Tela Inicial



Sou Professor - Login

Faça login com sua conta da Google

Caso você não tenha conta na Google, faça seu cadastro.

Sou Professor – Meus Temas

Rola as páginas entre os temas ao ir nos botões para frente e para trás

Quando clica num tema existente pode visualizar/al terar.



Sou Professor – Aprenda a Usar

Texto explicativo sobre o uso do aplicativo

Voltar

Sou Professor – Cadastrar Tema

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande

Digite o Tema:

Descreva o objetivo geral da atividade de campo:

Cadastre Objetivos Específicos para o Tema (opcional)

Finalize Tema e Gere o QRCode

Se o tema já estiver cadastrado (clicou no QRCode na tela Meus Temas), inserir as informações já existentes.

Limitar o número de caracteres

Quando o tema já existir manter o mesmo QRCode

Sou Professor – Cadastrar Objetivos Específicos



Sou Professor – Cadastrar Roteiro

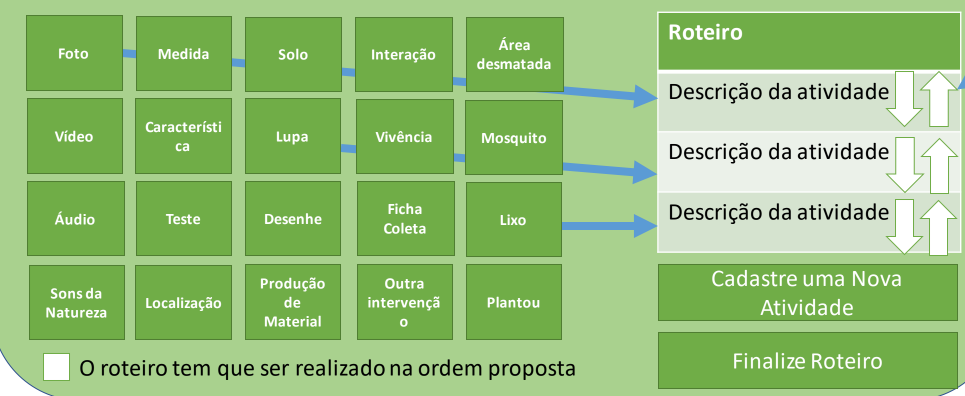
Abre uma tela sobreposta com um texto explicativo

Ajuda

Setas para ordenar o Roteiro



Selecione as atividades que deseja adicionar ao roteiro desse objetivo:



Sou Professor – Visualizar Atividade

Visualizar Formato da Atividade Ícone Resposta Descreva a ação a ser feita: Deseja inserir essa atividade no roteiro?

Abre uma tela sobreposta com um texto explicativo

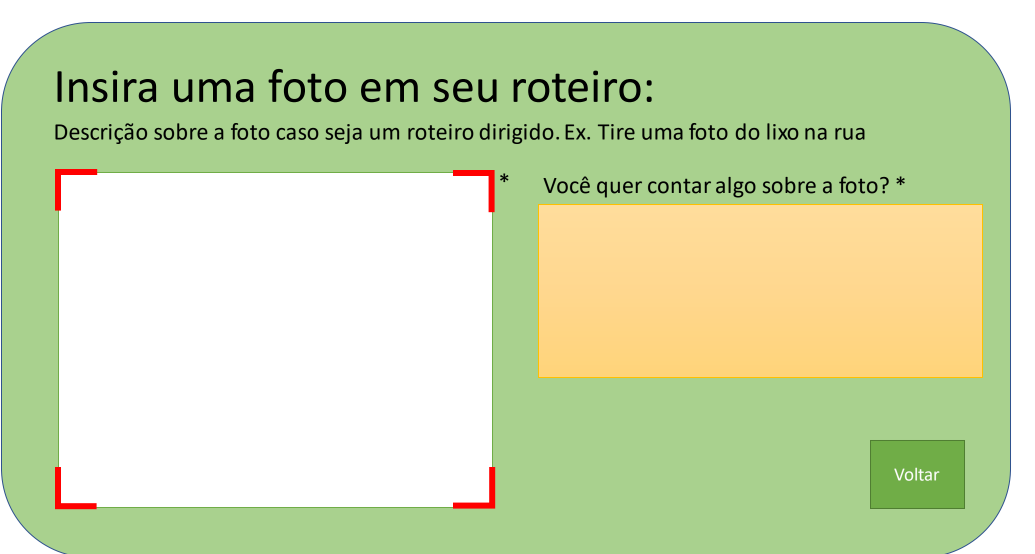
> Abre a tela no formato que o estudante responde à atividade. Ex.

