

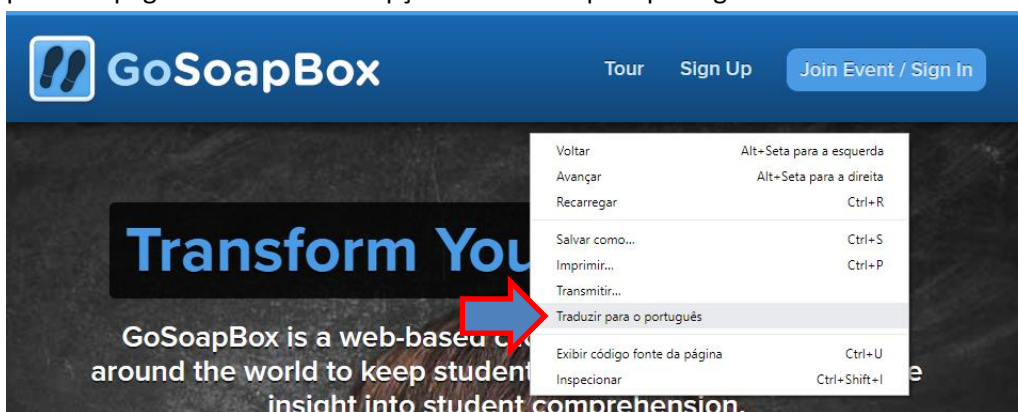
Ficha GoSoapBox

O **GoSoapBox** é um poderoso, flexível e intuitivo sistema de resposta do aluno para os professores usarem nas suas salas de aula. Os professores envolvem os alunos digitalmente para a realização de avaliações formativas e obtêm feedback sobre a compreensão.

1. Vá à página: <https://www.gosoapbox.com/> e clique em “Sign Up” para criar uma conta:



2. Pode traduzir a página, se estiver no Google Chrome, bastando clicar com o rato do lado direito em qualquer parte da página e seleccionar a opção de traduzir para português.



Atenção que esta opção pode criar conflitos e a página ser um pouco alterada ou as funcionalidades não funcionarem bem.

Opte sempre pela opção em inglês, podendo traduzir temporariamente e voltar ao original para não ter problemas de edição das perguntas.


3. Preencha com os seus dados e clique em “Sign Up Now”.

Teachers - Sign Up for GoSoapBox

Your Name
Vera

Your Email Address
profverasaraiva@gmail.com

Choose a Password
.....

 Sign Up Now

4. Escolha a opção que achar mais conveniente:

 GoSoapBox  Vera

Obtenha atualizações de produtos da GoSoapBox

Valorizamos a santidade da sua caixa de entrada de email. Gostaria que enviássemos atualizações de produtos e dicas úteis sobre o GoSoapBox? Você pode cancelar sua inscrição a qualquer momento.

Claro, adicione-me à lista de e-mail

Não agora

Ajuda e Suporte

5. Visualize a apresentação e quando terminar clique em “Prossiga para a sua conta”.

Começando com o GoSoapBox

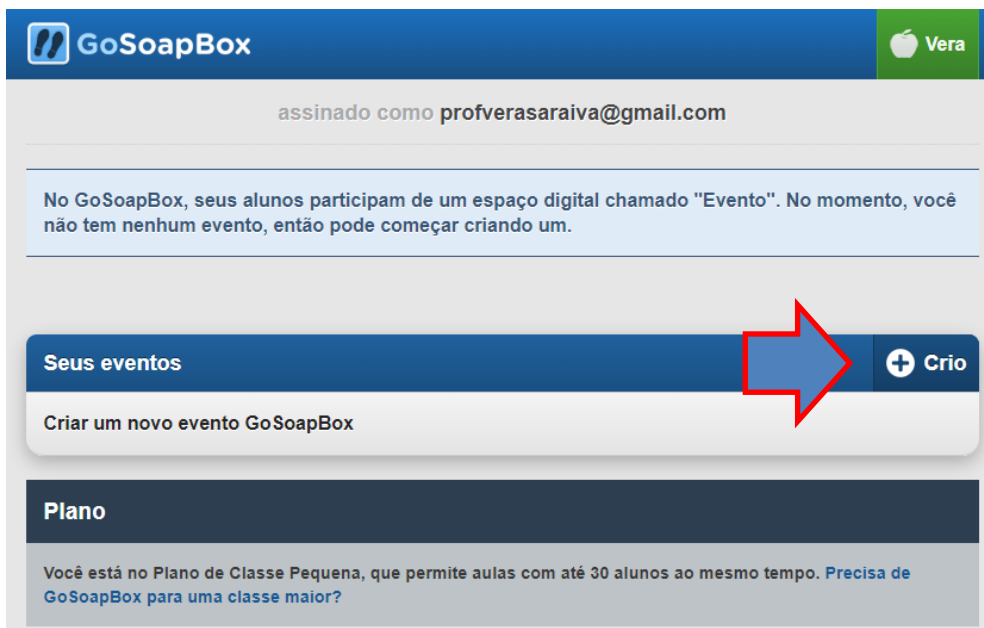
**LEARN THE BASICS
IN 1 MINUTE!**

 Prossiga para sua conta

Saiba mais sobre os recursos do GoSoapBox

Ajuda e Suporte

- Esta é a página inicial.
Há um limite de 30 alunos na opção gratuita.
Os alunos participam nos eventos, vamos criar um evento. Clique em “+ crio”.



- Abre a seguinte janela onde deve dar um nome ao evento e posteriormente clicar em “crio”.



8. O evento foi criado. Nós temos um portal de moderação do evento onde podemos configurar o que pretendemos mostrar.

Os alunos têm de fazer o download da aplicação app.gosoapbox.com para participar no evento. Para isso têm de introduzir os números fornecidos pelo professor.

Clique em “prossiga para o seu evento”.

Evento criado! E agora?

Configurar este evento

GoSoapBox é projetado para ser flexível para atender às suas necessidades. Você verá que habilitamos alguns recursos por padrão. Você não precisa usá-los! Entre no seu [portal de moderação](#) e ative / desative os recursos de acordo com o seu gosto. Se você não tiver certeza de quais são os recursos, revise-os em nossa [página de passelo](#).

Obter alunos para se juntar

Quando estiver pronto, peça aos alunos que procurem o app.gosoapbox.com e insiram o seguinte código de acesso a eventos:

182-337-138

Este código único levará os alunos diretamente para o seu evento.

Prossiga para o seu evento

9. Abre a janela com várias informações:

Nº de alunos que estão confusos com a explicação

0

CONFUSO

0

ON-LINE

Nº de alunos que estão on-line

Quizzes

+ Crie um teste

Clique aqui para criar um questionário

➔

+ Crio

Pesquisas

+ Crie uma enquete

Clique aqui para criar uma votação

➔

+ Crio

Discussões

+ Crie uma discussão

Clique aqui para criar uma discussão

➔

+ Crio

Moderar este evento

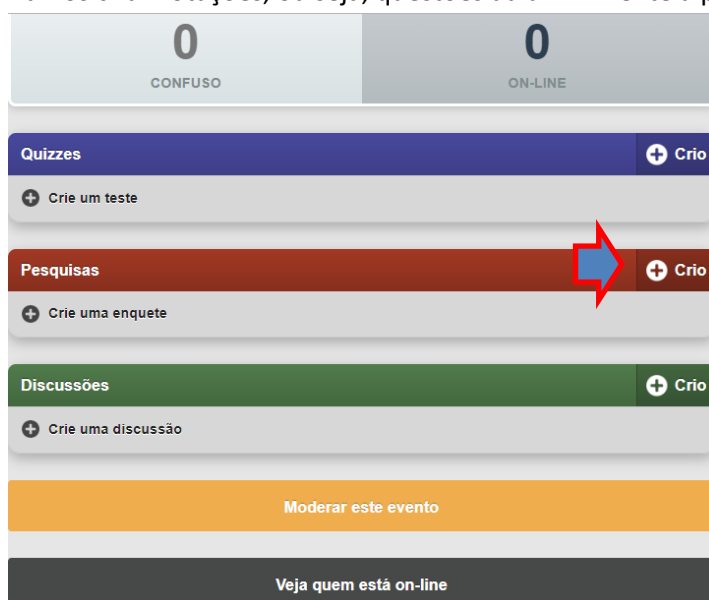
Veja quem está on-line

10. O GoSoapBox é abordado nesta formação como uma ferramenta que permite ao Professor em qualquer altura da aula ter um feedback das aprendizagens dos alunos, funcionando como “questões aula” e não tanto para fazer questionários cujo objetivo é a avaliação sumativa.

