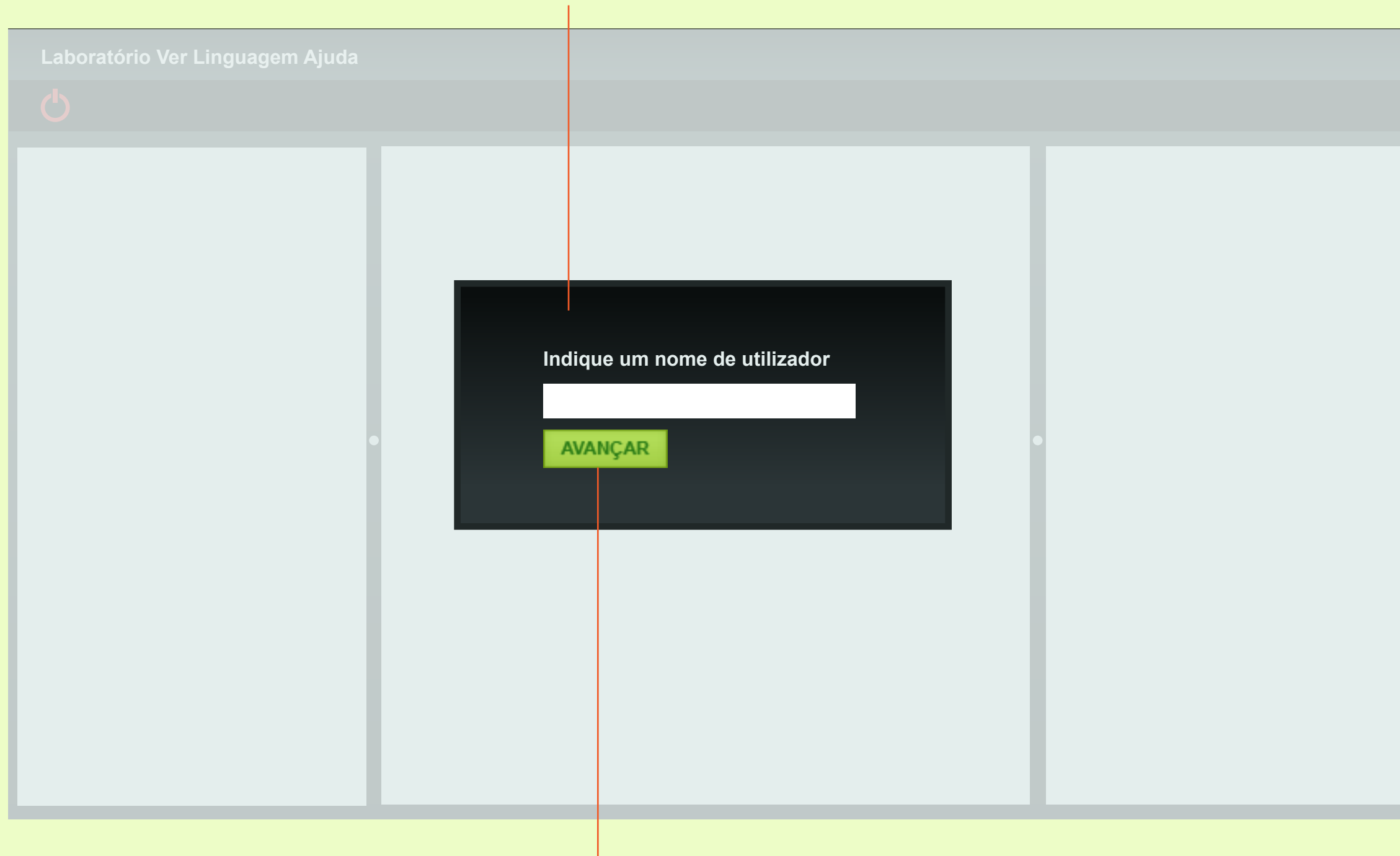


e-lab I Guia de implementação do Interface

Gradiente linear vertical de #0a0d0d (cima) a #21282a (baixo).



1. O texto é em arial 11pt em maiúsculas
2. Botão available - gradiente vertical de #acd651 (cima) a #9fcb42 (baixo), border 1px #7da921
- 3..Botão pressed - gradiente vertical de #ffae48 (cima) a #ff930d (baixo), border 1px #e38b1d
4. Botão disable - gradiente vertical de #a4b1af (cima) a #98a4a3 (baixo), border 1px #8b9694
5. No onfocus preferia ter um efeito sombreado, similar ao da imagem em anexo. É possível?