Foto

Tela por cima da anterior

Sou Professor – Visualizar Atividade Foto

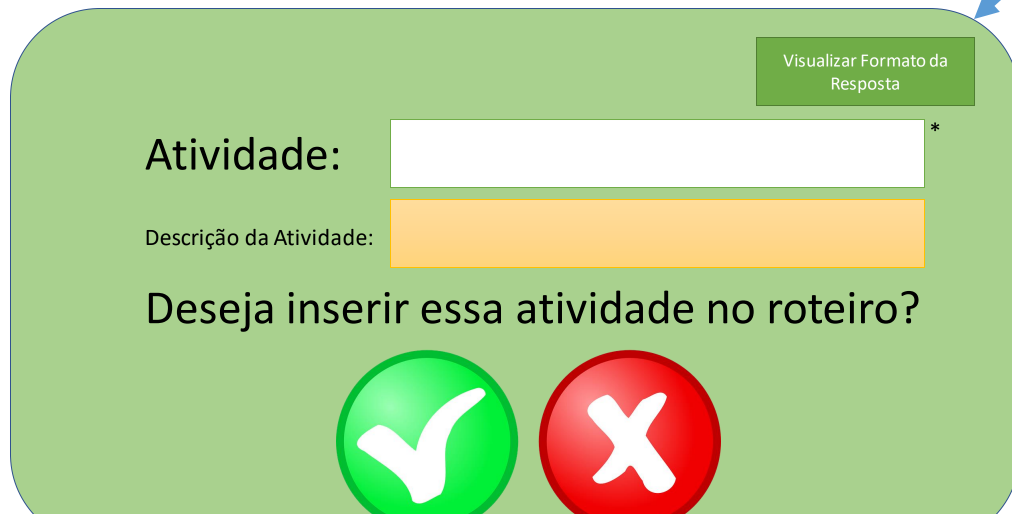
Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande



Tela por cima da anterior

Sou Professor – Cadastrar Nova Atividade

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande



* Campo obrigatório

Sou Professor – Gerar QRCode

Compartilhe esse QRCode com os estudantes



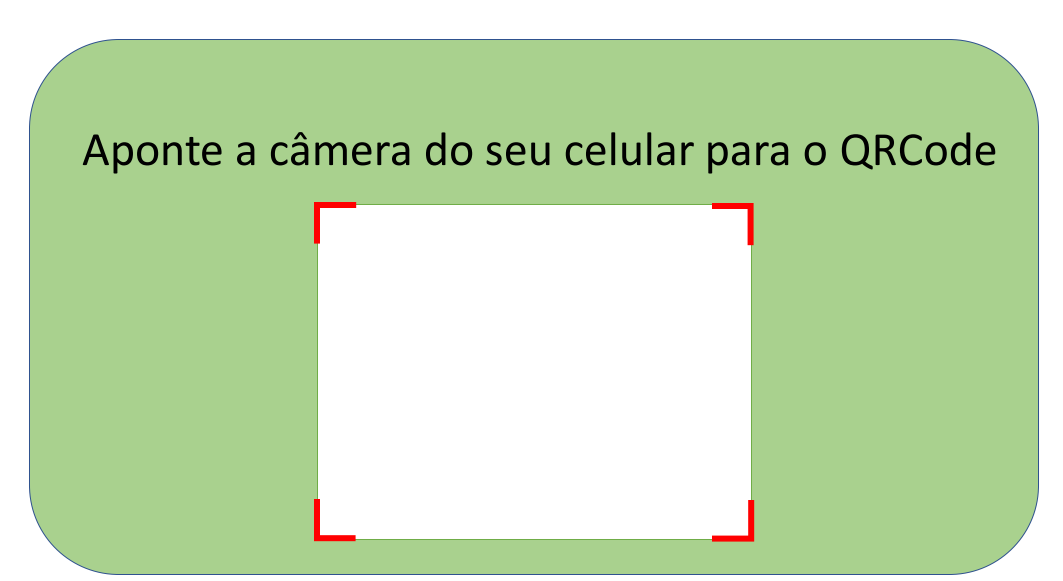
Voltar

Sou Aluno - Login

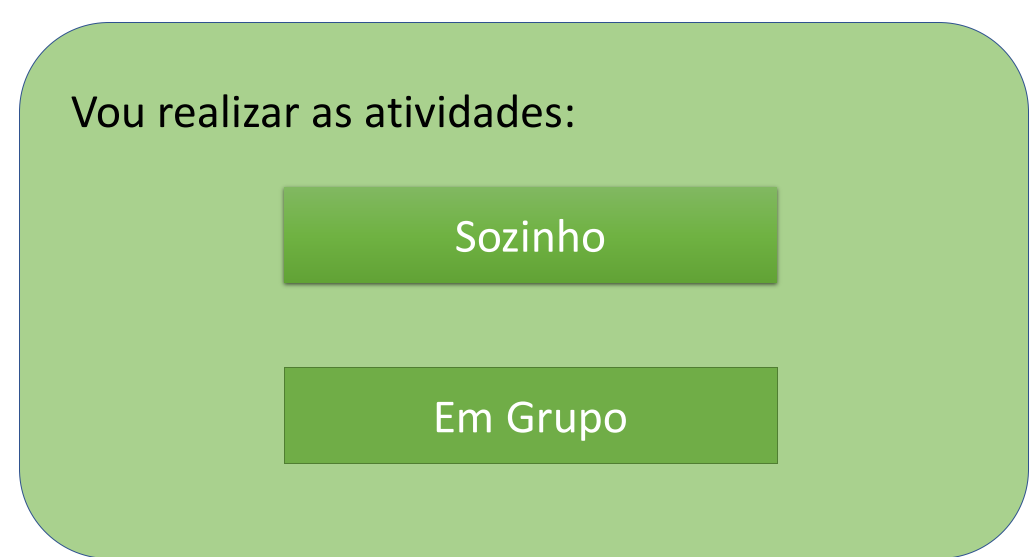
Faça login com sua conta da Google

Caso você não tenha conta na Google, faça seu cadastro.