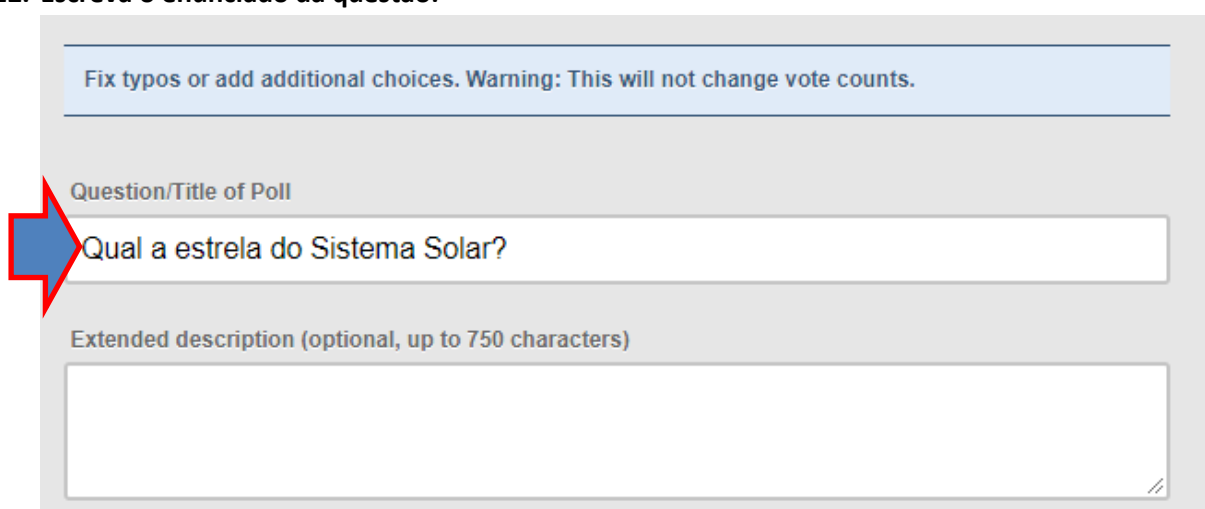
O objetivo é motivar os alunos com as novas tecnologias e não avaliá-los de forma sumativa pois o que muitas vezes acontece com o uso das novas tecnologias é que os alunos com dificuldades não conseguem acompanhar os restantes e acaba por ser ainda mais desmotivante para eles.

Desta forma, o professor pode explicar melhor as matérias que os alunos não compreendem, sem necessitar que os alunos respondam incorretamente publicamente, fica tudo “guardado” na aplicação. Só o aluno é que vê que errou os restantes só têm acesso ao “bolo” geral, com as respostas de todos os alunos.

11. Vamos criar votações, ou seja, questões aula. Em frente a pesquisas/ Poll clique em “+ crio”:



12. Escreva o enunciado da questão:

A screenshot of the question creation form. At the top, there is a light blue warning box that says 'Fix typos or add additional choices. Warning: This will not change vote counts.' Below this is a text input field labeled 'Question/Title of Poll' containing the text 'Qual a estrela do Sistema Solar?'. A red arrow points to this input field. Below the input field is a larger text area labeled 'Extended description (optional, up to 750 characters)' which is currently empty.

13. Em seguida, aparece a opção de adicionar uma imagem através do link da imagem. Para isso, terá de ir fazer uma pesquisa no Google para escolher a imagem.

Image URL (Optional)

14. Para copiar o link da imagem tem de seleccionar a imagem, posteriormente clicar com o botão direito do rato em cima da imagem e seleccionar a opção "Copiar endereço de imagem". ATENÇÃO: Antes de copiar o endereço da imagem tem de a seleccionar.



15. Depois é só colar no espaço para o URL:

Image URL (Optional)

16. Depois coloque as opções de resposta. Não precisa ocupar todos os espaços.

Choice #1

Choice #2

Choice #3

Choice #4

Choice #5

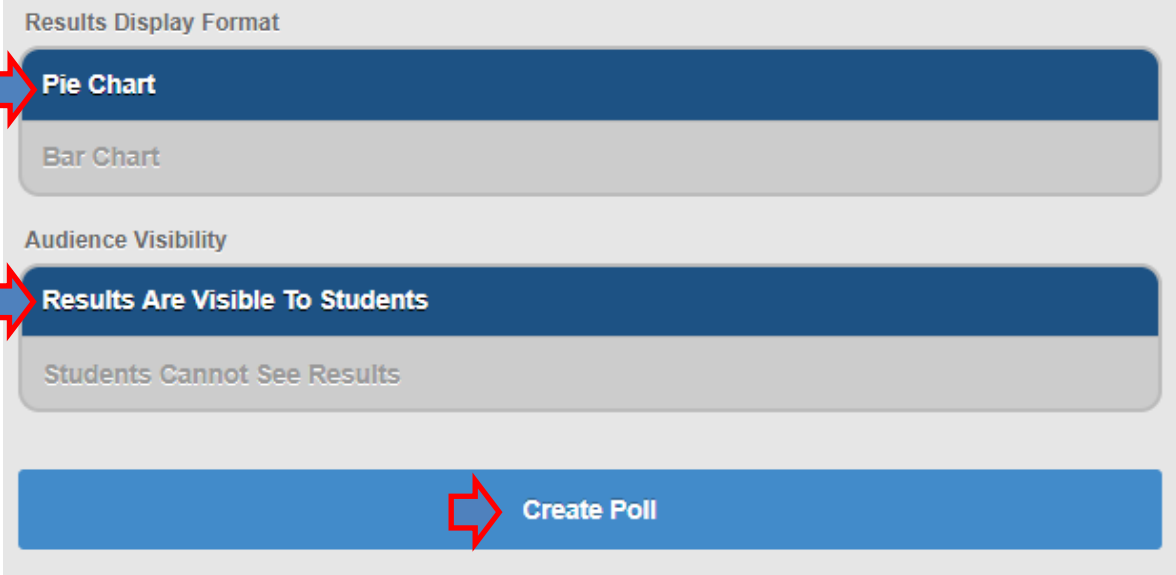
Choice #6

Choice #7

17. Agora selecione o tipo de gráfico que pretende apresentar e escolha se pretende que os alunos vejam os resultados após responderem.

Eu prefiro que eles vejam as respostas dos colegas porque só de ver a resposta dos colegas já estão a aprender.

Por fim clique em “create Poll”.



Results Display Format

Pie Chart

Bar Chart

Audience Visibility

Results Are Visible To Students

Students Cannot See Results

Create Poll

18. Crie 3 Polls/ 3 questões aula para os **colegas** responderem nesta formação. Podem ser questões de cultura geral. Clique no cadeado para ficarem acessíveis aos colegas.



