


| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Agrupamento de Escolas de Santo André Escola Básica 2/3 de Quinta da Lomba Departamento de Línguas Grupo de Recrutamento 330 – Inglês</p> <p>Matriz do 6º Teste da Disciplina de Inglês</p> <p>Ano letivo de 2018 / 2019</p> | <p>7º Ano Turmas: C e D</p> <p>Professor: Vítor Godinho</p> |
|---|--|---|

Realização: junho de 2019

| Estrutura | Objetivos / tipologia de exercícios (exemplos - poderão não surgir todas as tipologias de exercícios abaixo referidas). | Conteúdos | Critérios de correção |
|--|---|--|--|
| Compreensão Oral (Listening) | O aluno deverá demonstrar que compreende o que ouve escolhendo a palavra ou expressão correta e distinguir frases verdadeiras e falsas. | Texto de acordo com a temática abordada na unidade 7 – Make music. | certo/errado |
| Compreensão Escrita (Reading) | O aluno deverá demonstrar que compreende o que lê, respondendo a perguntas de interpretação. | Texto de acordo com a temática abordada na aula na unidade 7 – Make music. | I - certo/ errado II - certo/ errado |
| Funcionamento da Língua (Vocabulary & Grammar) | O aluno deverá demonstrar que domina o funcionamento da língua através de exercícios de aplicação de conteúdos vocabulares e gramaticais tais como preenchimento de espaços e escolha múltipla. | <p>- Vocabulário relacionada com música.</p> <p>- <i>Will / won't; might</i></p> <p>- 'If clause'.(Oração condicional)</p> | certo / errado |
| Produção Escrita (Writing) | O aluno deverá demonstrar que consegue produzir enunciados escritos seguindo as indicações dadas e aplicando os conteúdos vocabulares e gramaticais da unidade trabalhada. | Escrever sobre planos de férias. | Será atribuída uma pontuação de acordo com o conteúdo e correção formal dos textos produzidos. |

Perfil do teste:

- É escrito na folha do enunciado e com a duração de 45 minutos.

Material autorizado:

- Caneta de tinta indelével preta ou azul; Respostas a lápis não serão classificadas;

Material não autorizado:

- Corretor;
- Folhas de rascunho;
- Dicionário