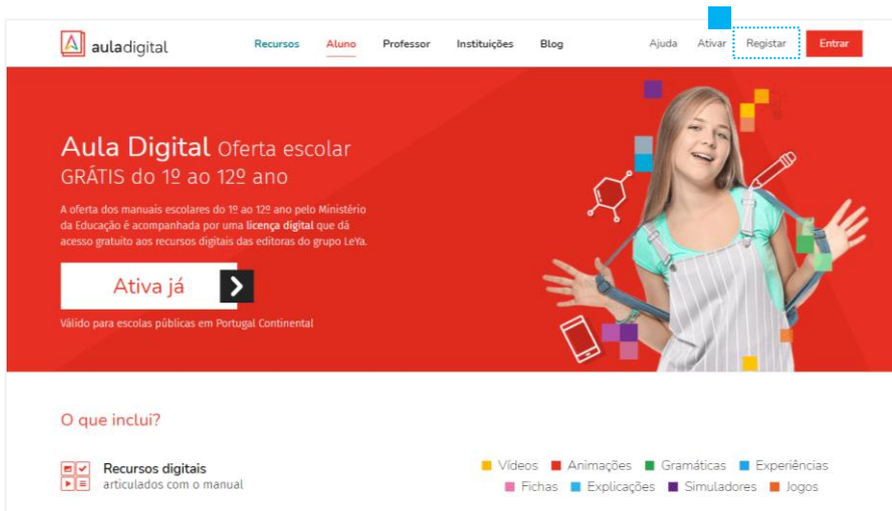




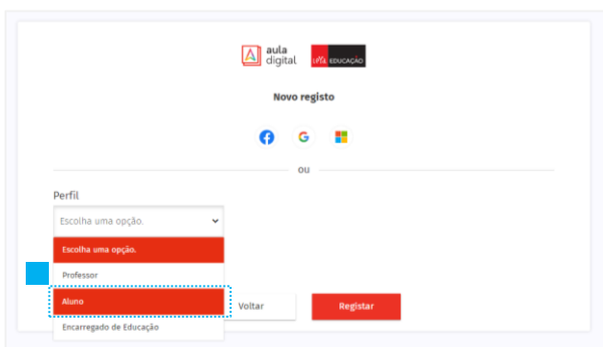
Para começares a estudar com a orientação dos teus professores na Aula Digital, segue os seguintes passos:

I. REGISTRAR NA AULA DIGITAL

1. Acede a auladigital.leya.com e clica em **Registrar**.



2. Em **Perfil**, seleciona a opção **Aluno**.



3. Em **Sou menor de 16 anos**, indica se és menor/maior de 16 anos.

The screenshot shows the 'Novo registo' (New registration) page. At the top, there are logos for 'aula digital' and 'LEVA EDUCAÇÃO'. Below the logos, the text 'Novo registo' is centered. There are three social media icons (Facebook, Google, Microsoft) and the word 'ou' (or) below them. A horizontal line separates this from the registration fields. The 'Perfil' (Profile) dropdown menu is set to 'Aluno'. The 'Sou menor de 16 anos' (Are you under 16 years old?) dropdown menu is open, showing 'Escolha uma opção.' (Choose an option.) at the top, followed by 'Sim' (Yes) and 'Não' (No). The 'Sim' option is highlighted with a red background. Below the dropdown are two buttons: 'Voltar' (Back) and 'Registar' (Register).

4. Preenche os restantes campos da ficha de registo:

Aluno menor de 16 anos

The screenshot shows the 'Novo registo' page with the 'Sou menor de 16 anos' dropdown menu set to 'Sim'. The remaining fields are: 'Utilizador' (Username) text input, 'Palavra-passe' (Password) and 'Repetição da palavra-passe' (Repeat password) text inputs with eye icons, 'Pergunta de Segurança' (Security question) dropdown menu set to 'Escolha' (Choose) and 'Resposta de Segurança' (Security answer) text input, and 'Email do Encarregado de Educação (Responsável Parental)' (Email of the Education Officer (Parental Responsible)) text input. At the bottom, there are 'Voltar' and 'Registar' buttons. A small disclaimer text is visible at the bottom of the form area.