Sou Aluno – Abrir Tema



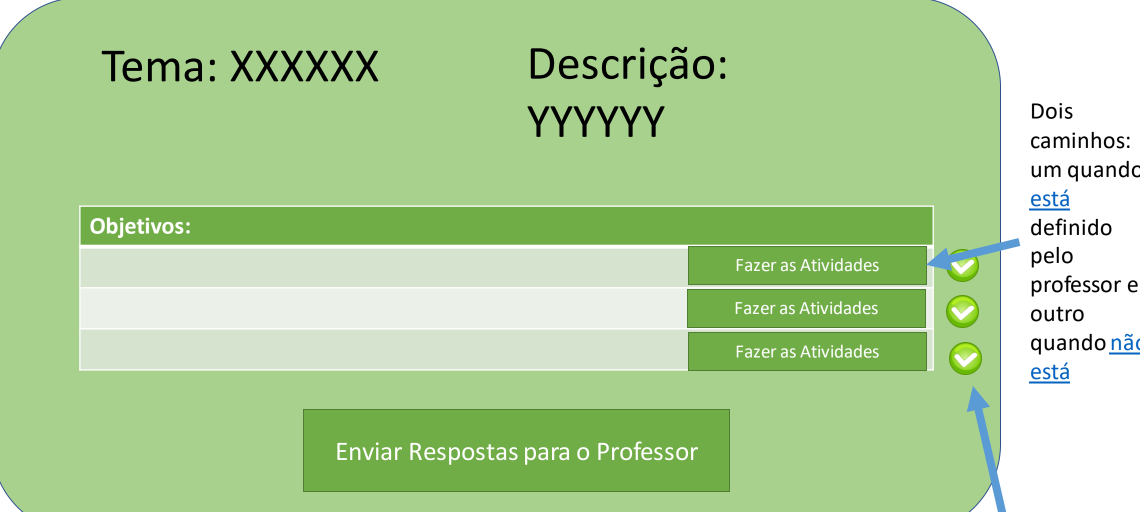
Sou Aluno – Sozinho ou Grupo



Sou Aluno – Grupo

Digite o Nome	e do Participante:	
	Inserir Participante	
Participantes:		
	Continuar>>	

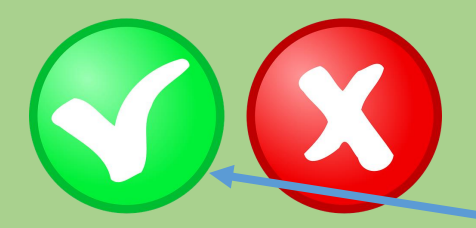
Sou Aluno – Ver Tema



um quando professor e quando <u>não</u>

Tela por cima da anterior

Deseja encaminhar suas respostas para o professor?



Mensagem sobre o envio.

Sou Aluno – Ver Roteiro (quando definido pelo professor)

Não estão na interface. São tipos de respostas possíveis. Azul é quando a pergunta não foi respondida e branco é quando já foi

Foto

Vídeo

Áudio

Foto

Vídeo

Áudio

Medida

Ca ra cte ríst

Teste

Medida

Característ

Teste

Objetivo: XXXXXX

Localizaçã

Lupa

Solo

Localizaçã

Lupa

Solo

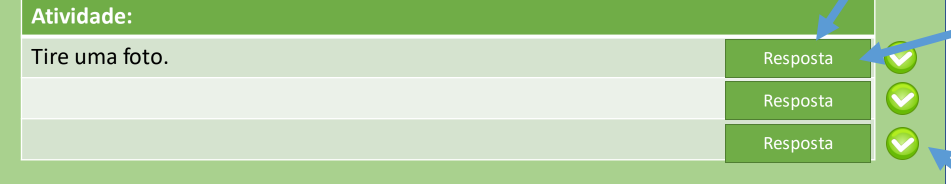
Desenhe

Sons da

Na ture za

Produção

Material



Desenhe

Sons da

Natureza

Produção

Material

Interação

Vivência

Ficha

Coleta

Interação

Vivência

Ficha

Coleta

Área

desmatada

Outra

intervençã

Personaliz

ada

Área

desmatada

Outra

intervençã

Personaliz

ada

Voltar

Mosquito

Lixo

Plantou

Mosquito

Lixo

Plantou

Aparece quando a atividade está concluída.

Vai para a tela

correspondente

à pergunta. Ex.

opções podem

Se ainda não

tem resposta

de cadastro,

senão para o

de <u>alteração</u>

vai para o slide

da resposta

Ver se essas

ser ícones.