Background da barra - gradiente vertical de #0a0e0e (cima) a #285357 (baixo)
Texto hover - #FCF1CD
Texto selected #22363A
Backgroud de texto selected #E4EEED
Bakground do menu #285357
Texto menu - #E4EEED

LaboratórioVerLinguagemAjuda


Escolher experiência

Pendulum

ENTRAR

Item 2
Item 1
Item 1
Item 1
Item 1
Item 1

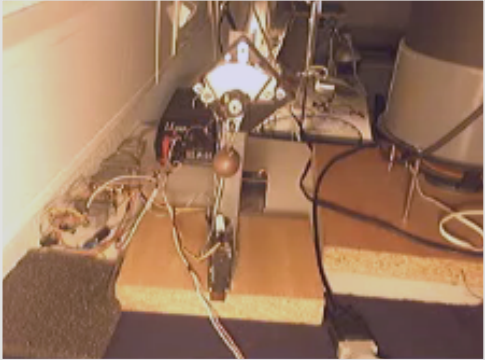
Esquema do aparato



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Mais unformação no e-escola

Vídeo em directo



O busy pode ser usado só com imagem ou com imagem e texto (11pt arial).
Por enquanto usem a vossa imagem, no final ajustamos.

LaboratórioVerLinguagemAjuda

A fazer qualquer coisa...


Escolher experiência

Pendulum

ENTRAR

Pendulum

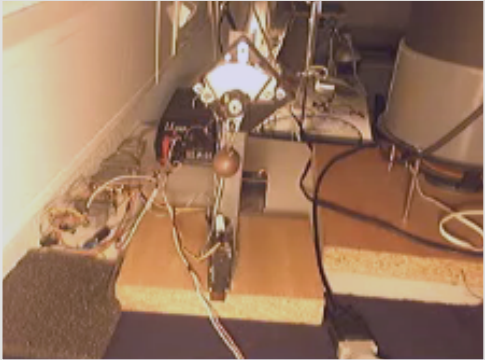
Esquema do aparato



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Mais unformação no e-escola

Vídeo em directo




848px


#000000

31px
31px

Laboratório Ver Linguagem Ajuda




Escolher experiência:

 Pendulum

▼

ENTRAR

Pendulum




Esquema do aparato

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Mais unformação no e-escola

Vídeo em directo:



478px

416px

#E4EEED

212px X 398px

212px X 398px

212px X 398px



Escolher experiência

 Pendulum

SAIR

R Decaimento Radioactivo

[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

PV Boyle Mariotte

[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

R Decaimento Radioactivo

[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

PV Boyle Mariotte

[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

Descrição

Controlador

Resultados

Utilizadores



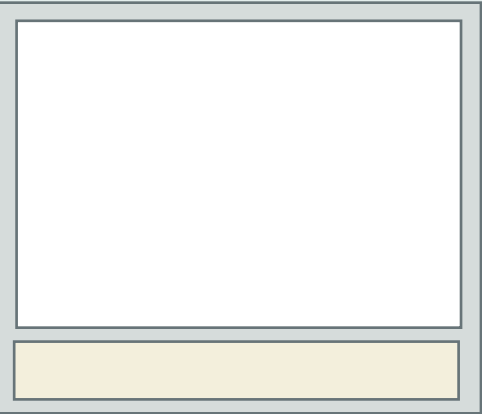
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

[Mais unformação no e-escola](#)

Vídeo em directo



Chat da experiência





Escolher experiência:

 Pendulum

SAIR

R Decaimento Radioactivo

[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

PV Boyle Mariotte

[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

R Decaimento Radioactivo

[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

PV Boyle Mariotte

[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

Descrição

Controlador

Resultados

Utilizadores

Fricção

☒ Sem fricção ☐ 27 ☐ 17 ☐ 12

Ângulo Inicial



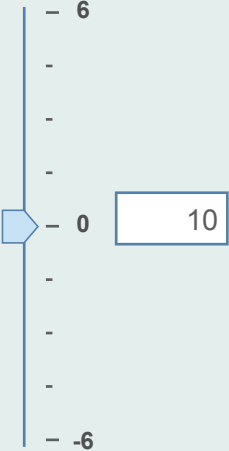
Número de Amostras



Frequências



Altura Inicial



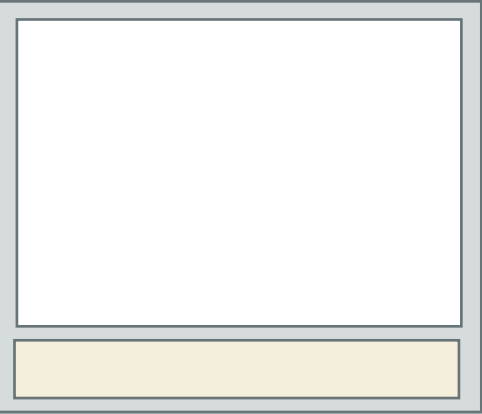
Defina os parâmetros que pretende e depois clique em play para lançar a experiência.