Nota: Depois de te registares, será enviado uma mensagem para o e-mail do Encarregado de Educação que indicaste. Desta forma o teu Encarregado de Educação também se poderá registar como tal e preencher a informação pessoal da tua ficha de utilizador.

Aluno maior de 16 anos

The image shows a web registration form titled 'Novo registo' (New registration) for 'Aluno maior de 16 anos' (Student over 16 years old). At the top, there are logos for 'aula digital' and 'LEYA EDUCAÇÃO'. Below the title, there are social media icons for Facebook, Google, and Microsoft. A horizontal line with the word 'ou' (or) is positioned below the icons. The form contains several input fields: a dropdown menu for 'Perfil' (Profile) with 'Aluno' selected; a dropdown menu for 'Sou menor de 16 anos' (I am under 16 years old) with 'Não' selected; text input fields for 'Nomes próprios' (First names), 'Apelidos' (Last names), and 'Endereço de e-mail' (Email address); and two password input fields labeled 'Palavra-passe' (Password) and 'Repetição da palavra-passe' (Repeat password), each with an eye icon for visibility. At the bottom, there is a checkbox for a declaration of consent, followed by a 'Voltar' (Back) button and a red 'Registrar' (Register) button.

aula digital LEYA EDUCAÇÃO

Novo registo

ou

Perfil
Aluno

Sou menor de 16 anos
Não

Nomes próprios

Apelidos

Endereço de e-mail

Palavra-passe Repetição da palavra-passe

DECLARO QUE LI E CONCORDO com os Termos de Tratamento de Dados, Termos e Condições Gerais e Política de Privacidade, compreendendo assim os termos pelos quais a LeYa procederá ao tratamento dos meus dados pessoais, os direitos de que sou titular e o modo do respetivo exercício, e em consequência, presto o meu consentimento expresso e inequívoco como fundamento para a LeYa proceder ao tratamento dos dados pessoais, de acordo com as finalidades descritas nos Termos de Tratamento de Dados.

Voltar Registrar

5. Clica em **Registrar**.
6. Se fores **maior de 16 anos**, acede ao teu e-mail e, na mensagem que recebeste automaticamente da LeYa Educação, clica em **Ativar conta**.

II. ATIVAR A OFERTA ESCOLAR

Para acederes aos conteúdos gratuitos, oferecidos a todos os alunos, ativa a Oferta Escolar:

1. Na tua conta Aula Digital, entra em **Ativar licenças**.



2. Na caixa **Oferta Escolar**, clica em **Selecionar**.



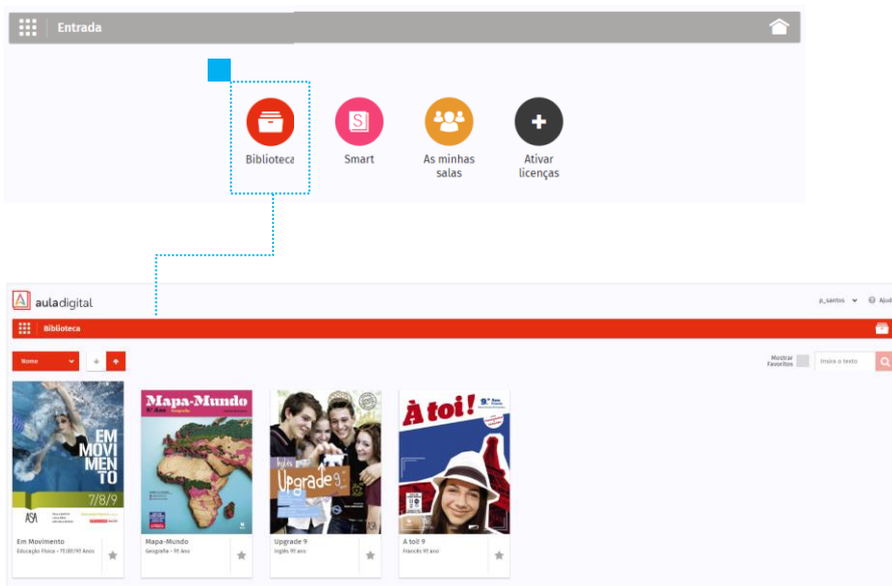
3. Seleciona o **Distrito**, o **Concelho**, a **Escola** e o **Ano de escolaridade** que frequentas.

