


# Roteiro

<p>Título da animação: Inserindo objetos na fotografia Autor: Guilherme Erwin Hartung</p>	<p>Tela1</p>
<p>Texto: O usuário clicará no itens da tela (torre, barco ou árvore) para usar de referencia na fotografia.</p>	<p>Imagem:</p> 


Explicação sobre a ação: O usuário poderá escolher um dos objetos para ser inserido na fotografia do monumento, bastando para isso um clique com o ponteiro do mouse em um dos itens que ele automaticamente ira para a fotografia.

<p>Título da animação: Tentativa de acerto Autor: Guilherme Erwin Hartung</p>	<p>Tela2</p>
<p>Texto: O usuário digitará um valor para a altura da estátua</p>	<p>Imagem:</p> 

Explicação sobre a ação: O usuário deverá digitar na caixa de texto um valor para a altura da estátua, em seguida e deverá clicar no botão verde.

<p>Título da animação: Verificação negativa de acerto  Autor: Guilherme Erwin Hartung</p>	<p>Tela3</p>
<p>Texto: O usuário receberá uma mensagem no caso de não acerto do problema.</p>	<p>Imagem:</p> 

Explicação sobre a ação: O usuário receberá a mensagem "Tente novamente!" se errar a resposta.

<p>Título da animação: Verificação positiva de acerto  Autor: Guilherme Erwin Hartung</p>	<p>Tela4</p>
<p>Texto: O usuário receberá uma mensagem no caso de acerto do problema.</p>	<p>Imagem:</p> 

Explicação sobre a ação: O usuário receberá a mensagem "ACERTOU!! A altura do Colosso de Rodas era de aproximadamente 30m. Vá para o próximo desafio!" se acertar a resposta.

<p>Título da animação: Ajuste do tempo  Autor: Guilherme Erwin Hartung</p>	<p>Tela5</p>
<p>Texto: O usuário selecionará o horário do experimento (mais cedo ou mais tarde).</p>	<p>Imagem:</p> 

Explicação sobre a ação: O usuário deverá clicar nos botões em laranja (mais cedo ou mais tarde) para alterar o horário do experimento, por consequência o tamanho das sombras.

<p>Título da animação: Tentativa  Autor: Guilherme Erwin Hartung</p>	<p>Tela6</p>
<p>Texto: O usuário digitará um valor para a altura da pirâmide.</p>	<p>Imagem:</p> 

Explicação sobre a ação: O usuário deverá digitar na caixa de texto um valor para a altura da pirâmide, em seguida e deverá clicar no botão verde.

<p>Título da animação: Verificação negativa          Autor: Guilherme Erwin Hartung</p>	<p>Tela7</p>
<p>Texto: O usuário receberá uma mensagem no caso de não acerto do problema.</p>	<p>Imagem:</p>  <p><b>Tente novamente!</b></p> <p>Mais cedo Mais tarde</p> <p>A altura da pirâmide de Quéops é aproximadamente ... 100 m</p> <p>129 m 1.80 m 3 m</p> <p>Para alterar o horário do experimento clique nos botões em laranja. Observe os dados fornecidos e tente descobrir a altura da pirâmide de Quéops. Digite o valor calculado na caixa de texto e clique no botão verde para ver se você acertou.</p> <p>Faça uma comparação entre os dados da pirâmide e do observador usando proporcionalidade. Mas atenção! A medida da sombra da pirâmide que está sendo exibida, revela apenas a medida da sombra "aparente" da pirâmide, logo, o tamanho da base da pirâmide deve ser considerado.</p> <p>As pirâmides de Gizé, compõem uma das sete maravilhas do mundo antigo. A pirâmide de Quéops, é a maior das três pirâmides de Gizé e foi construída para Kufu a aproximadamente 2550 a.c. Sua base é um quadrado de lado 232m, aproximadamente.</p> <p>De volta anterior</p>

Explicação sobre a ação: O usuário receberá a mensagem "Tente novamente!" se errar a resposta.

<p>Título da animação: Verificação positiva          Autor: Guilherme Erwin Hartung</p>	<p>Tela8</p>
<p>Texto: O usuário receberá uma mensagem no caso de acerto do problema.</p>	<p>Imagem:</p>  <p><b>ACERTOU!!! A pirâmide de Quéops tem, aproximadamente 147m de altura.</b></p> <p>Mais cedo Mais tarde</p> <p>A altura da pirâmide de Quéops é aproximadamente ... 147 m</p> <p>129 m 1.80 m 3 m</p> <p>Para alterar o horário do experimento clique nos botões em laranja. Observe os dados fornecidos e tente descobrir a altura da pirâmide de Quéops. Digite o valor calculado na caixa de texto e clique no botão verde para ver se você acertou.</p> <p>Faça uma comparação entre os dados da pirâmide e do observador usando proporcionalidade. Mas atenção! A medida da sombra da pirâmide que está sendo exibida, revela apenas a medida da sombra "aparente" da pirâmide, logo, o tamanho da base da pirâmide deve ser considerado.</p> <p>As pirâmides de Gizé, compõem uma das sete maravilhas do mundo antigo. A pirâmide de Quéops, é a maior das três pirâmides de Gizé e foi construída para Kufu a aproximadamente 2550 a.c. Sua base é um quadrado de lado 232m, aproximadamente.</p> <p>De volta anterior</p>

Explicação sobre a ação: O usuário receberá a mensagem "ACERTOU!! A pirâmide de Quéops tem, aproximadamente 147m de altura." se acertar a resposta.