Polls + Create

Qual a estrela do Sistema Solar? Locked 2

Qual o nome da nossa galáxia? Locked 2

Qual o planeta mais próximo do sol? Locked 2

+ Create a Poll

Polls + Create

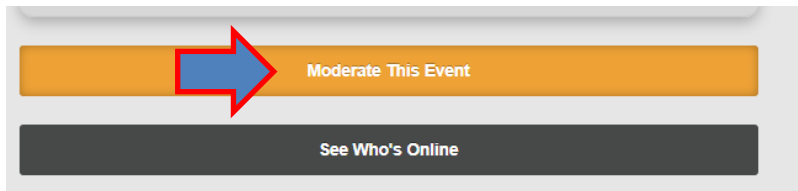
Qual a estrela do Sistema Solar? 2

Qual o nome da nossa galáxia? 2

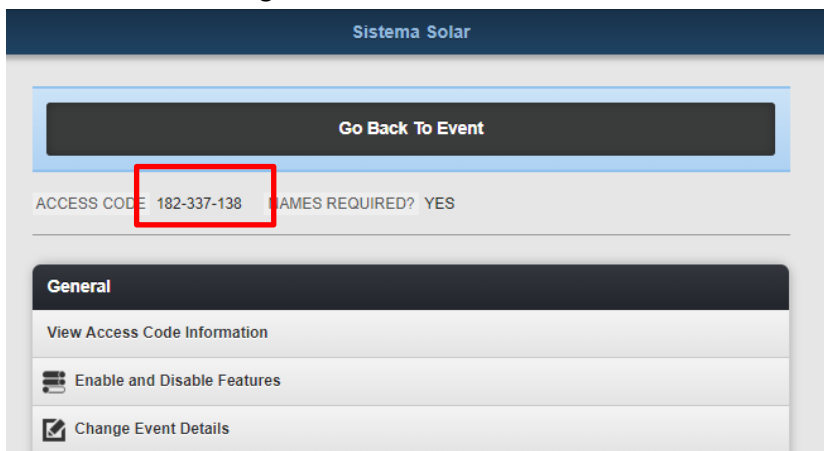
Qual o planeta mais próximo do sol? 2

+ Create a Poll

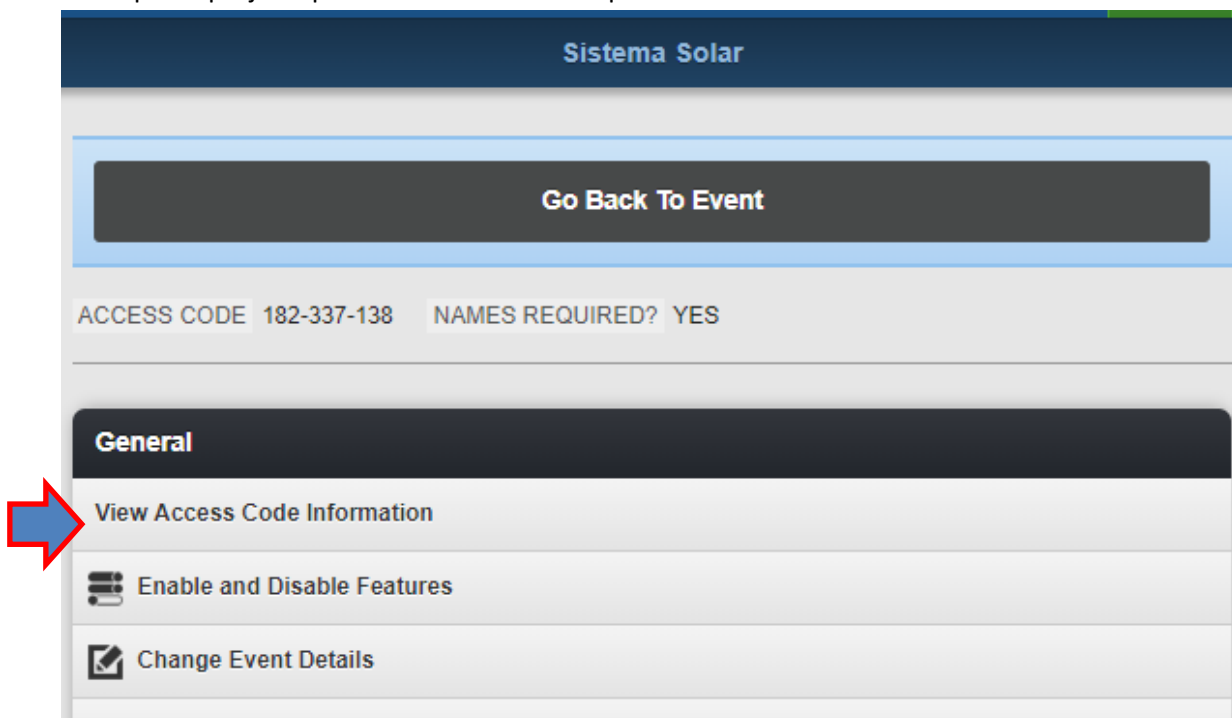
19. Para os alunos responderem precisam do código do evento. Clique em “Moderate this event”, no final da página do evento.



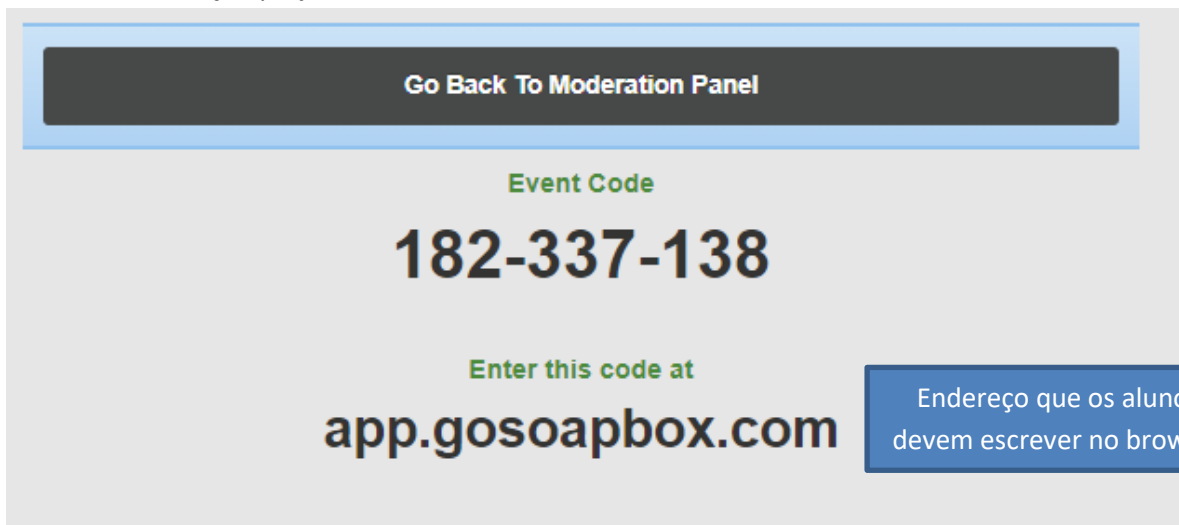
20. Basta fornecer o código aos alunos.



21. Caso queira projetar para os alunos verem clique em “View Access Code Information”



22. Fica esta informação projetada.

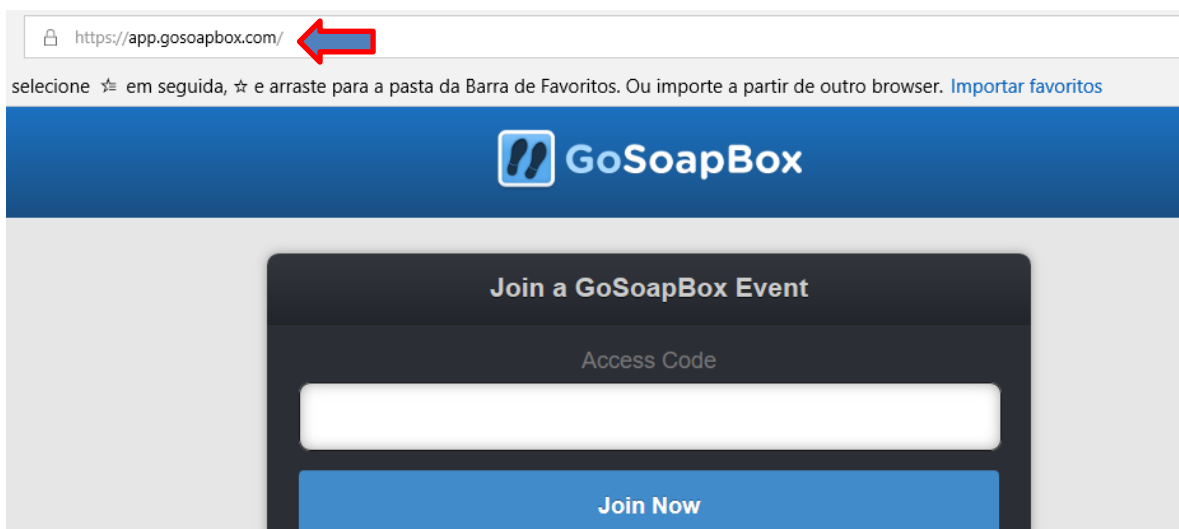


23. Partilhe este código no fórum para os colegas responderem.

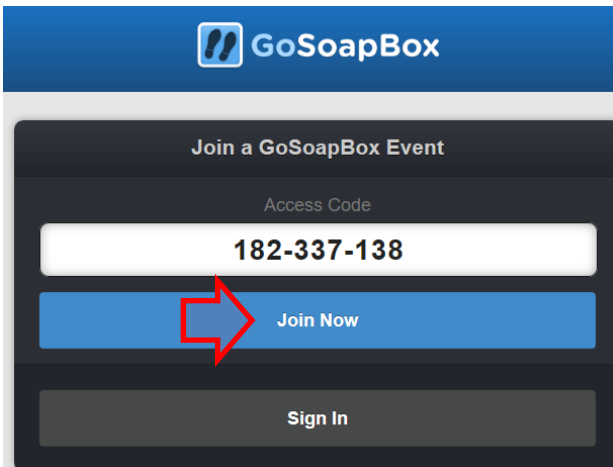
24. Responda a 4 questionários dos colegas, só para terem a perceção enquanto alunos e interagirmos um pouco.

25. Agora os alunos já podem ir ao browser e procurar por “app.gosoapbox.com”.

Neste caso, como vai ter de responder às questões colocadas pelos colegas da formação, terá de proceder desta forma.



26. Preenchem o código de acesso e clicam em “Join Now”. (Nota: Procure no fórum os códigos dos colegas)



GoSoapBox

Join a GoSoapBox Event

Access Code

182-337-138

Join Now

Sign In

27. Depois é só colocar o nome do aluno e clicar em “Save”.



Sistema Solar

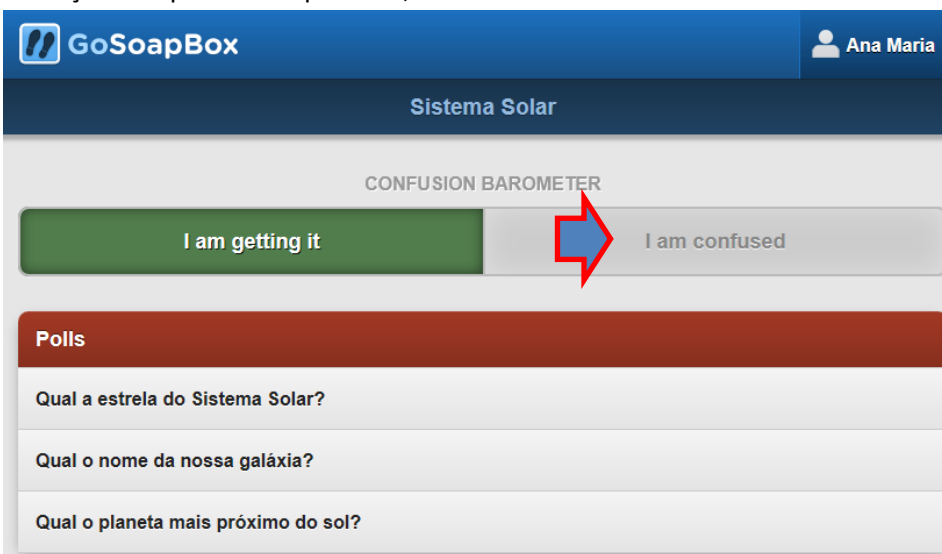
Set Your Name

Your Name

Ana Maria

Save

28. Ao entrarem ficam com acesso às 3 questões e podem clicar em “I’m confused” dando a indicação ao professor que alguém está com dúvidas. O professor pode optar por responder às dúvidas antes do aluno começar a responder às questões, ou não.



GoSoapBox

Ana Maria

Sistema Solar

CONFUSION BAROMETER

I am getting it

I am confused

Polls

Qual a estrela do Sistema Solar?