Esta imagem mostra o formulário 'Oferta escolar' dentro da interface 'Ative a sua licença digital'. O formulário pede para 'Selecionar a informação relativa à sua escola e ano de escolaridade.' e contém quatro campos de seleção: 'Distrito', 'Concelho', 'Escola' e 'Ano de escolaridade'. Cada campo é um menu suspenso com uma seta para baixo. Na base do formulário, há dois botões: 'Voltar' e 'Ativar'.

4. Clica em **Ativar** e depois em **Continuar**.



5. Se tens manuais da LeYa Educação (Texto, Asa, Gailivro, Sebenta) explora os recursos dos teus manuais na área **Biblioteca**. Clica na capa dos manuais para acederes aos recursos a eles associados.



III. ENTRAR NA SALA DE UM PROFESSOR

A partir da área **As minhas salas** os teus professores podem comunicar e enviar trabalhos e testes para te ajudar a estudar. Podes aceder a uma sala ativando um **código** fornecido pelo professor **ou** aceitando um **convite** enviado por e-mail pelo professor, através da Aula Digital.

O professor enviou-me um **código**:

1. Entra na área **As minhas salas**.



2. Clica em **Associar Sala**.



3. Introduz o código enviado pelo professor e clica em **Adicionar**.

✕

Associar sala

Código da sala
Introduza o código da sala que pretende associar à sua conta

O professor enviou-me um **convite** por e-mail:

1. Com a tua conta da Aula Digital aberta, clica no **LINK PARA A SALA**, do convite.



Mantém a tua conta aberta e clica no LINK PARA A SALA para te associar automaticamente à sala.

2. Clica em **Adicionar**.

The dialog box is titled 'Associar sala' and has a close button in the top right corner. It contains the text: 'Código da sala Introduza o código da sala que pretende associar à sua conta'. Below this is a text input field containing '*****'. At the bottom, there are two buttons: 'Adicionar' (highlighted in orange) and 'Cancelar'.

Depois de entrares na sala, aguarda que o teu professor comunique ou te envie testes ou trabalhos.

