|  |
| --- |
| **SIMULADO O.B.A.** |

Atividade de Ciências Físicas e Naturais

Período 1 - Atividade 13

elaborada por Johann Portscheler

*A Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA)*



A Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA) é um evento nacional realizado nas escolas brasileiras previamente cadastradas desde 1998 pela Sociedade Astronômica Brasileira (SAB). A partir de 2005 a Agência Espacial Brasileira (AEB) passou também a participar da organização, a olimpíada se tornou Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica.

\* \* \*

*Proposta*

Olá!

Vamos aproveitar nosso tempo treinando para a O.B.A.?

Esta atividade complementar tem o objetivo de nos prepararmos para a olimpíada deste ano de 2020 que será realizada no dia 20 de maio.

Nossa escola tem já um longo histórico de participação nesse evento e seus alunos ganham medalhas todos os anos.

Mas, esse ano podemos nos engajar um pouco mais. Por isso, vamos aproveitar uma parte do nosso tempo de estudos fazendo o Simulado da O.B.A.

Basta seguir as orientações abaixo. Mas, em resumo, tudo o que precisará fazer é acessar o simulado, responder ao simulado e aprender muito.

Bons estudos!

|  |
| --- |
| **ORIENTAÇÕES**  Antes de iniciar o simulado:   * + decida se irá mandar seus resultados usando o arquivo editável ou não (lembrando que é preferível que mande seus resultados usando o arquivo editável). * Se não for utilizar o arquivo editável:   + já deixe preparada uma folha com o cabeçalho completo e horário de início da atividade;   + vá até as orientações Iniciando o Simulado O.B.A. * Se for usar o arquivo editável:   + preencha seu nome completo. Para isso: a) clique duas vezes sobre o cabeçalho; b) substitua a linha após “Nome:” pelo seu nome completo;   + preencha o horário de início na parte da atividade dedicada a respostas. * Iniciando o Simulado O.B.A.:acesse a página do simulado através do link abaixo:   <http://simuladosolimpiadas.com.br/oban3/responsive/n3_simulado.html>   * + na página Simulado OBA nível III – Astronomia e Astronáutica, clique em Iniciar!; * Fazendo o simulado:   + você terá 60 segundos para responder cada uma das 20 perguntas do simulado – se você deixar o tempo esgotar em uma das questões, o simulado se reinicia da primeira pergunta.   + todas as vezes em que responder uma pergunta, ao lado dela aparecerá um recado dizendo se acertou a resposta ou não – copie na folha de respostas o recado das questões que errou;   + clique em Próxima e irá para questão seguinte.   + ao final das 20 questões, abrir-se-á uma tela com seus resultados. * Salvando seus resultados (com arquivo editável):   + se você for utilizar o arquivo editável para envio de seus resultados:     - na tela de resultados, aperte a tecla Print Scr do seu teclado (normalmente na parte superior);     - vá até a página RESULTADOS desse arquivo e cole abaixo do item Resultado 1 (Você perceberá que uma imagem da tela de seu computador ficará colada nesse local).     - anote na página de resultados sua autoavaliação de Disciplina, Produtividade e Organização;     - anote na página de resultados o horário de término e o tempo total da atividade.   + se você não for utilizar o arquivo editável para envio de seus resultados:     - tire uma foto bem clara de toda a tela com seus resultados;     - anote na folha de fichário sua autoavaliação de Disciplina, Produtividade e Organização;     - anote na folha de fichário o horário de término e o tempo total da atividade;     - tire uma foto da folha de fichário * Depois de terminar a atividade:   + o simulado deve ser realizado duas vezes no período de uma aula de Ciências, a menos que sejam dadas novas orientações pelo professor;   + envie a atividade pelo *Moodle*. |

|  |
| --- |
| **RESULTADOS E ANOTAÇÕES** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Início** | **Término** | **Total** | **D.P.O.** |
| 00:00 | 00:00 | 00:00 | 000 |

*Anotações*

(Faça aqui as anotações das questões que errou)

*Resultados*

(Cole seus resultados aqui)