Vídeo em directo:



Chat da experiência:





Escolher experiência

 Pendulum ▼

SAIR

 Decaimento Radioactivo

[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

 Boyle Mariotte

[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

 Decaimento Radioactivo

[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

 Boyle Mariotte

[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

Descrição

Controlador

Resultados

Utilizadores

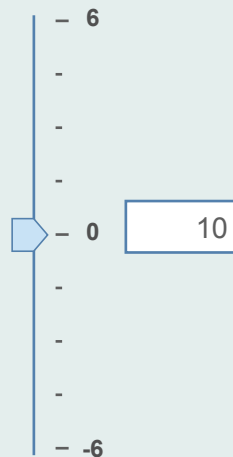
Fricção

☒ Sem fricção ☐ 27 ☐ 17 ☐ 12

Ângulo Inicial



Altura Inicial



Número de Amostras



Frequências



Configurações Iniciais

Últimos Dados Utilizados



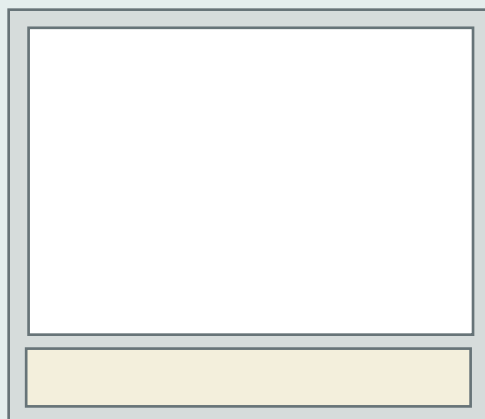
☒ Auto-play

Estão cinco pessoas à sua frente.

Vídeo em directo



Chat da experiência




Tem **10** segundos para assumir o controlo.




A experiência está a ser configurada.