IV. ESTUDAR COM A ORIENTAÇÃO DO PROFESSOR

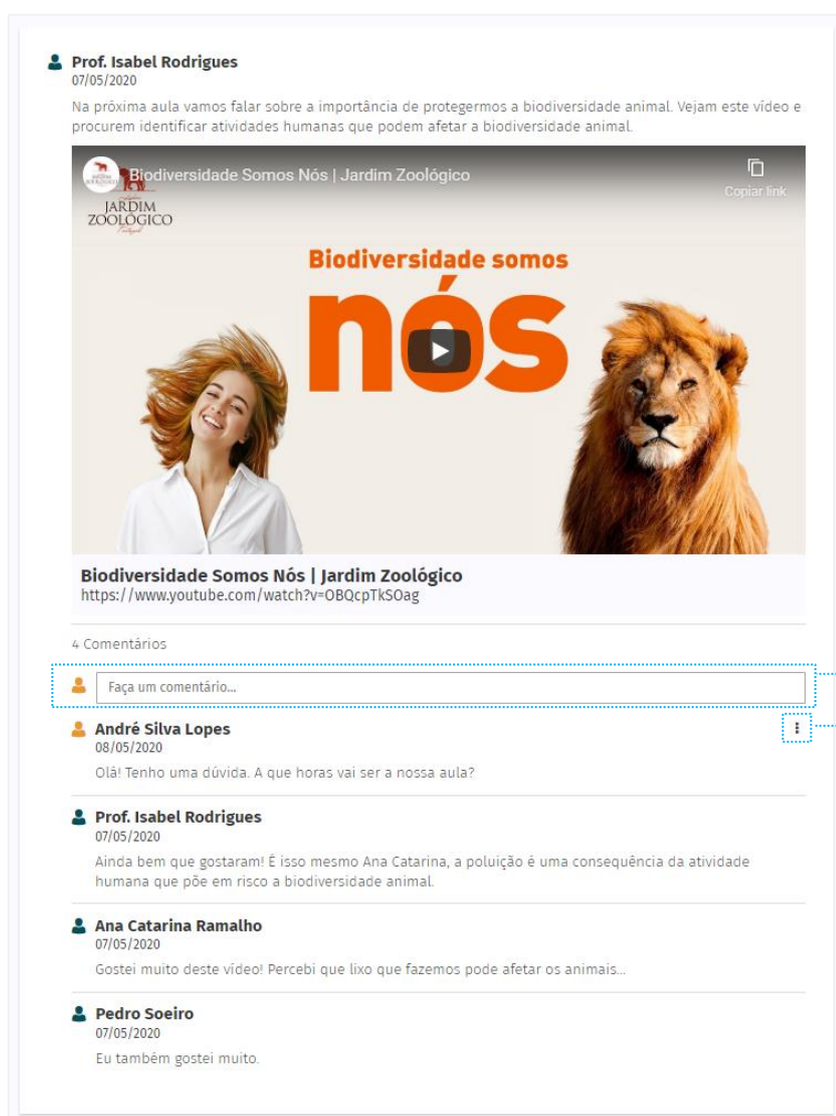
Comunicar e esclarecer dúvidas

A partir da **Entrada** de uma sala, o professor pode publicar informações importantes, partilhar páginas e documentos de estudo, comunicar e esclarecer as dúvidas de todos os alunos da turma, criando um *post* no mural.

Para fazeres comentários a um *post* criado por um professor teu, deves:

1. Clicar na caixa **Faça um comentário...**;
2. Escrever o comentário;
3. Clicar em Enter.

Podes editar ou apagar os teus comentários clicando em .



Prof. Isabel Rodrigues
07/05/2020

Na próxima aula vamos falar sobre a importância de protegermos a biodiversidade animal. Vejam este vídeo e procurem identificar atividades humanas que podem afetar a biodiversidade animal.

Biodiversidade Somos Nós | Jardim Zoológico
<https://www.youtube.com/watch?v=OBQcTKSOag>

4 Comentários

Faça um comentário...

André Silva Lopes
08/05/2020
Olá! Tenho uma dúvida. A que horas vai ser a nossa aula?

Prof. Isabel Rodrigues
07/05/2020
Ainda bem que gostaram! É isso mesmo Ana Catarina, a poluição é uma consequência da atividade humana que põe em risco a biodiversidade animal.

Ana Catarina Ramalho
07/05/2020
Gostei muito deste vídeo! Percebi que lixo que fazemos pode afetar os animais...

Pedro Soeiro
07/05/2020
Eu também gostei muito.

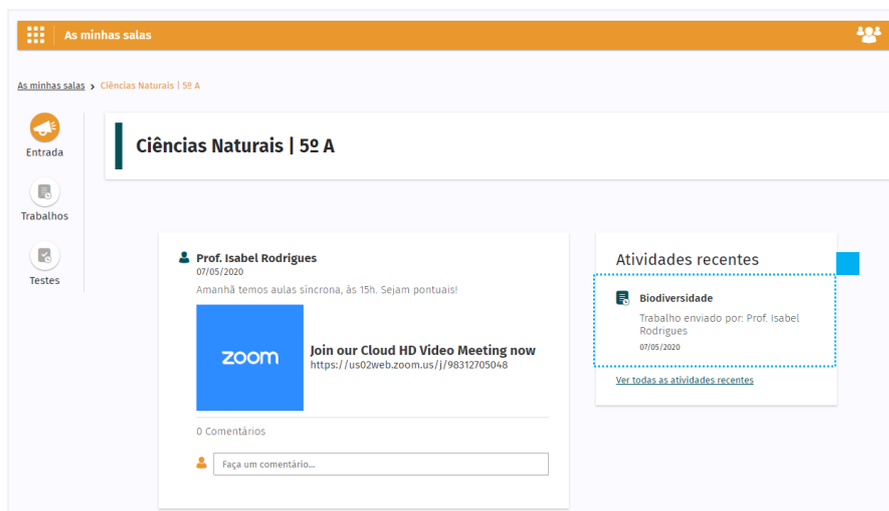
Responde às questões do teu professor ou coloca dúvidas, escrevendo um comentário.

