





<p>Título da animação: Hidrostática Autor: Mariel José Pimentel de Andrade</p>	<p>Tela 01</p> 
<p>Texto: Tela inicial contendo todas as partes constituintes do objeto de aprendizagem que podem ser acessadas através de botões. No exemplo o botão destacado é o Guia do Professor.</p>	<p>Explicação sobre a ação: Clicando no botão "GUIA DO PROFESSOR" um arquivo com extensão pdf será aberto com um texto que especifica os objetivos, metodologia de produção e de uso do objeto de aprendizagem em questão.</p>
<p>Título da animação: Hidrostática Autor: Mariel José Pimentel de Andrade</p>	<p>Tela 02</p> 
<p>Texto: Tela inicial contendo todas as partes constituintes do objeto de aprendizagem que podem ser acessadas através de botões. No exemplo o botão destacado é o Saiba Mais.</p>	<p>Explicação sobre a ação: Clicando no botão SAIBA MAIS um arquivo com extensão pdf será aberto um texto que aprofunda a temática geral mais especificamente. No caso deste objeto será aberto um texto que fala sobre Arquimedes e a coroa do rei.</p>
<p>Título da animação: Hidrostática Autor: Mariel José Pimentel de Andrade</p>	<p>Tela 03</p>



Texto:

Tela inicial contendo todas as partes constituintes do objeto de aprendizagem que podem ser acessadas através de botões. No exemplo o botão destacado é o Texto Complementar.



Explicação sobre a ação: Clicando no botão TEXTO COMPLEMENTAR será aberto um arquivo com extensão pdf que discute qualitativamente o tema abordado no objeto, ou seja, nesse objeto, abrirá um texto sobre os submarinos.

Título da animação: Hidrostática  
Autor: Mariel José Pimentel de Andrade

Tela 04

Texto:

Tela inicial contendo todas as partes constituintes do objeto de aprendizagem que podem ser acessadas através de botões. No exemplo o botão destacado é o Mapa Conceitual.



Explicação sobre a ação: Clicando no botão referente ao MAPA CONCEITUAL, abrirá uma página com a imagem de um mapa conceitual referente ao conteúdo Hidrostática.

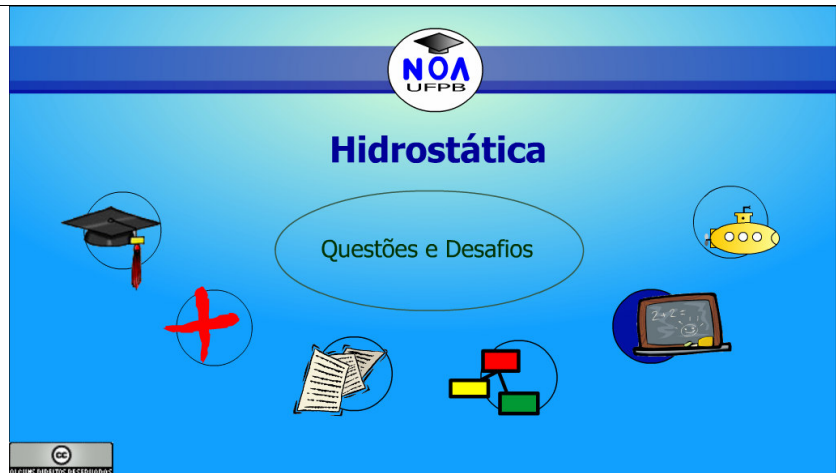
Título da animação: Hidrostática  
Autor: Mariel José Pimentel de Andrade

Tela 05



Texto:

Tela inicial contendo todas as partes constituintes do objeto de aprendizagem que podem ser acessadas através de botões. No exemplo o botão destacado é o Questões e Desafios.



Explicação sobre a ação: Clicando no botão QUESTÕES e DESAFIOS será aberto um arquivo com extensão pdf que contém questões em um nível conceitual sobre o tema abordado.

Título da animação: Hidrostática  
Autor: Mariel José Pimentel de Andrade

Tela 06

Texto:

Tela inicial contendo todas as partes constituintes do objeto de aprendizagem que podem se acessadas através de botões. No exemplo o botão destacado é o Animação Interativa.



Explicação sobre a ação: Clicando no botão ANIMAÇÃO INTERATIVA, irá se abrir em outra janela a tela inicial da animação interativa.

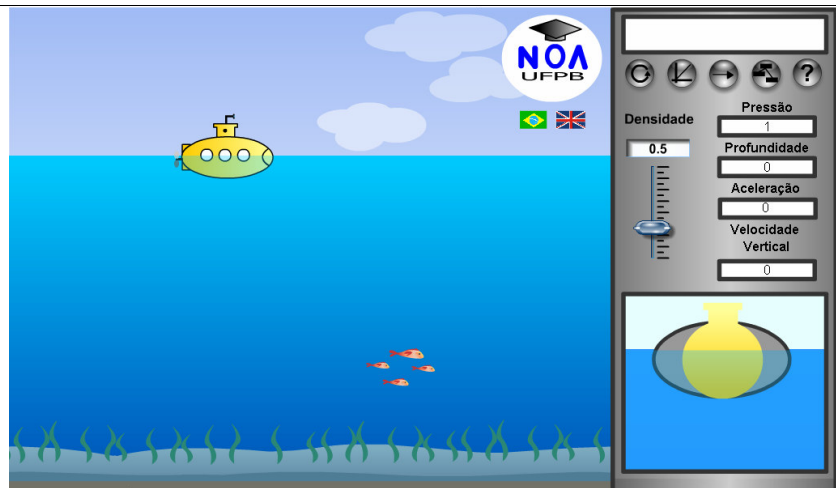
Título da animação: Hidrostática  
Autor: Mariel José Pimentel de Andrade

Tela 07



Texto:

A animação interativa na fase de abertura, nenhum parâmetro foi alterado nesta tela.