Qual o nome da nossa galáxia?

Qual o planeta mais próximo do sol?

29. Para responder basta clicar em cima de cada uma das questões para abrir a questão. Depois é só clicar em cima da opção que acha que está correta e “Submit vote”.

Qual a estrela do Sistema Solar?



Sol

Órion

Ursa Maior

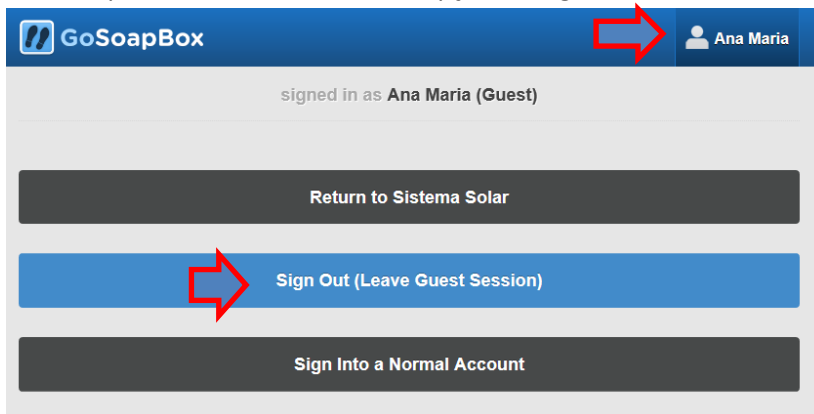
Submit Vote

30. Depois de responder, caso o professor tenha optado por dar o feedback da resposta aos alunos é apresentado o gráfico com as respostas.



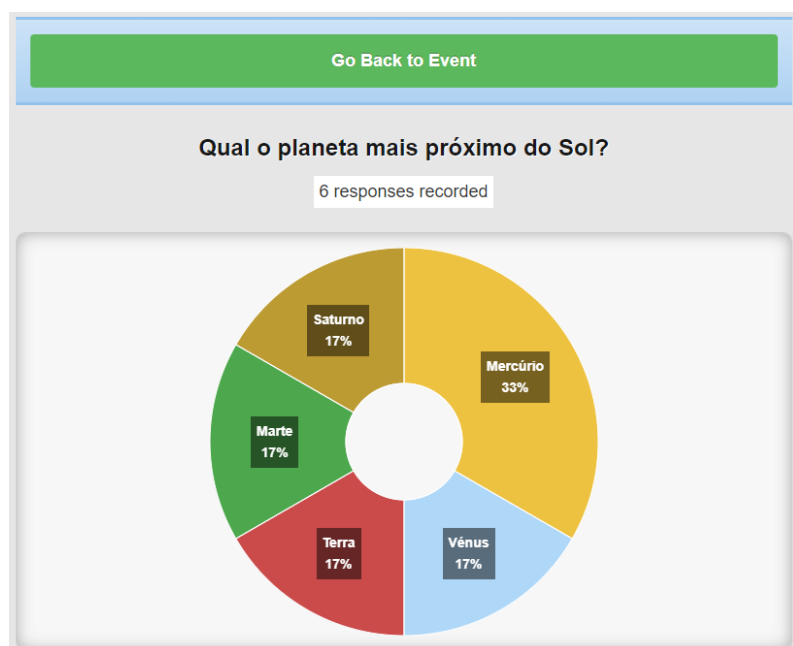
31. Para responder às restantes questões aula, deve proceder da mesma forma, clicar em cima da questão e escolher a opção correta.

32. Para fazer logout e outro aluno responder no mesmo telemóvel ou computador, basta clicar no nome, no canto superior direito e escolher a opção de Sign Out.



33. Voltando à página inicial do GoSoapBox poderão fazer novamente o login com outro nome de utilizador.

34. Depois dos alunos responderem o professor pode projetar as respostas e debater com os alunos os resultados obtidos.

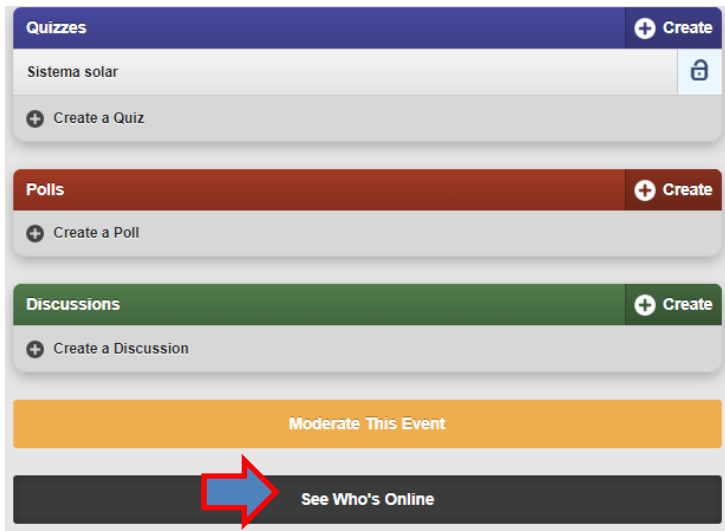


Neste caso, dada a dispersão das respostas, o professor chega à conclusão que esta matéria não foi bem compreendida pelos alunos e deve explicar melhor.

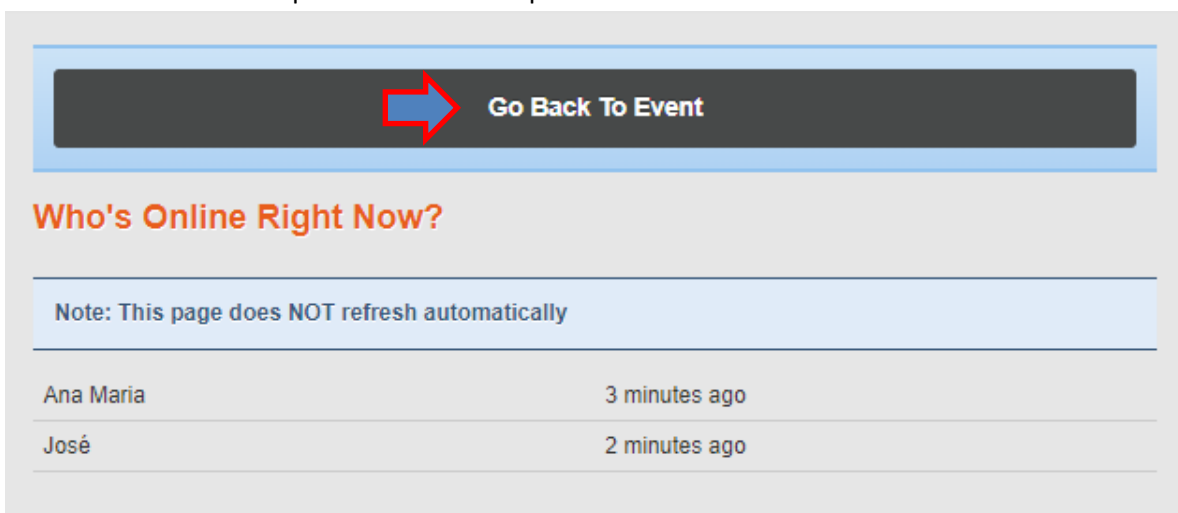
A grande vantagem desta apresentação é que o nome dos alunos não aparece.

Não há uma exposição pública do nome dos alunos que ficaram em último nem que erraram o que é uma grande vantagem, pois eles não se sentirão tão expostos.

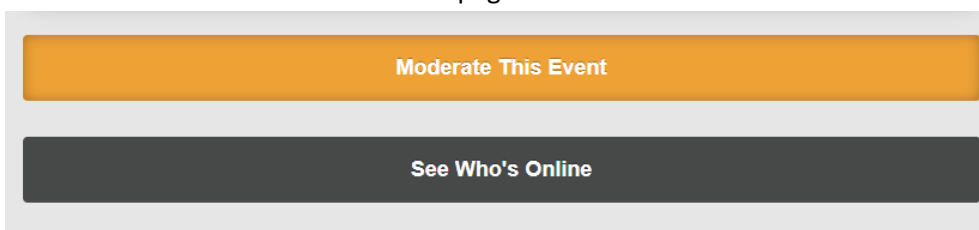
35. O professor pode verificar quem está online, basta clicar em “See who’s online”.



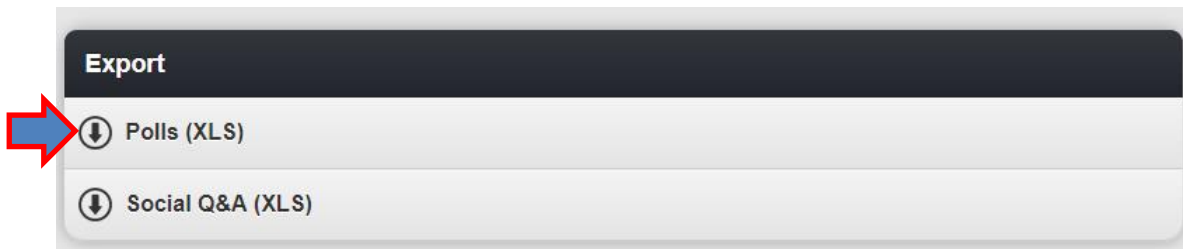
36. Tem acesso aos alunos que estão online. Depois é só clicar em “Go Back to event”.