Se te enganares, podes editar ou apagar os teus comentários.

Responder a um trabalho

Para realizares um trabalho enviado por um professor, através de uma sala, deves:

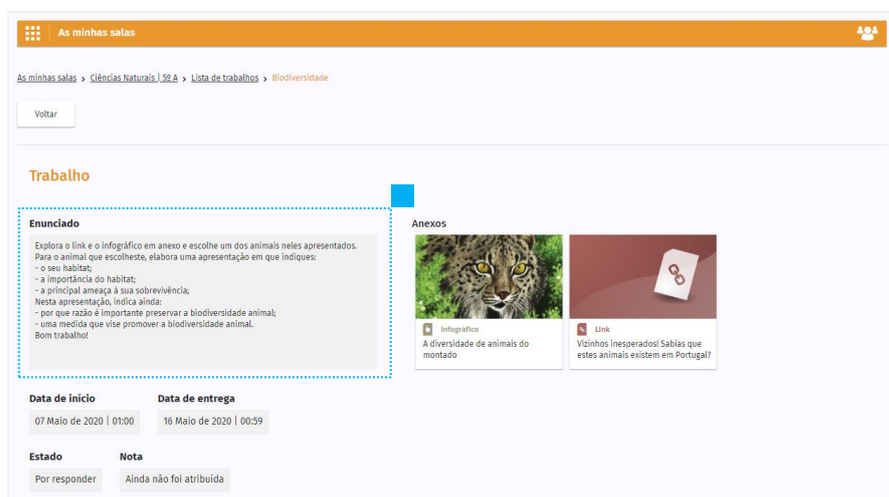
1. Na Entrada da sala, em **Atividades recentes**, clicar na notificação que te avisa do envio do trabalho;



Alternativamente, podes entrar na área **Trabalhos** e clicar sobre o título do trabalho ao qual queres responder.



2. Ler com atenção o **Enunciado** do trabalho para compreenderes o que o te é pedido;



3. Explorar os recursos de apoio à realização do trabalho, em **Anexo**;

As minhas salas

As minhas salas > Ciências Naturais | 5.º A > Lista de trabalhos > Biodiversidade

Voltar

Trabalho

Enunciado

Explora o link e o infográfico em anexo e escolhe um dos animais neles apresentados. Para o animal que escolheste, elabora uma apresentação em que indiques:

- o seu habitat;
- a importância do habitat;
- a principal ameaça à sua sobrevivência;

Nesta apresentação, indica ainda:

- por que razão é importante preservar a biodiversidade animal;
- uma medida que vise promover a biodiversidade animal.

Bom trabalho!

Anexos

- Infográfico: A diversidade de animais do montado
- Link: Vizinhos inesperados! Sabias que estes animais existem em Portugal?

Data de início: 07 Maio de 2020 | 01:00

Data de entrega: 16 Maio de 2020 | 00:59

Estado: Por responder

Nota: Ainda não foi atribuída

4. Responder ao trabalho na caixa **Resposta ao trabalho** e/ou **Adicionar ficheiro** com o trabalho pedido;

Resposta ao trabalho

Introduz a resposta ao trabalho proposto pelo teu professor, se quiseres também podes adicionar um ficheiro feito por ti.

Adicionar ficheiro

Cancelar Enviar

Se a resposta ao trabalho for um pequeno texto, podes introduzi-lo na caixa **Resposta ao trabalho**.