Foto.

Observação: se o professor ativou a opção do roteiro ser em sequência, o estudante só pode fazer uma atividade depois que a anterior foi concluída.

Sou Aluno – Atividade Foto

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande

Insira uma foto em seu roteiro:

Descrição sobre a foto caso seja um roteiro dirigido. Ex. Tire uma foto do lixo na rua

* Você quer contar algo sobre a foto?

Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Sou Aluno – resposta Foto

Sua foto:



Descrição do estudante sobre a foto

Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Editar Resposta

Voltar

Sou Aluno – Ver Roteiro (quando não definido

pelo professor)

Quando clica no botão insere a pergunta respectiva na caixa Minhas Perguntas (o link é só para verificar a tela de cadastro de cada botão)

Objetivo xxx:

Escolhe as perguntas para atingir seu objetivo:



tela
sobreposta
com um
texto
explicativo

Se não tem a resposta vai para o cadastro (ex. foto) senão vai para a tela da reposta existente (ex. foto).



Ajuda

Sou Aluno – Visualizar Pergunta

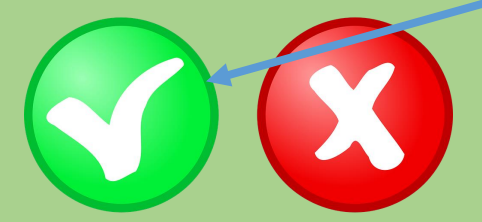
Abre uma tela sobreposta com um texto explicativo

Ajuda

Ícone

Pergunta

Deseja responder essa pergunta?



Ex. Foto

Tela por cima da anterior

Sou Aluno – Cadastrar Pergunta

Tela por cima da anterior

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande

Escreva sua pergunta caso não esteja em nenhuma das opções: *

Coloque aqui sua resposta: *

Deseja inserir essa pergunta e resposta?



* Campo obrigatório

Tela por cima da anterior

Sou Aluno – Resposta Pergunta Cadastrada

Sua pergunta: Pergunta

Sua resposta: Resposta

Editar Resposta

Voltar

Sou Aluno – Atividade Cadastrada

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande



Descrição (se houver)

Sua resposta para a atividade:

Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> está definido

* Campo obrigatório

Sou Aluno – Resposta Atividade Cadastrada

Atividade:

Descrição (se houver)

Resposta do estudante

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Editar Resposta

Voltar

Sou Aluno – Pergunta Medida

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Opções: peso, circunferência , altura, largura, espessura, raio

Acrescente aqui os valores obtides:

Descrição sobre a atividade caso seja um roteiro. Ex. Tire a medida da horta

Qual a dimensão? *

Qual a unidade de medida? * Qual o valor obtido: *



Caixa de números



Qual a dimensão? *

Qual a unidade de medida? *

Qual o valor obtido: *



Caixa de números

Suas medidas resultaram em um cálculo? ex. áre 1/volume

Caixa de texto (para poder dizer se é área 💋 volum🚄



Só será possível responder a próxima pergunta quando responder a anterior

* Campo obrigatório

De acordo com a dimensão (cm, metro, gramas, quilo)

Só aparece quando acrescentar outra medida

Dois caminhos: quando <u>está</u> definidoe quando <u>não</u> está definido

Sou Aluno – Resposta Medida

Medidas obtidas:

Dimensão: Largura Unidades de medida: metros Valor obtido: 4

Dimensão: Altura Unidades de medida: metros Valor obtido: 10

Dimensão: Espessura Unidades de medida: metros valor obtido: 2

Seu resultado do cálculo:

Ex: 2 m²

Editar Resposta

Voltar

Levar as repostas para a tela de edição.

Usar como regra em todas as respostas

Resposta
não
obrigatória,
só aparece
quando
respondido.
Usar como
regra em
todas as
respostas

Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

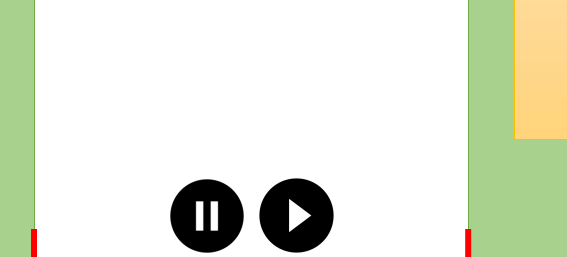
Sou Aluno – Atividade Vídeo

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande

Insira um vídeo em seu roteiro:

Descrição sobre o vídeo caso seja um roteiro dirigido. Ex. grave um vídeo da escola



Você quer contar algo sobre o vídeo?



Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Sou Aluno – Resposta Vídeo

Seu vídeo:



Descrição do estudante sobre o vídeo

Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Editar Resposta

Voltar

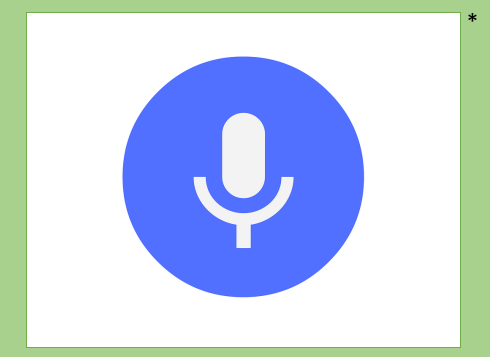
Sou Aluno – Atividade Áudio

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande

Insira um áudio em seu roteiro:

Descrição sobre o áudio caso seja um roteiro dirigido. Ex. entreviste seus colegas



Você quer contar algo sobre o áudio?



Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Sou Aluno – Respostas Áudio

Seu áudio:



Ouvir áudio

Descrição do estudante sobre o áudio

Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Editar Resposta

Voltar

Sou Aluno – Atividade Característica Que Observou

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande

Registre alguma característica que você observou:

Descrição sobre o que observar caso seja um roteiro dirigido. Ex. observe essa planta

Caixa de texto



Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Sou Aluno – Respostas Característica Que Observou

Característica que você observou:

Descrição do estudante

Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Sou Aluno – Atividade Testes

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

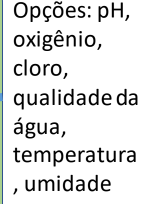
Registro dos testes realizados na atividade:

Descrição caso seja um roteiro dirigido. Ex. o pH da água

Qual dos testes abaixo você realizou? *

Qual o valor obtido? *

Caixa de número



Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido



Sou Aluno – Resposta Testes

Registro dos testes realizados na atividade:

Teste realizado:

Ex: pH

Valor obtido:

Ex: 6

Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Sou Aluno – Atividade Interação

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande

Registro de interações entre espécies:

Descrição sobre interação caso seja um roteiro dirigido. Ex. observe a interação entre duas aves

Quais os seres vivos estavam interagindo? (interação entre plantas e animais, animais com outros animais...) *

Que interação estava acontecendo?*



Sou Aluno – Resposta Interação

Registro de interações entre espécies:

Seres vivos que estavam interagindo:

Resposta

Descrição da interação que estava acontecendo:

Resposta

Sou Aluno – Atividade Vivências

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande

Registre algo de interessante que você vivenciou :

Descrição sobre o que gostou caso seja um roteiro dirigido.

Que experiências você vivenciou? *



Sou Aluno – Resposta Vivências

Registro do que você vivenciou:

Relato de suas experiências:

Resposta

Sou Aluno – Atividade Plantas

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Registre o que você plantou:

Descrição caso seja um roteiro dirigido. Ex. plante um milho

Qual o nome popular do que você plantou?*

Você sabe o nome científico?

Você quer adicionar uma foto da sua planta?

Insira uma foto



Sou Aluno – Resposta Plantas

Pergunta não obrigatória, só aparece quando respondido

Registro do que você plantou:

Nome popular:

Ex: milho

Foto da sua planta:



Nome científico:

Ex. Zea mays

Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Editar Resposta

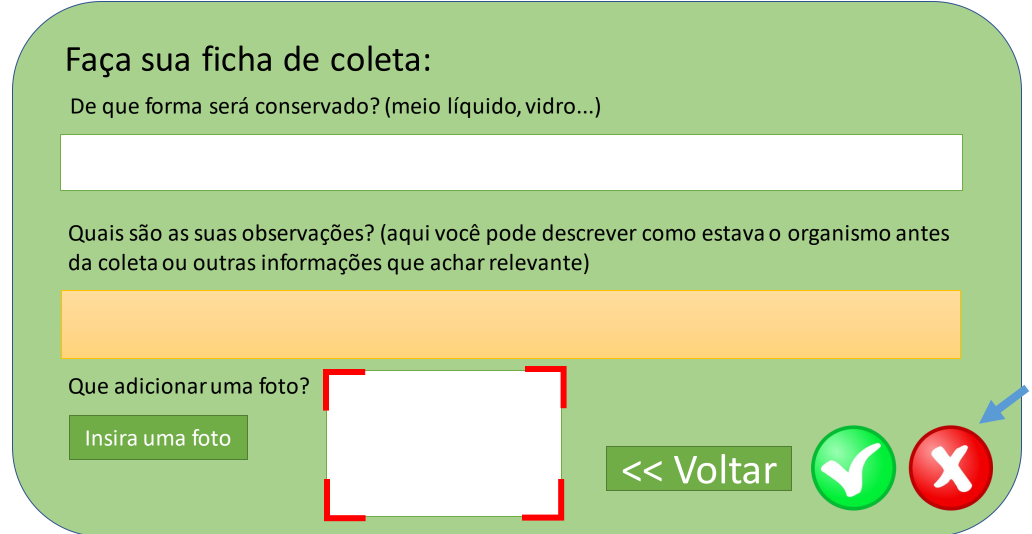
Sou Aluno – Atividade Ficha de Coleta

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Faça sua ficha de coleta:			
Descrição caso seja um roteiro dirigido.	Ex. colete u	ım fungo	
Qual o nome da pessoa que coletou? *		Qual o local e cidade em que foi coletado?	*
Qual a data da coleta? *		Qual a hora da coleta?*	
Em que ambiente foi encontrado?*		Você sabe o nome popular ou científico? *	
(aquático ou terrestre)			
		Continuar>>	