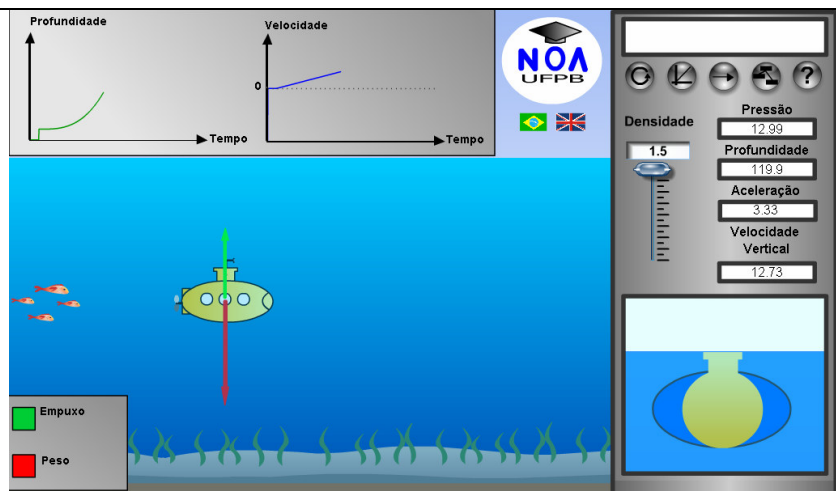
Explicação sobre a ação: Escolhendo os valores adequados para densidade o submarino começará seu movimento de subir e descer no seio do líquido. O painel acima do corte transversal do submarino mostra valores da pressão, profundidade, aceleração e velocidade vertical.

Título da animação: Hidrostática  
Autor: Mariel José Pimentel de Andrade

Tela 08

Texto:

A animação interativa destacando os gráficos da profundidade e velocidade do submarino, e os vetores peso e empuxo envolvidos no fenômeno físico modelado.



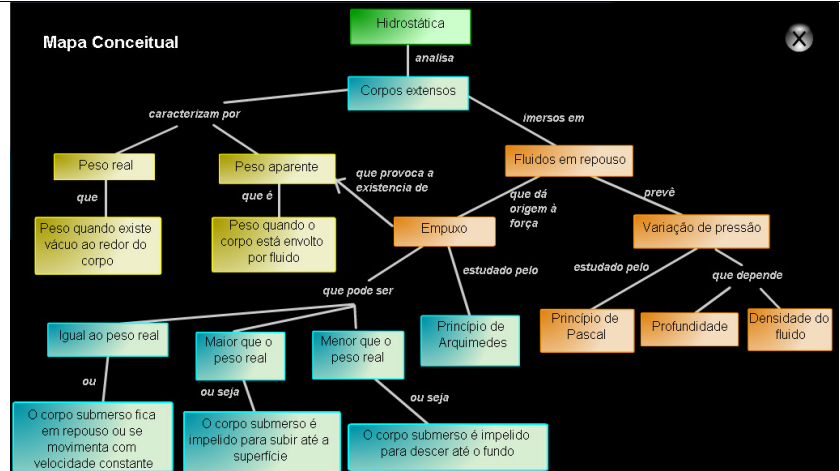
Explicação sobre a ação: Clicando no botão gráficos são apresentadas representações gráficas mostrando como varia a profundidade e a velocidade do submarino. Os vetores vão mostrar direção, módulo e sentido do empuxo e da força peso.

Título da animação: Hidrostática  
Autor: Mariel José Pimentel de Andrade

Tela 09



Texto:  
Mapa conceitual interativo.

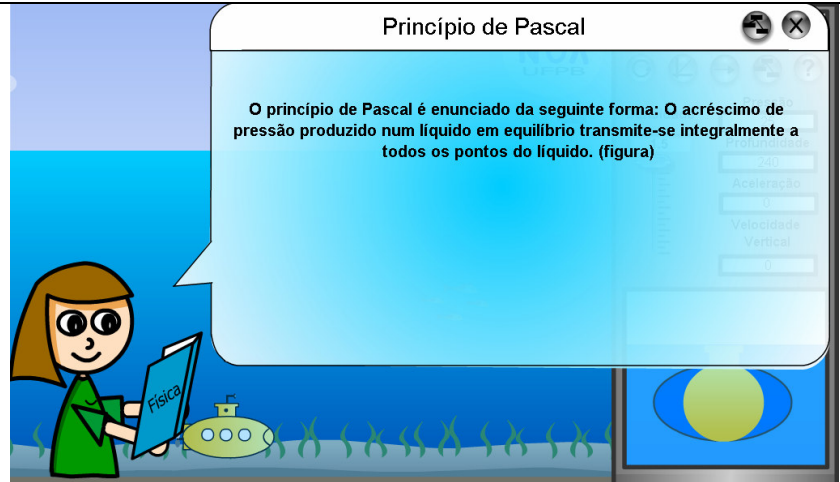


Explicação sobre a ação: Clicando no botão de Mapa Conceitual irá abrir a tela correspondente ao mapa conceitual interativo correspondente ao tópico Hidrostática.

Título da animação: Hidrostática  
Autor: Mariel José Pimentel de Andrade

Tela 10

Texto:  
Mapa conceitual interativo.  
Conceito mais detalhado do mapa conceitual apresentado na tela anterior.



Explicação sobre a ação: Clicando em algum conceito do mapa abrirá um balão de diálogo explicando com mais detalhes o conceito escolhido.