Se para responderes ao trabalho tiveres que elaborar um documento (apresentação, texto, vídeo, imagem ou esquema, por exemplo), podes incluí-lo na tua resposta clicando em **Adicionar ficheiro**.

5. Clicar em **Enviar**;

Resposta ao trabalho

Introduz a resposta ao trabalho proposto pelo teu professor, se quiseres também podes adicionar um ficheiro feito por ti.

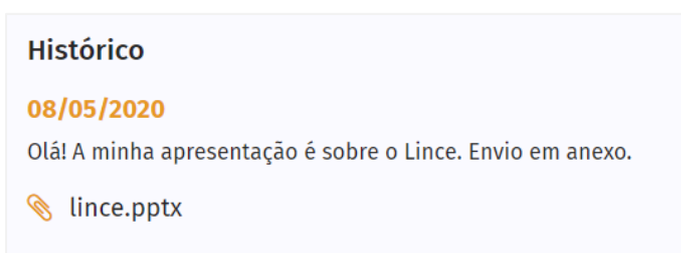
Adicionar ficheiro

Cancelar Enviar

6. Confirmar o envio, clicando novamente em **Enviar**;



Depois de enviáres o trabalho, a tua resposta fica registada no campo **Histórico**. Podes submeter novas respostas ao trabalho

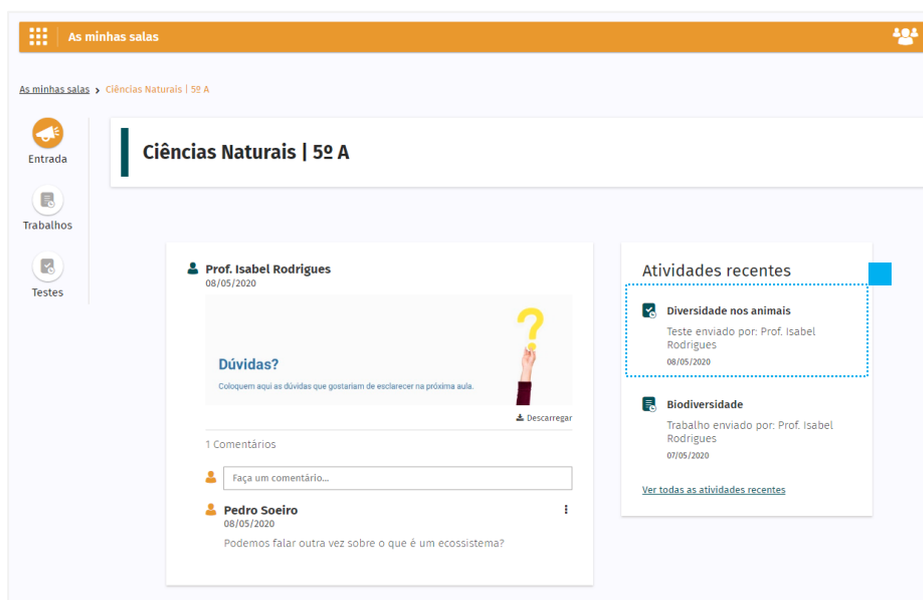


Depois de submeteres, deves aguardar que o professor avalie e atribua uma nota ao teu trabalho. Quando isso acontecer, serás notificado através da área **Atividades recentes**, na Entrada da sala.

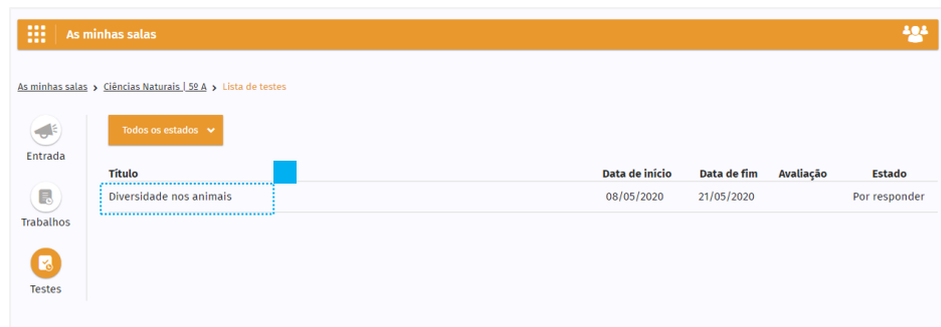
Responder a um teste

Para realizares um teste enviado por um professor, através de uma sala, deves:

1. Na Entrada da sala, em **Atividades recentes**, clicar na notificação que te avisa do envio do teste;



Alternativamente, podes entrar na área **Testes** e clicar sobre o título do trabalho ao qual queres responder.



