11 de outubro.

Ao longo desse período os alunos envolvidos no projeto começaram a frequentar a escola no turno inverso utilizando-se da nossa biblioteca, sala de informática para efetivação da pesquisa e produção de Power Point (Apresentação no Linux), ferramenta que iria ser utilizada na aula expositiva; essa ação foi sempre orientada pelo estagiário **Leonardo Silva Dolfino**.

Cada aluno teve em média seis atendimentos(na sala de informática) que envolveram: explicações sobre a ferramenta(Power Point/Apesentação), leitura, seleção de conteúdo e a finalização do trabalho.

No período de 11 à 19 de setembro foi realizada uma avaliação prévia e individual por turma, para relatos de desempenho e dificuldades.

Além da pesquisa escrita o aluno, terá que fazer a apresentação oral do mesmo, relatando para a turma e uma banca composta pela professora regente (Denise Bastos) e dois convidados, o que aprendeu sobre o tema pesquisado.

A agenda de apresentação da exposição oral foi fixada na sala de Ciências em 16 de setembro. A escala de apresentações foi montada por temas na seguinte ordem: Universo / Terra (solo, água e ar, respectivamente) entre outros.

AGENDA - AULA EXPOSITIVA

Fixada no mural da sala

	EMER MORADAS DA HÍPICA							
	CIÉNCIAS NATURAIS AGENDA APRESENTAÇÃO (CC/2016 TURMA B 34					EMEF MORADAS DA HIPICA CIENCIAS NATURAIS AGENDA APRESENTAÇÃO TCC/20 TURMA B 35	46.	
	18/10-TERCA-FEIRA			9.		18/10-TERÇA-FEIRA		
NOME	TEMA	OBS			NOME	TEMA	OBS	
Gabriela Lencina	Sistema Solar			N.	Eduardo Esfolha			
Luis Gustavo Norbert					Nicolly Ramines			
Giovana Cruz	Planeta Terra		4 13		Natalia dos Santos			
Perciel Aires	Lua			N. Contract	Guilherme Carvalho	Estrutura da Terra		
Shayane Loureiro	Vulcões			2				
	21/10-SEXTA-FEIRA				Aline Melo	Petroleo - Pré-sal		
Rhayanda Medeiros	Rochas					21/10-SEXTA-FE'RA		
Camila Cunha					Marcelli da Silva			
Michael Andrade	Formação do Solo			1	Maicon Alves			
Mariana Rego	Poluição do Solo			0	Davi Cunha			
Renan Games	Lixões							
Eduardo Bitencourt	Agua				Renann Bernardes	AGUA PETAYER		
Ans Oliveira	Zona Absais					25/10-TERÇA-FEIRA		
	Tsunamis			1000	Annr Rocha	Atmosfera		
Thainara Nascimento	Poluição da Agua				Stelanie Oliveira	Polução do Ar		
	25/10-TERÇA-FEIRA		-					
	Atmosfera			1000				
Ibrahim Barros	Poluição do Ar		- 1		Ketelio Fortas	Ecologia		
	Cêlula				Maria La arda C is	Fungos Virus		
	Fungos Bactérias				Mathe & Custodia	28/10-SEXTA-FEIRA		
	Virus					Som		
	28/10-SEXTA-FEIRA							
	Os peixes							
Bryan Limberger			-					
Raphaella Fantinelli	Ecologia							
Nicolly da Silva	Luz		1					
Juliano Vilalba	Magnetismo							
Kaylane Lemes								
Vitor Luis Rocha								

Linha do tempo - T C C

11/ 13 MAI - Divulgação do projeto

25 JUN/ 03 JUL - *Escolha do Tema*

10 JUL - Distribuição do roteiro

16 SET - Divulgação agenda aula expositiva

18 SET - Revisão Geral

11 OUT - Entrega do Trabalho

22 OUT / 04 DEZ - Apresentação Oral

Obs.: No dia da entrega da pesquisa escrita, cada aluno recebeu um botom, certificando sua realização.

Colaboração: Leonardo Silva Dolfino

Mai / Dez - 2016