37. Depois dos alunos responderem o professor pode ficar com o relatório das respostas dos alunos. Basta clicar em “Moderate this event” no final da página:



38. Na nova página que abre tem a opção de clicar em “Polls” para obter o excel com as respostas.



39. O ficheiro obtido é da forma:

	A	B	C	D
1		Qual é a estrela do sistema solar?	Como se chama a nossa galáxia	Qual o planeta mais próximo do Sol?
2	Francisca	Ursa Maior	Via Láctea	Marte
3	António	Sol	Via Láctea	Vénus
4	Ana	Sol	Centauro	Terra
5	Josefa	Sol	Via Láctea	Mercúrio
6	Joao	Sol	Via Láctea	Mercúrio
7				

40. No início da próxima sessão terá de partilhar no fórum este ficheiro como resultado das respostas dos colegas.

Claro que com esta pequena “brincadeira” não se pretende avaliar ninguém.

É só avaliação formativa... ninguém tem notas.

Podem responder aleatoriamente, o objetivo é obter o excel e ter a perceção enquanto alunos, nada mais.

A partir daqui é opcional!!!

Não têm de fazer nenhum Questionário/ teste.

É só informação extra!

41. Também há a opção de criar um questionário. Clique em “+ crie um teste”.

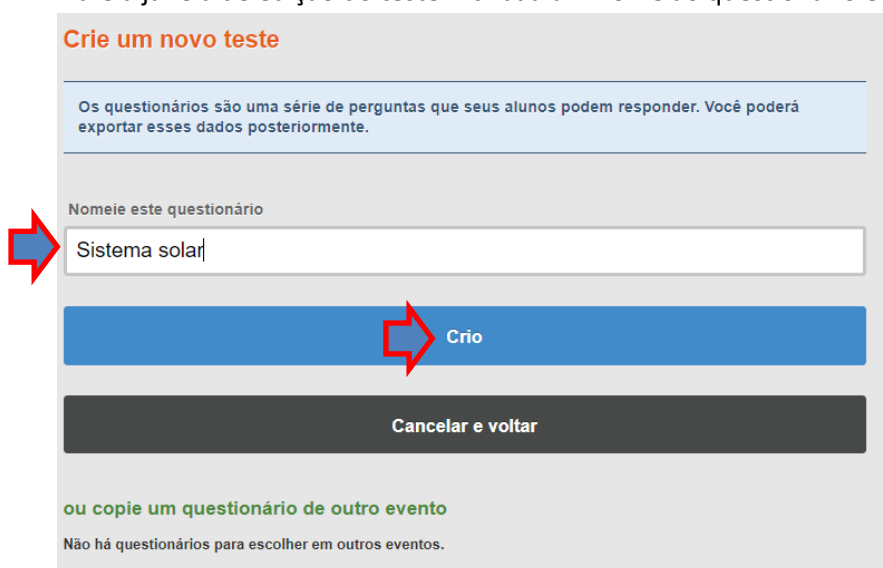
Mas atenção! Na versão gratuita não podemos importar os resultados dos alunos, portanto não pode ser usado para avaliação sumativa a não ser que no final de responderem os alunos mostrem ao professor o resultado obtido e o professor registe os resultados.

Estes testes são vantajosos para os alunos porque permitem ver a explicação das perguntas, ou seja, se o aluno errar a pergunta depois pode ver porque é que errou.

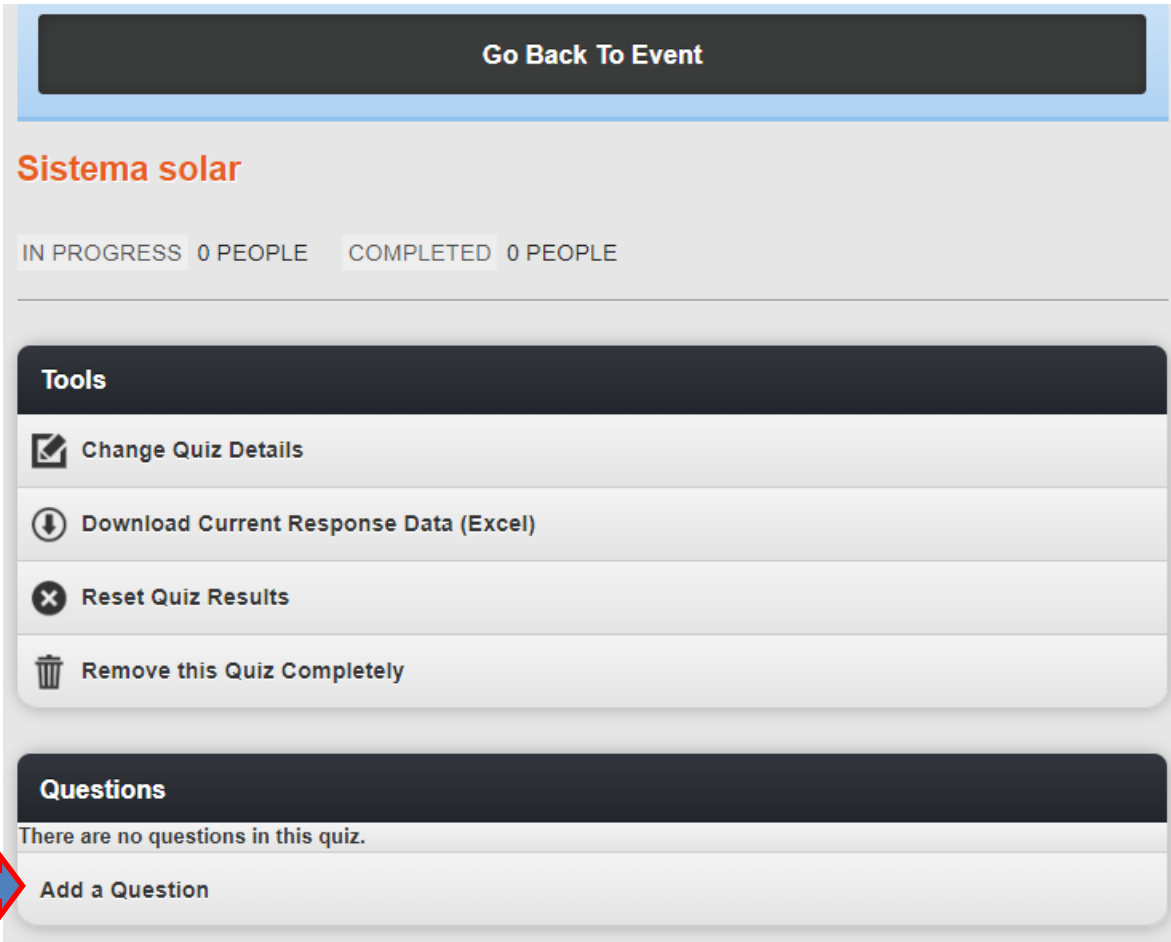
Poderá também optar por os alunos realizem o teste em casa pois têm imediatamente o feedback da resposta correta e respetiva correção.



42. Abre a janela de edição do teste. Atribua um nome ao questionário e clique em “Crio”.

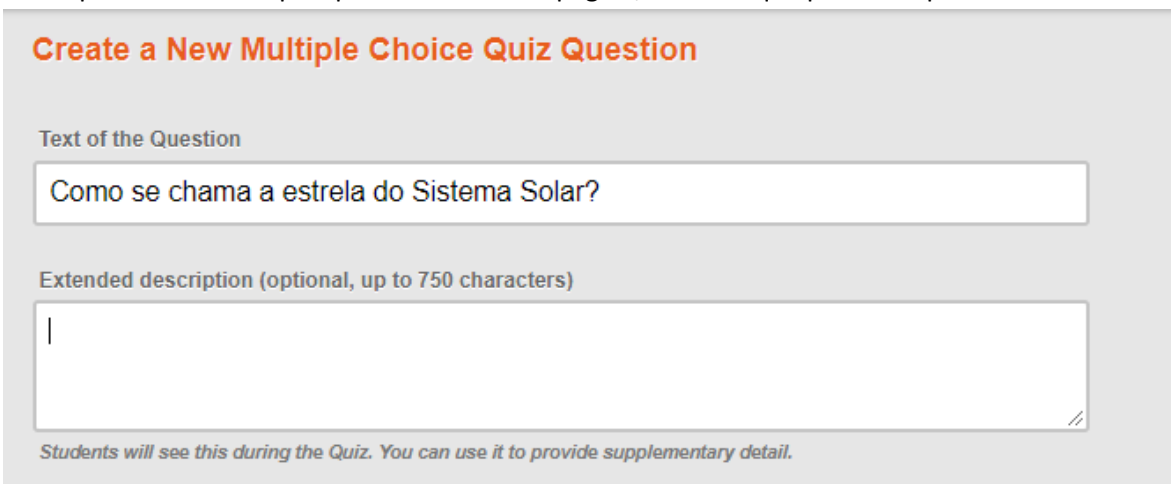


43. Abre a seguinte janela. Clique em “Add a question”.



The screenshot shows the GoSoapBox interface for a quiz titled "Sistema solar". At the top, there is a dark grey button labeled "Go Back To Event". Below this, the quiz title "Sistema solar" is displayed in orange. Underneath, there are two status indicators: "IN PROGRESS 0 PEOPLE" and "COMPLETED 0 PEOPLE". A section titled "Tools" contains four options: "Change Quiz Details" (with a pencil icon), "Download Current Response Data (Excel)" (with a download icon), "Reset Quiz Results" (with a reset icon), and "Remove this Quiz Completely" (with a trash icon). Below the "Tools" section is a "Questions" section with the text "There are no questions in this quiz." and a red arrow pointing to an "Add a Question" button.