As minhas salas > Ciências Naturais | 5º A > Lista de testes

Entrada

Trabalhos

Testes

Todos os estados

Título	Data de início	Data de fim	Avaliação	Estado
Diversidade nos animais	08/05/2020	21/05/2020		Por responder

2. Clicar em **Realizar teste**;



As minhas salas > Ciências Naturais | 5º A > Lista de testes > Diversidade nos animais

Voltar

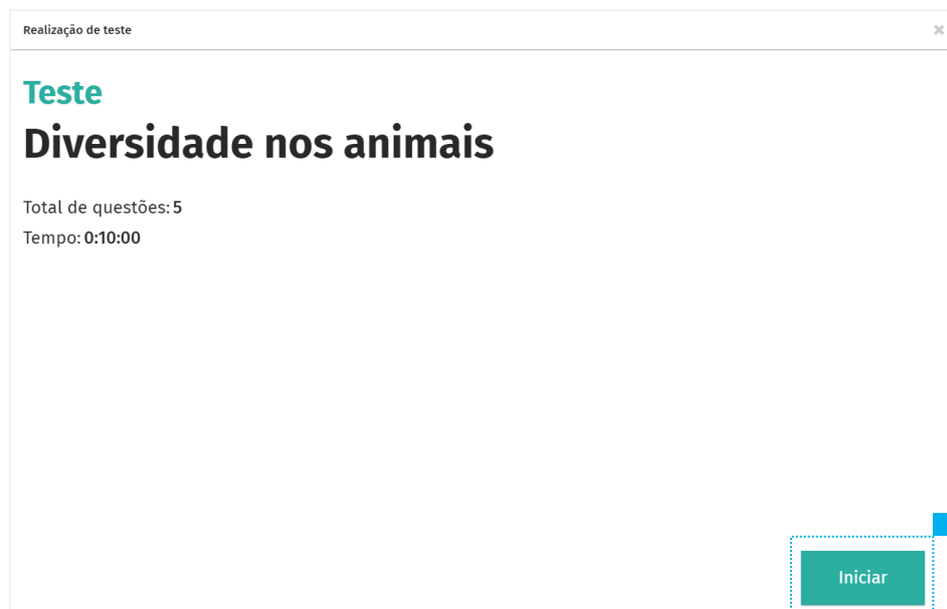
Teste

Realizar teste

Ver relatório

Data de início	Data de entrega	Estado	Nota
08 Maio de 2020 01:00	21 Maio de 2020 00:59	Por responder	Ainda não foi atribuída

3. Verificar o total de questões e o tempo para a realização do teste e clicar em **Iniciar**;



Realização de teste

Teste

Diversidade nos animais

Total de questões: 5
Tempo: 0:10:00

Iniciar

4. Realizar o que é pedido e clicar em **Seguinte** para avançar para a questão seguinte;

Diversidade nos animais

Tempo: 00:08:53

Anterior Questão 1 de 5 Seguinte Submeter

Questão 1

Estabelece a correspondência correta, de forma a associar cada ser vivo à sua forma corporal.

	a. <input type="radio"/>	<input type="radio"/> 1. Achatada
	b. <input type="radio"/>	<input type="radio"/> 2. Irregular
	c. <input type="radio"/>	<input type="radio"/> 3. Cilíndrica
	d. <input type="radio"/>	<input type="radio"/> 4. Fusiforme
	e. <input type="radio"/>	<input type="radio"/> 5. Esférica

Exemplo 1: questão de correspondência

Existem vários tipos de questões. Lê com atenção o enunciado para saberes o que deves fazer para responder corretamente à questão.