Escolher experiência

 Pendulum

SAIR

 **Decaimento Radioactivo**
[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

 **Boyle Mariotte**
[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

 **Decaimento Radioactivo**
[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

 **Boyle Mariotte**
[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

Descrição


Controlador

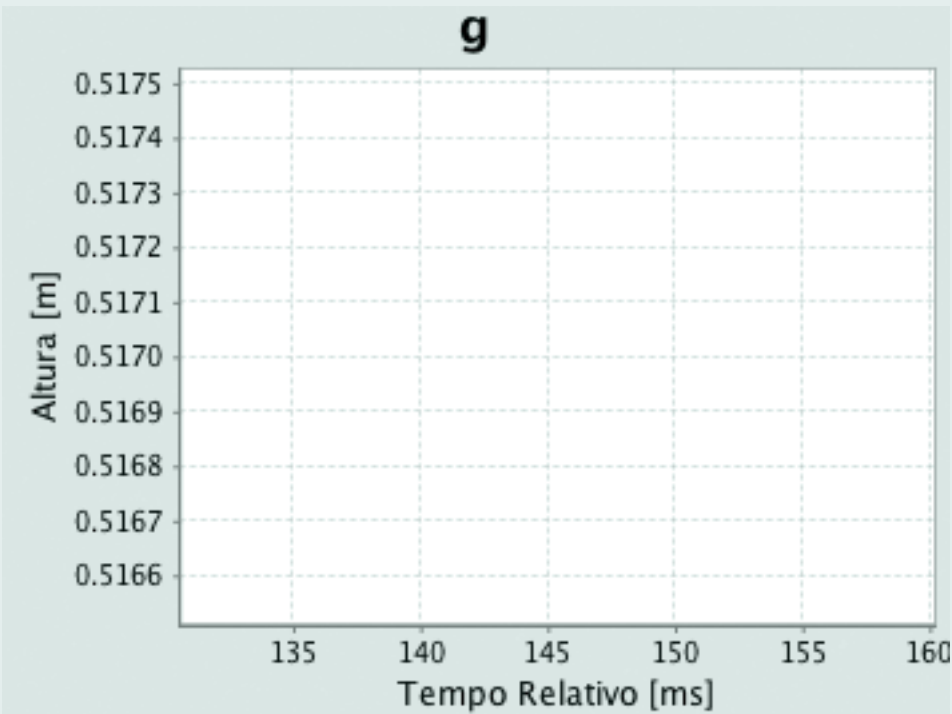
Resultados

Utilizadores

 Sensor

 Tabela de Dados

 Séries de tempos

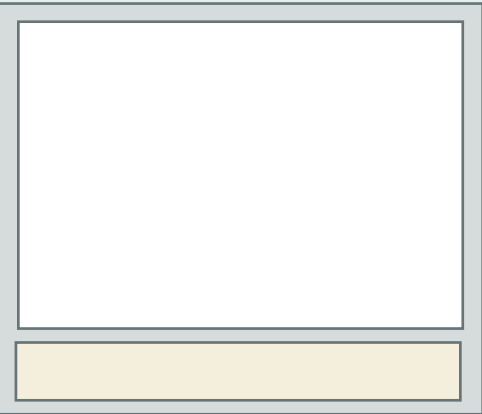


Dados da última experiência realizada por si.

Vídeo em directo



Chat da experiência







Escolher experiência

 Pendulum

SAIR

 **Decaimento Radioactivo**
[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

 **Boyle Mariotte**
[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

 **Decaimento Radioactivo**
[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

 **Boyle Mariotte**
[Abrir](#) | [Conf.](#) | [Apagar](#)

Descrição

Controlador

Resultados

Utilizadores

Username

Controle da experiência em....

Zé Pedro

10 a 20 seg.

Adriana Calcanho

10 a 20 seg.

Paulo Ribeiro

10 a 20 seg.

Joaquim Bastinhas

10 a 20 seg.

Mariana Sampaio

10 a 20 seg.

Lisa Simpson

10 a 20 seg.

Anibal Cavaco Silva

10 a 20 seg.

Laura Palmer

10 a 20 seg.

Hulk Hogan

10 a 20 seg.

Zeca Diabo

10 a 20 seg.



A experiência está a ser configurada.

Vídeo em directo



Chat da experiência

Arial bold 13 px #22363A


Arial bold 13 px #22363A

Arial Regular 11px #22363A

12px |

Escolher experiência:

12px |

 Pendulum

▼

SAIR

Esconder histórico de experiências

R

Decaimento radioactivo

Abrir

Apagar

PV

Boyle Mariotte

Abrir

Apagar

R

Decaimento radioactivo

Abrir

Apagar

PV

Boyle Mariotte

Abrir

Apagar

▲


▼

#22363A

12px |

Vídeo em directo:

12px |




Chat da experiência:

Arial bold 18 px #22363A

17px

Pendulum

17px



Esquema do aparato

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

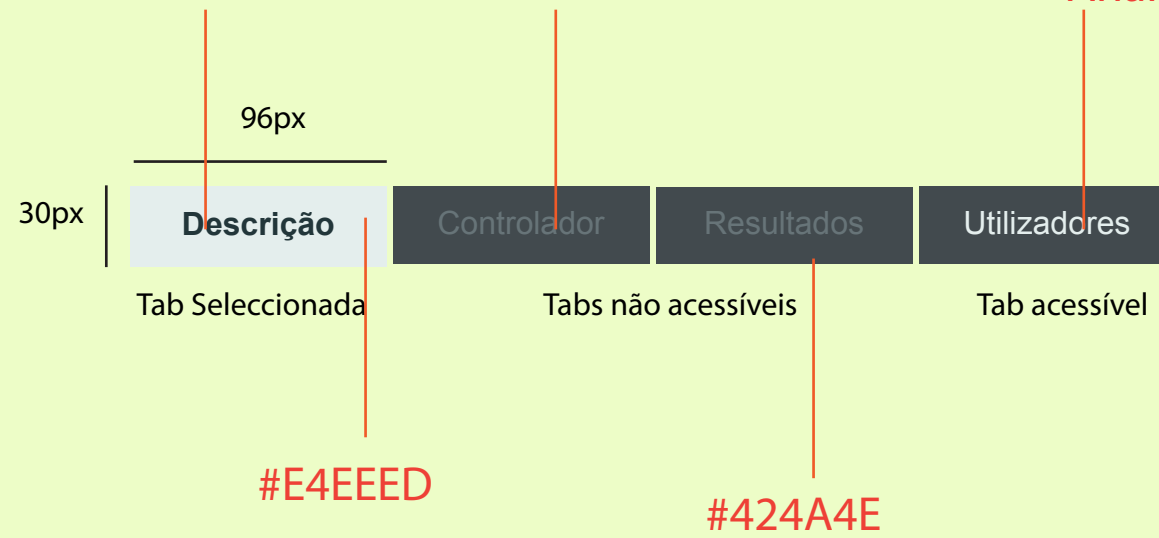
[Mais informação no e-escola](#)