44. Abre a página seguinte. Escreva a questão e opcionalmente coloque uma descrição até 750 caracteres. Nesta parte é melhor optar por não traduzir a página, uma vez que por vezes podem ocorrer erros.



The screenshot shows the "Create a New Multiple Choice Quiz Question" form. The title is in orange. There are two text input fields. The first field is labeled "Text of the Question" and contains the text "Como se chama a estrela do Sistema Solar?". The second field is labeled "Extended description (optional, up to 750 characters)" and is currently empty. Below the second field, there is a small note: "Students will see this during the Quiz. You can use it to provide supplementary detail."

45. Em seguida, aparece a opção de adicionar uma imagem através do link da imagem. Para isso, terá de ir fazer uma pesquisa no Google para escolher a imagem.

Image URL (Optional)

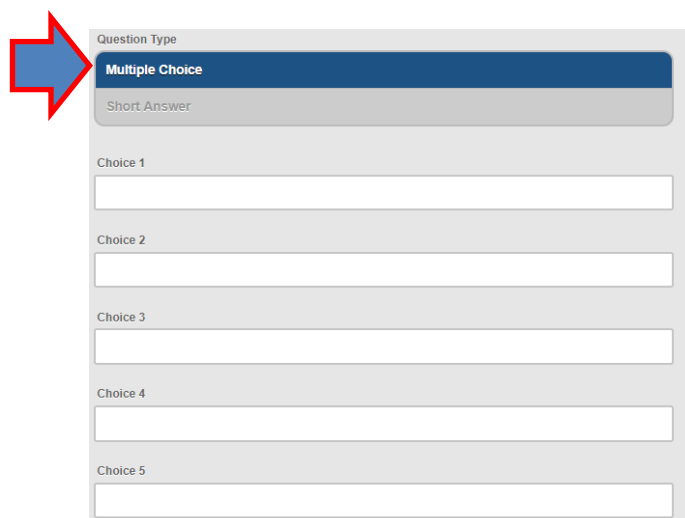
46. Para copiar o link da imagem tem de seleccionar a imagem, posteriormente clicar com o botão direito do rato em cima da imagem e seleccionar a opção "Copiar endereço de imagem". ATENÇÃO: Antes de copiar o endereço da imagem tem de a seleccionar.



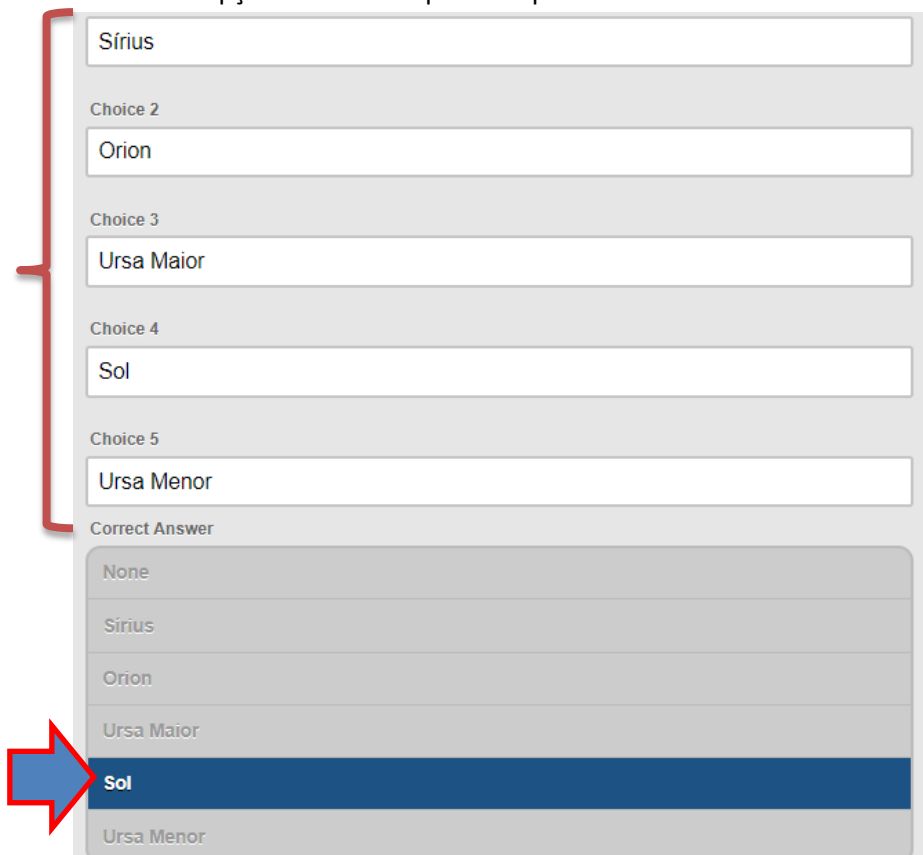
47. Depois é só colar no espaço para o URL:

Image URL (Optional)

48. Depois é só escolher o tipo de questão. Se escolha múltipla ou então de resposta aberta. Eu escolhi de escolha múltipla. Pode colocar até 5 opções, mas se quiser preenche apenas 2 ou 3, não é obrigatório usar os 5 espaços.



49. Escreva as opções e assinale qual a resposta correta:



Sírius

Choice 2

Orion

Choice 3

Ursa Maior

Choice 4

Sol

Choice 5

Ursa Menor

Correct Answer

None

Sírius

Orion

Ursa Maior

Sol

Ursa Menor

50. Faça uma descrição da explicação da pergunta, para os alunos lerem depois de responderem, para aprenderem.

Post-Quiz Description (Optional)

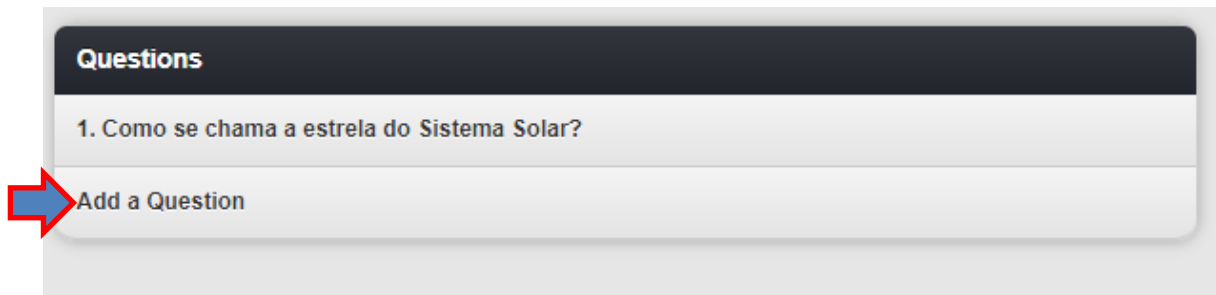
O Sol é a estrela do Sistema Solar. A Ursa Maior, a Ursa Menor e Órion são constelações. Sírius é a estrela mais brilhante no céu noturno mas dista 8,611 anos-luz da Terra.

Students will see this after they have completed the Quiz, you can use it to explain in more detail why the answer is what it is.

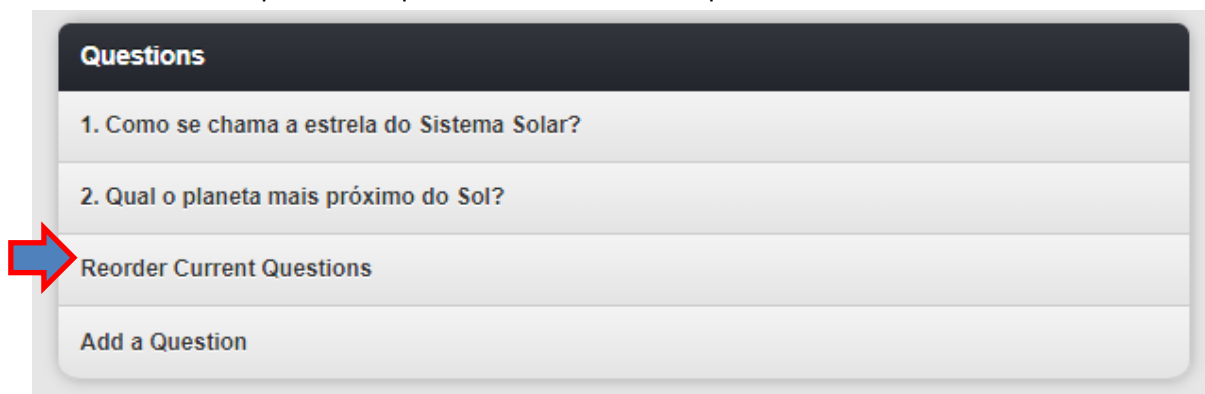
51. Por fim, clique em “create”:

