

**PROJETO REDAÇÃO E INTERPRETAÇÃO**

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Professor(a): Glauber Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2017

Unidade:  Cascadura  Mananciais  Méier  Taquara

Resultado / Rubrica

**TEMA 2 - 1º BIMESTRE**

Texto 1 – As Forças da Natureza (João Nogueira)

Quando o sol  
Se derramar em toda a sua essência  
Desafiando o poder da ciência  
Pra combater o mal  
E o mar  
Com suas águas bravias  
Levar consigo o pó dos nossos dias  
Vai ser um bom sinal  
Os palácios vão desabar  
Sob a força de um temporal  
E os ventos vão sufocar  
O barulho infernal  
Os homens vão se rebelar  
Dessa farsa descomunal  
Vai voltar tudo ao seu lugar  
Afinal  
Vai resplandecer  
Uma chuva de prata do céu vai descer, lá, lá, iá  
O esplendor da mata vai renascer  
E o ar de novo vai ser natural  
Vai florir  
Cada grande cidade o mato vai cobrir, ô, ô  
Das ruínas um novo povo vai surgir  
E vai cantar afinal  
As pragas e as ervas daninhas  
As armas e os homens de mal  
Vão desaparecer nas cinzas de um carnaval

Texto 2



Texto 3 – Mudanças Climáticas (Brasil Escola – Biologia – Professora Maria Vanessa dos Santos)

O IPCC (***Intergovernmental Panel on Climate Change*** ou **Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas**) é um órgão criado com o objetivo principal de fazer estudos a respeito das mudanças climáticas no nosso planeta. Sua criação ocorreu em um momento em que fica cada vez mais claro o papel do homem no que diz respeito ao aumento da temperatura da Terra.

O IPCC é encarregado de criar documentos que mostrem o que de fato está ocorrendo com o planeta, nosso papel nesse processo e as perspectivas futuras desse impacto. No dia 30 de março de 2014, esse órgão tornou público seu último relatório a respeito das mudanças climáticas, e o cenário descrito não é animador.

Nesse último documento, o IPCC relatou como o planeta se encontra hoje e como ele estará até o ano de 2100. Os danos podem ser graves caso não se diminua a emissão de gases que intensificam o efeito estufa, que é cada vez maior em zonas urbanas. Entretanto, vale destacar que o instituto deixou claro que danos ocorrerão, mesmo se a emissão for reduzida consideravelmente.

Segundo o relatório, o planeta ficará mais quente cerca de **2°C**, em comparação ao ano de 1900, e o **nível do mar** terá um aumento razoável em virtude do degelo das geleiras. Com isso, ocorrerão a **inundação e a submersão de áreas costeiras**, causando diversos prejuízos às pessoas que vivem nessa área.

As altas temperaturas também causarão **grandes secas**, que afetarão ativamente a agricultura, ocasionando diversos problemas em relação à produção de alimentos. Com a diminuição da produção de alimentos e o conseqüente aumento dos preços, muitas pessoas sofrerão com a questão da segurança alimentar, ou seja, com o acesso a alimentos de qualidade, em quantidade suficiente e permanentemente.

Além de afetar a agricultura, a seca está relacionada com o aumento de focos de incêndio e com a **escassez de água**. Esse último problema levará parte da população a sofrer com baixa disponibilidade de água potável e poderá gerar competição por esse recurso.

Enquanto algumas áreas enfrentarão seca extrema, em algumas regiões ocorrerá um **aumento exagerado das chuvas**. Isso poderá causar problemas como inundações e deslizamento de terras em áreas com grande quantidade de pessoas.

#### Produção Textual

Com base no texto desse projeto, de sua cosmovisão e conhecimentos discorra numa dissertação argumentativa sobre **“os problemas ambientais nacionais, suas causas e uma política educacional que os solucione”**. Mínimo de 25 linhas, seguindo a norma padrão da língua portuguesa. As redações que tiverem parte ou todo desse projeto citados explicita ou implicitamente serão desconsideradas. Com título.