Arial Regular 12px #231F20

Arial bold 12 px #22363A

Arial bold 12 px #677478

Arial bold 12 px #E4EEED

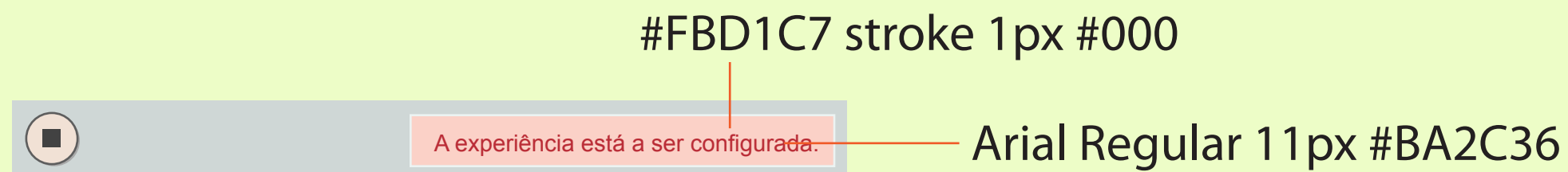
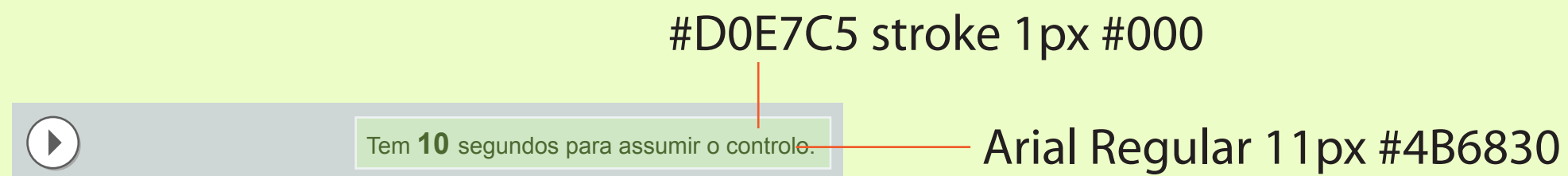
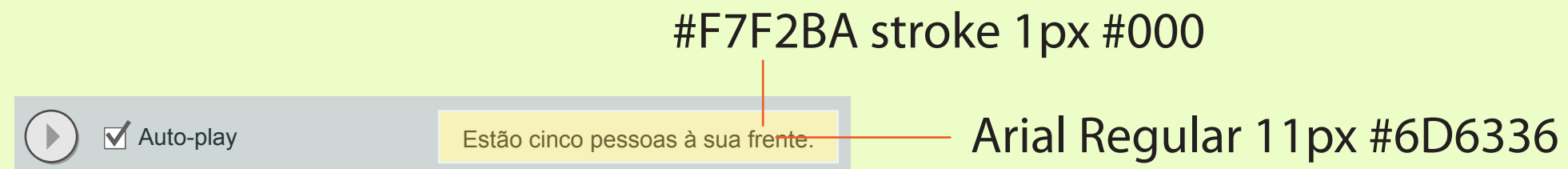


Descrição	Controlador	Resultados	Utilizadores
Fricção <input checked="" type="radio"/> Sem fricção <input type="radio"/> 27 <input type="radio"/> 17 <input type="radio"/> 12			
Ângulo Inicial <div><div></div><div>-606</div></div> <div>10</div>		Altura Inicial <div><div></div><div>-606</div></div> <div>10</div>	
Número de Amostras <div><div></div><div>-606</div></div> <div>10</div>			
Frequências <div><div></div><div>-606</div></div> <div>10</div>			
<div>Defina os parâmetros que pretende e depois clique em play para lançar a experiência.</div>			
<div></div>			

Arial bold 13 px #22363A

#CFD7D6

#ABDAEF alpha 71%



As caixas verdes devem ser utilizadas quando o utilizador pode assumir o controlo do aparato; as amarelas quando não pode e as vermelhas quando se está a lançar a experiência.

 Pendulum

Decaimento radioactivo

Boyle Mariotte

Pendulum

Robot Web

Pressão versus profundidade

g (aceleração da gravidade)

Dados e cont. de pintas

Condução do calor

Momento de inércia

Metereologia

Planck


Ondas estacionárias


Polaroid


Thomson


Gamma - Cp/Cv


Escolher experiência:


 Pendulum


Decaimento radioactivo


Boyle Mariotte


Pendulum


Robot Web


Pressão versus profundidade


g (aceleração da gravidade)


Dados e cont. de pintas


Condução do calor


Momento de inércia


Metereologia

Planck

Ondas estacionárias

Polaroid

Thomson

Gamma - Cp/Cv