Realização de teste

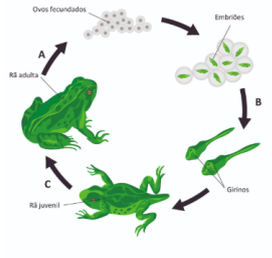
Tempo: 00:06:53

Anterior Questão 3 de 5 Seguinte Submeter

Questão 3

Seleciona a opção correta.

O ciclo de vida de um ser vivo é uma sequência de acontecimentos que ocorrem na sua vida. No caso da rã, os acontecimentos A, B e C correspondem, respetivamente:



a. Ao nascimento, crescimento e reprodução.

b. À eclosão, crescimento e nascimento.

c. À reprodução, nascimento e crescimento.

d. À eclosão, crescimento e reprodução.

Exemplo 2: questão de escolha única.

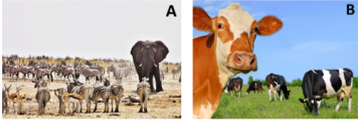
5. Depois de responder a todas as questões, clicar em **Submeter**;

Diversidade nos animais

Tempo: 00:01:05 Anterior Questão 5 de 5 Seguinte Submeter

Questão 5

Observa as imagens e seleciona as duas opções corretas.
Relativamente às espécies animais presentes nas imagens A e B, podemos afirmar que:



a. Na imagem A não existe diversidade entre e dentro das espécies.

b. Na imagem B existe diversidade dentro da mesma espécie.

c. Na imagem A existe uma maior diversidade entre as espécies.

d. Na imagem B não existe diversidade dentro da mesma espécie.

Exemplo 3: questão de escolha múltipla.

6. Clicar em **Sim** para confirmar a submissão do teste;

Submeter

Tem a certeza que deseja submeter o teste?

Sim Não

Se não tiveres respondido a todas as questões antes de submeteres o teste, será apresentada a mensagem abaixo. Clica em **Não**, para retomares o teste e responderes às restantes questões.

Submeter

Existem perguntas não respondidas. Tem a certeza que deseja submeter o teste?

Sim Não

7. No relatório apresentado é possível consultar a **Classificação** global e questão a questão. Clicar sobre cada questão para verificar as respostas dadas e comparar com as respostas corretas.

Realização de teste

Classificação: **87.0%** Total de questões: 5 Tempo: **0:05:23**

> Questão 1	12% / 20%
> Questão 2	15% / 20%
> Questão 3	20% / 20%
> Questão 4	20% / 20%
> Questão 5	20% / 20%

Realização de teste

Classificação: **87.0%** Total de questões: 5 Tempo: **0:05:23**

> Questão 1	12% / 20%
▼ Questão 2	15% / 20%

Classifica cada uma das afirmações como verdadeira ou falsa.

Respostas dadas:

	Verdadeiro	Falso	
✓ a.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Um animal apresenta dentição completa quando possui uma dentição com dentes incisivos, caninos e molares.
✓ b.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Os dentes molares servem para prender e cortar os alimentos.
✗ c.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nas aves o bico forte, curvado e pontiagudo serve para sugar o néctar das plantas.
✓ d.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	O pombo alimenta-se preferencialmente de grãos e sementes, por isso, é classificado como herbívoro.

Respostas corretas:

	Verdadeiro	Falso	
a.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Um animal apresenta dentição completa quando possui uma dentição com dentes incisivos, caninos e molares.
b.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Os dentes molares servem para prender e cortar os alimentos.
c.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Nas aves o bico forte, curvado e pontiagudo serve para sugar o néctar das plantas.
d.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	O pombo alimenta-se preferencialmente de grãos e sementes, por isso, é classificado como herbívoro.

> Questão 3	20% / 20%
> Questão 4	20% / 20%
> Questão 5	20% / 20%

Aprender é incrível!

Liga-te  à Aula Digital e bom estudo!