Create

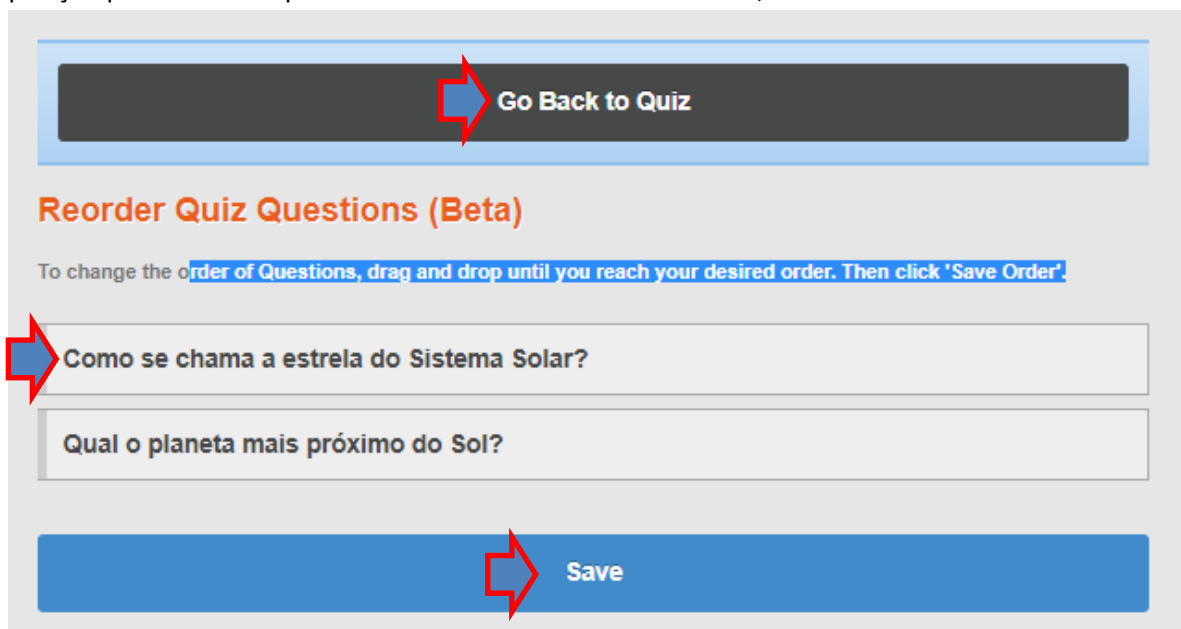
52. Volta automaticamente à página do evento. Pode ir adicionando mais questões.



53. Para reordenar as questões clique em "Reorder current question"



54. Abre a janela. Para reordenar basta clicar em cima das questões, manter o rato premido e arrastar para a posição pretendida. Depois é só clicar em Save e voltar ao Quiz, clicando em "Go Back to Quiz".



55. Quando terminar de adicionar as 10 questões. Clique em “Go Back to event”.



The screenshot shows the quiz editor interface for a quiz titled "Sistema solar". At the top, there is a dark grey button labeled "Go Back To Event" with a red arrow pointing to it. Below the title, there are two status indicators: "IN PROGRESS 0 PEOPLE" and "COMPLETED 0 PEOPLE". The interface is divided into two main sections: "Tools" and "Questions".


Tools

- Change Quiz Details
- Download Current Response Data (Excel)
- Reset Quiz Results
- Remove this Quiz Completely

Questions

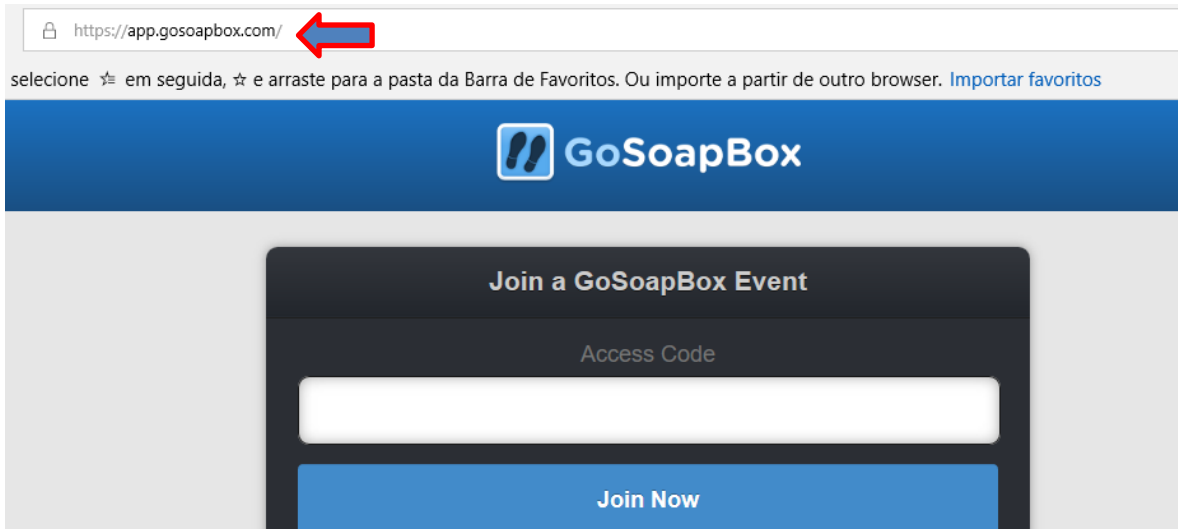
1. Como se chama a estrela do Sistema Solar?
2. Qual o planeta mais próximo do Sol?
3. Qual o planeta com vida?

56. Clique no cadeado para desbloquear o quiz.

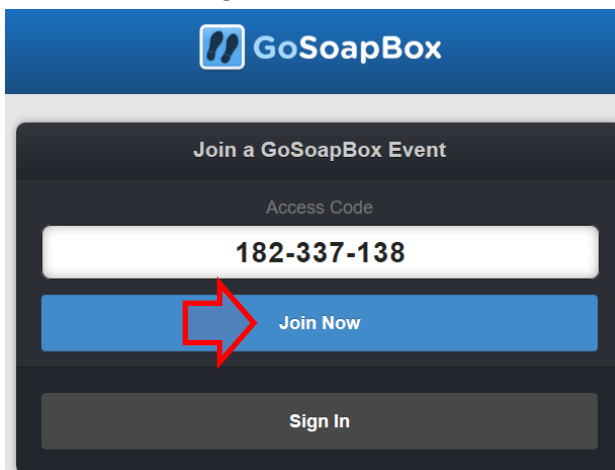


The image shows two screenshots of the quiz management interface. Both screenshots show a list of quizzes under the heading "Quizzes". The first screenshot shows a quiz titled "Sistema solar" with the status "Locked" and a red arrow pointing to a lock icon. The second screenshot shows the same quiz, but the lock icon is now open, indicating it has been unlocked. Both screenshots include a "Create" button with a plus sign and a "Create a Quiz" button below the list.

57. Agora os alunos já podem ir ao browser e procurar por “app.gosoapbox.com”.



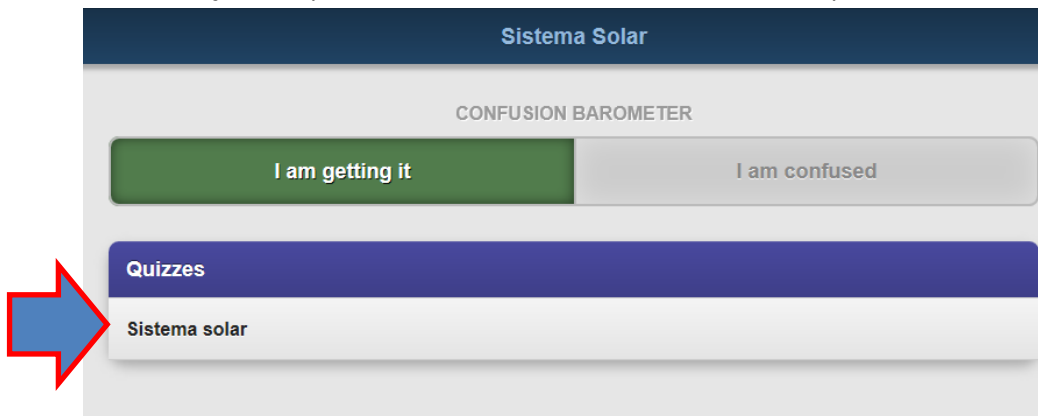
58. Preenchem o código de acesso e clicam em “Join Now”.



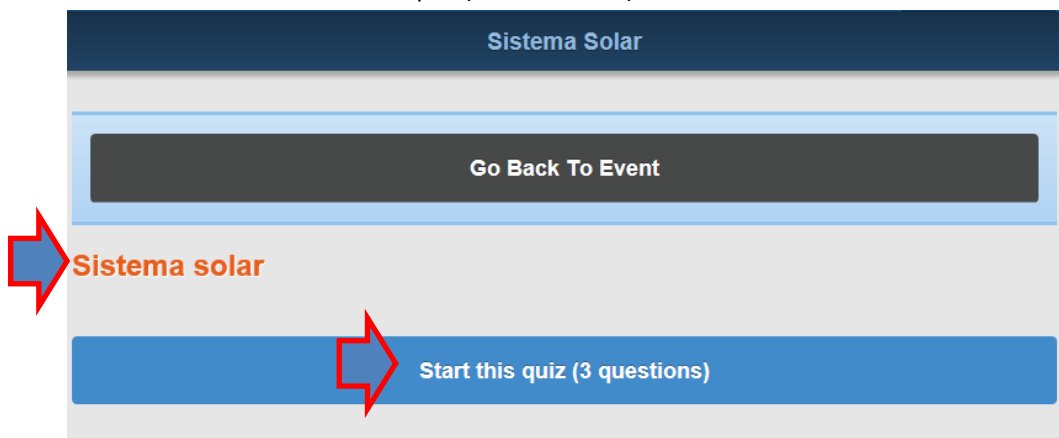
59. Depois é só colocar o nome do aluno e clicar em “Save”.



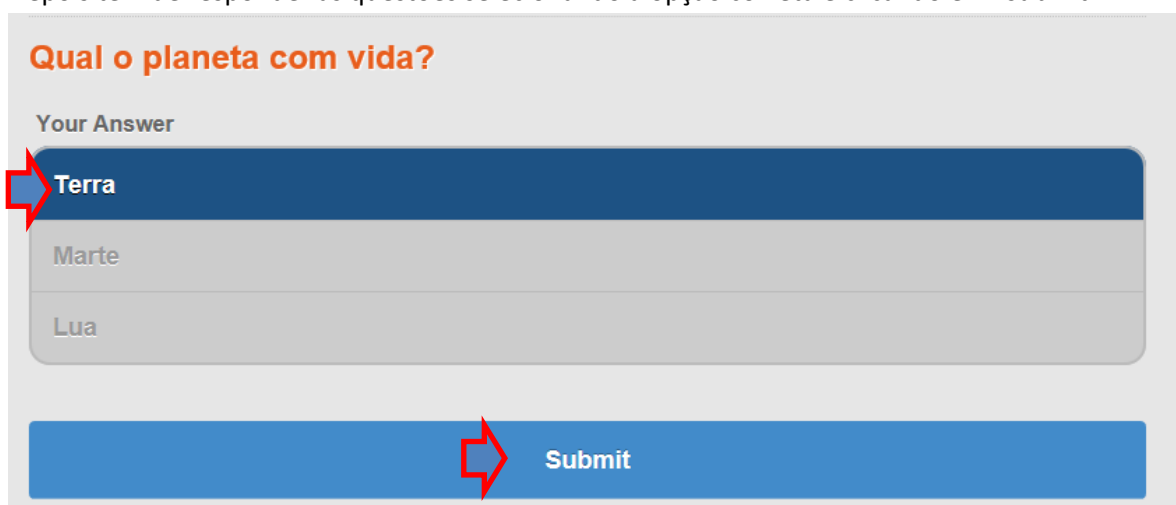
60. As opções que o aluno tem são responder ao questionário ou clicar em “I am confused” e o professor fica a saber que há um aluno que está com dúvidas antes de responder ao questionário. Para começar a responder tem de clicar em cima do nome do questionário.



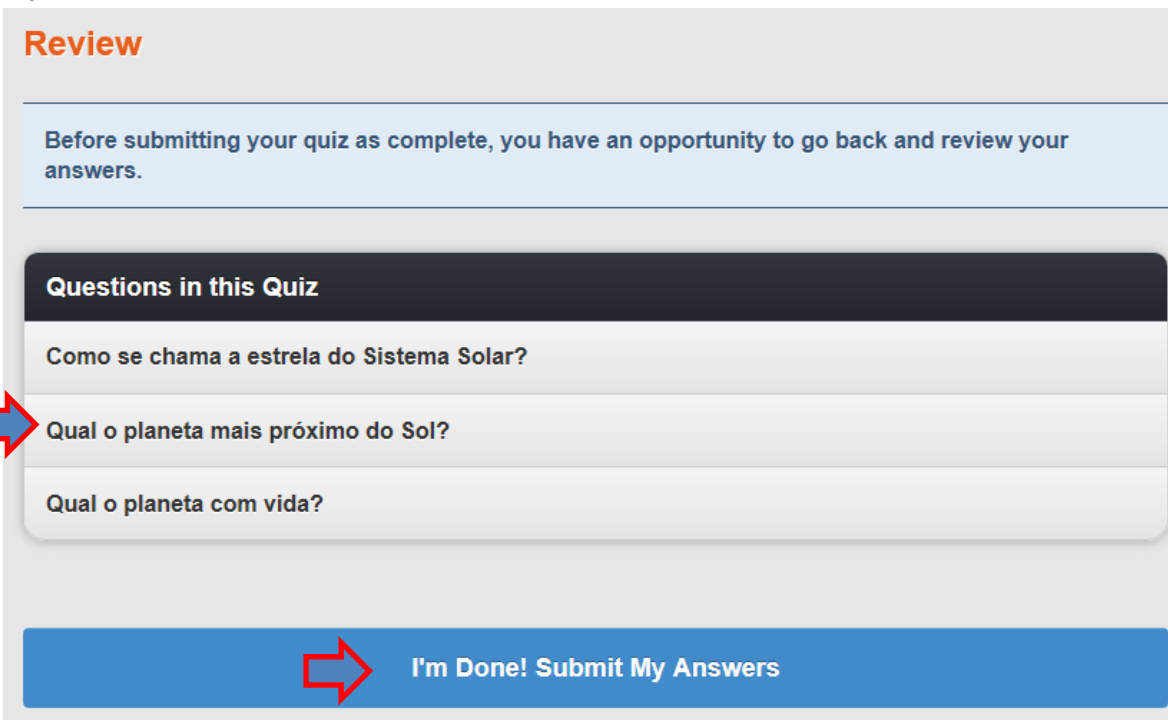
61. Fica com a informação do nome e ainda que o questionário tem 3 questões. Para começar a responder tem de clicar em cima de “Start this quiz (?? Questions)”.



62. Depois tem de responder às questões selecionando a opção correta e clicando em “submit”.



63. Quando termina de responder, ainda tem a opção de voltar a editar alguma questão que se tenha engando, para isso, clica em cima da respetiva questão, faz as alterações e depois é só submeter em “I’m done! Sbmit my answers”.



Review

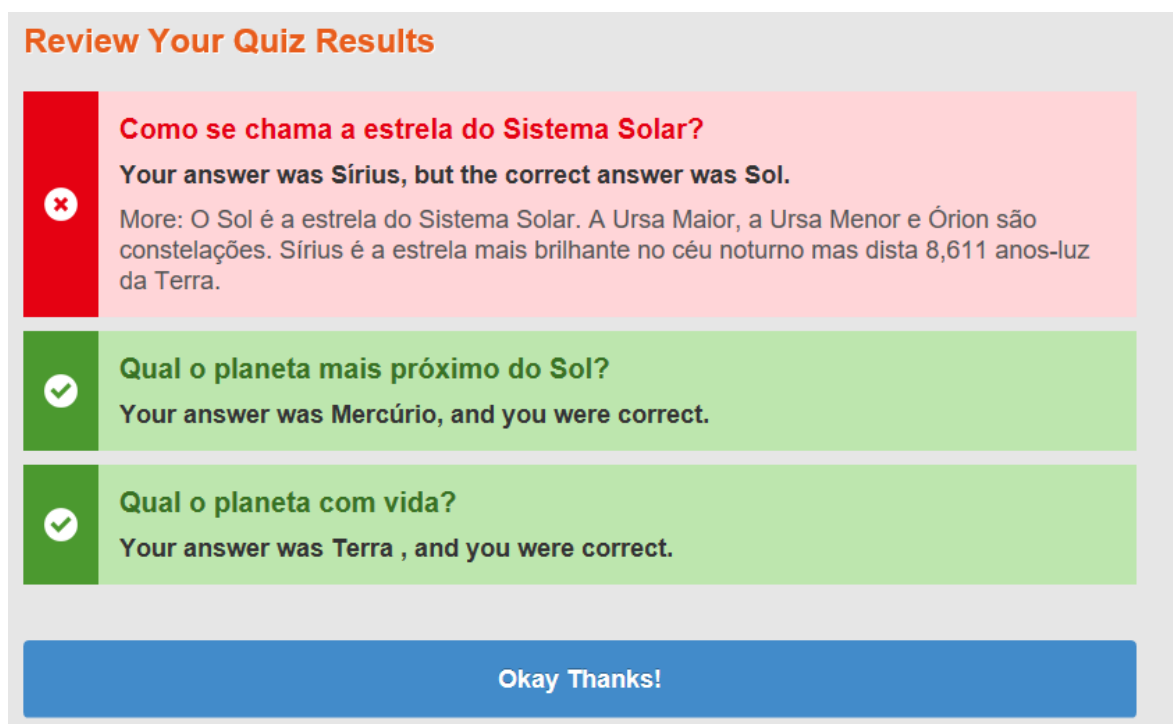
Before submitting your quiz as complete, you have an opportunity to go back and review your answers.

Questions in this Quiz

- Como se chama a estrela do Sistema Solar?
- Qual o planeta mais próximo do Sol?
- Qual o planeta com vida?

I'm Done! Submit My Answers

64. Se forem respostas de escolha múltipla o aluno fica imediatamente com a correção. É muito importante dar um feedback com a explicação do motivo da questão estar errada, para o aluno aprender com o erro.



Review Your Quiz Results

Como se chama a estrela do Sistema Solar?
Your answer was Sírius, but the correct answer was Sol.
More: O Sol é a estrela do Sistema Solar. A Ursa Maior, a Ursa Menor e Órion são constelações. Sírius é a estrela mais brilhante no céu noturno mas dista 8,611 anos-luz da Terra.

Qual o planeta mais próximo do Sol?
Your answer was Mercúrio, and you were correct.

Qual o planeta com vida?
Your answer was Terra , and you were correct.

Okay Thanks!

65. Infelizmente o GoSoapBox, na versão gratuita, não dá para ficar com os resultados dos alunos, mas se quiserem podem perguntar aos alunos qual foi o resultado e registrar. Como os alunos têm este quadro com as respostas corretas e incorretas, assim que terminam mostram ao professor o resultado, funcionando desta forma como avaliação sumativa.

Bom trabalho!