Sou Aluno – Atividade Ficha de Coleta

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande



Sou Aluno – Resposta Ficha de Coleta

Pergunta não obrigatória, só aparece quando respondido

Ficha de coleta:

Nome da pessoa que coletou: Ex. Bruna

Data da coleta: Ex. 16/08/2020

Ambiente que foi encontrado: terrestre

Forma de conservação: meio líquido

Sua foto:



Local e cidade em que foi coletado:

Casa, Blumenau

Hora da coleta: 14:00

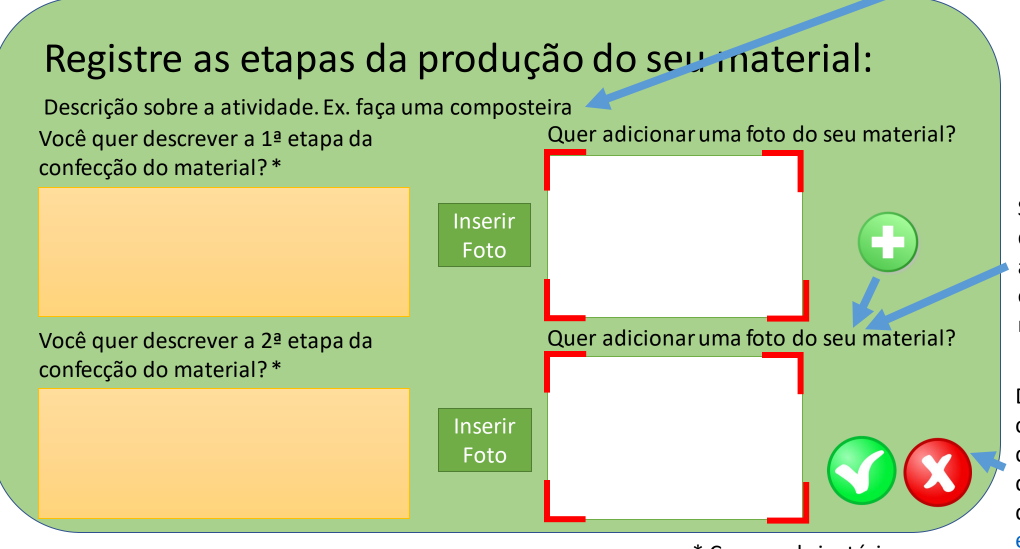
Idontificação: Fungo

Observações: cor marrom...

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Sou Aluno – Atividade Confecção Material

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande



Só aparece quando acrescentar outra medida

Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> está definido

Sou Aluno – Resposta Confecção Material

Veja as etapas da produção do seu material:

1ª etapa da confecção desse material:

resposta



2º etapa da confecção desse material:

resposta



Sou Aluno – Atividade GPS

Registre sua localização:

Descrição caso seja um roteiro dirigido.

Ligue o GPS do seu Celular: *





Sou Aluno – Resposta GPS

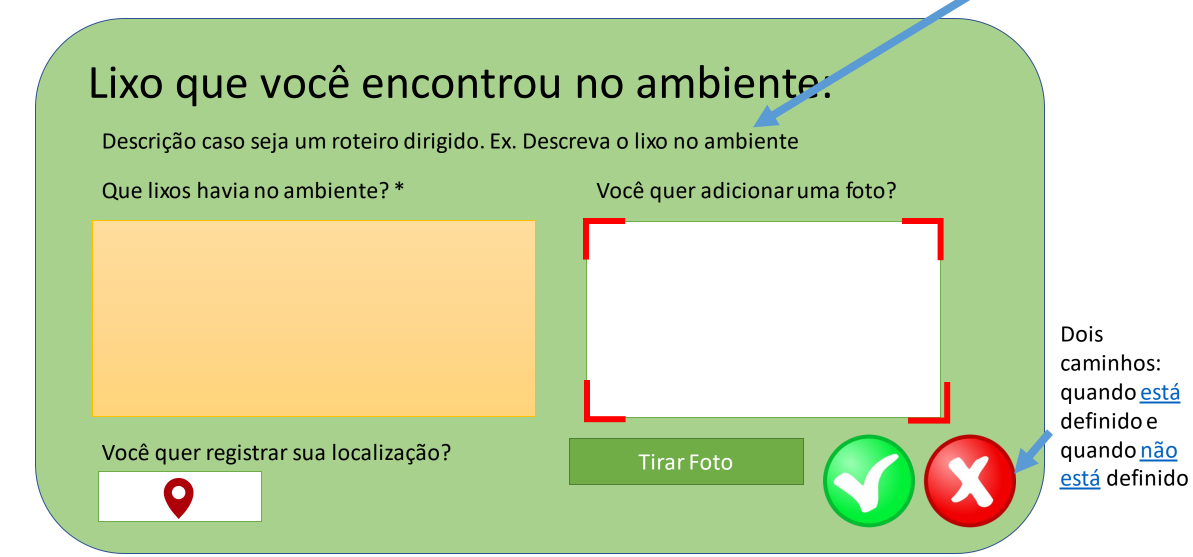
Registro da sua localização:

Sua localização:



Sou Aluno – Atividade Lixo

Só aparece quando o professor definiu o roteiro



Sou Aluno – Resposta Lixo

Pergunta não obrigatória, só aparece quando respondido

Lixo que você encontrou no ambiente:

Sua descrição:

Resposta

Localização:



Sua foto:



Esta Foto de Autor Desconhecido está licenciado em CC BY-NC-ND

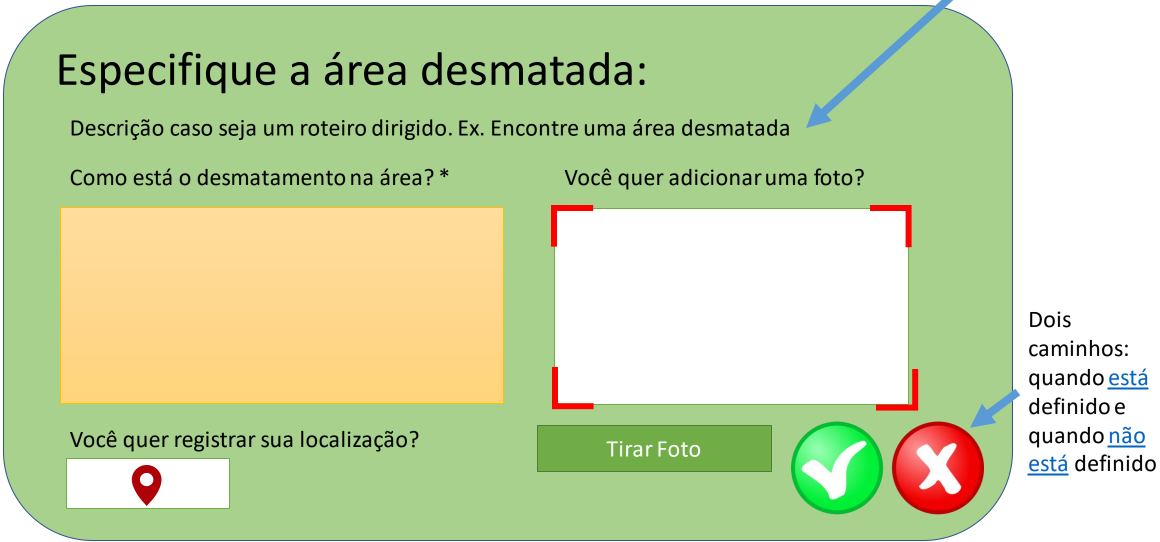
Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Editar Resposta

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Sou Aluno – Atividade Área Desmatada

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande



Sou Aluno – Resposta Área Desmatada

Área Desmatada:

Sua descrição:

Resposta

Localização:



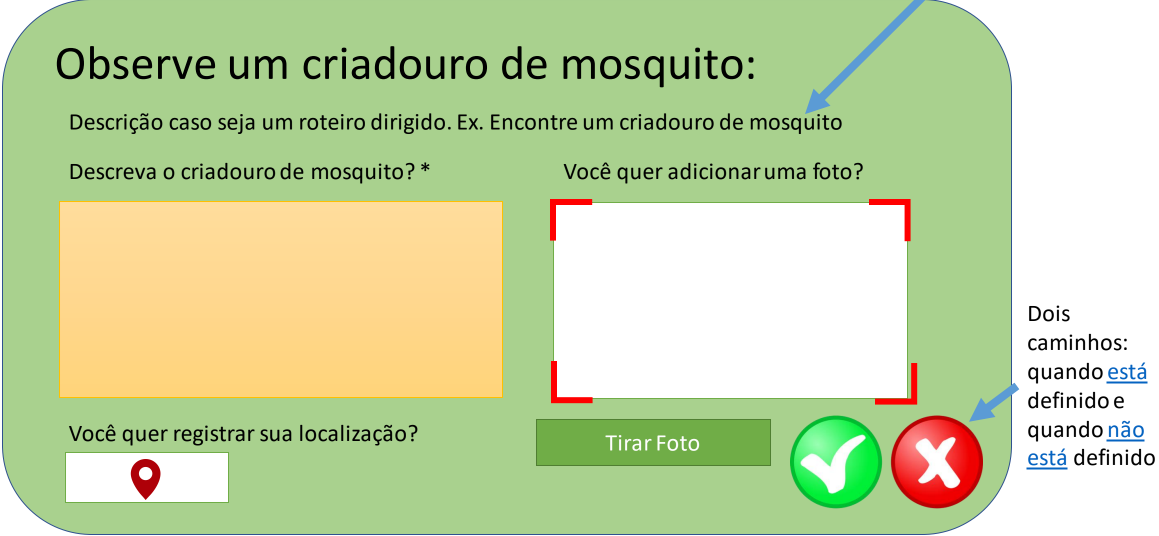
Sua foto:



Sou Aluno – Atividade Mosquito

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande



Sou Aluno – Resposta Mosquito

Criadouro de Mosquito:

Sua descrição:

Resposta

Localização:



Sua foto:

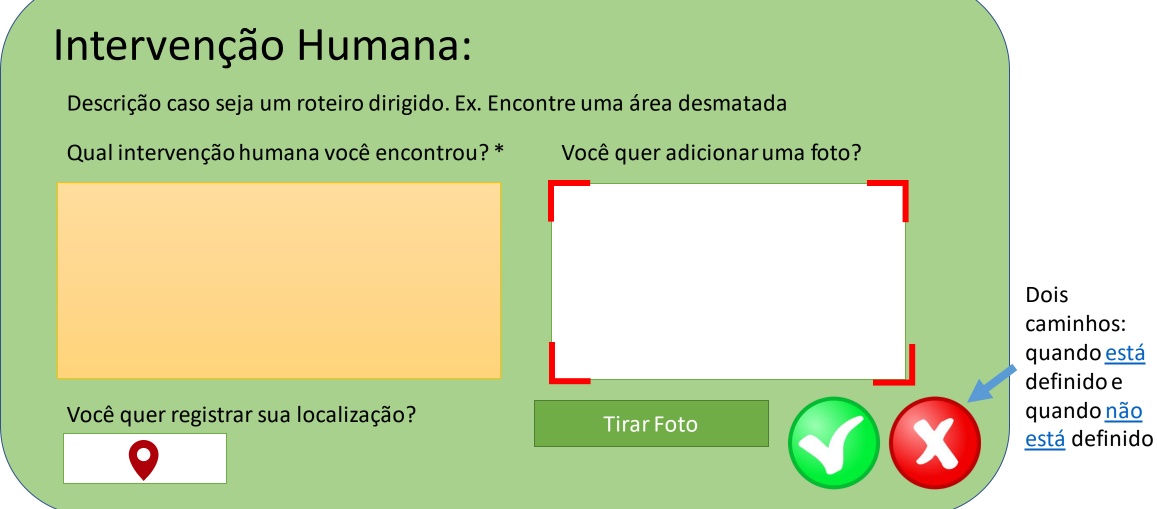


Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Editar Resposta

Sou Aluno – Atividade Intervenção Humana

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande



Sou Aluno – Resposta Intervenção Humana

Intervenção Humana:

Sua descrição:

Resposta

Localização:



Sua foto:

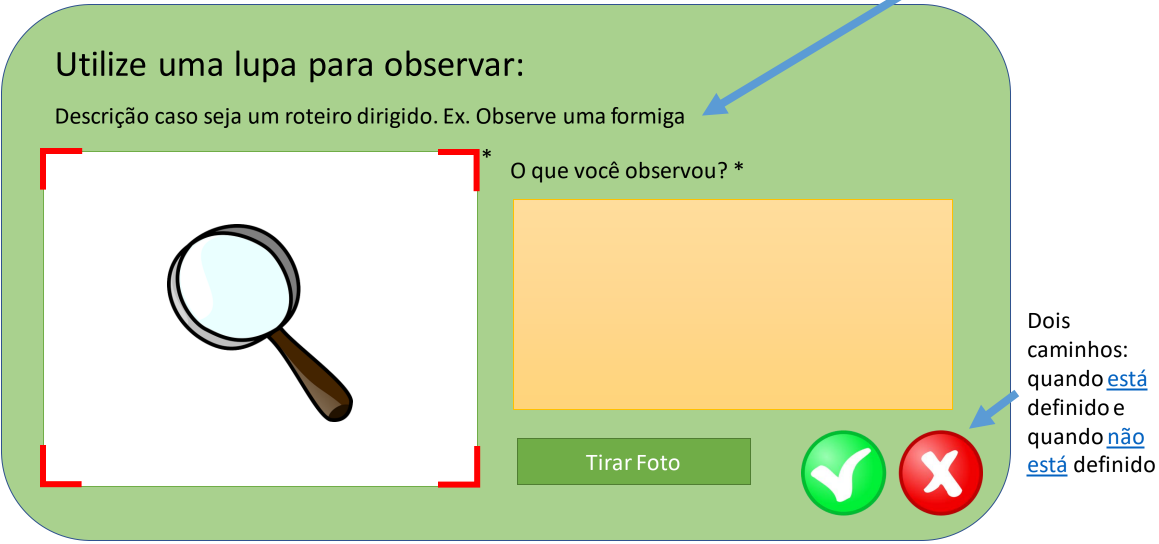


Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Sou Aluno – Atividade Lupa

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande



Sou Aluno – Resposta Lupa

O que você observou com a lupa:



Texto das observações.

Sou Aluno – Atividade Solo

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Observe o solo:

Descrição caso seja um roteiro dirigido.

Qual a coloração do solo? *

Qual a granulometria? (argila, silte, areia, cascalho...) *

Há matéria orgânica? Se sim, você sabe quais tipos? *

Com base na observação, você sabe quais os elementos químicos que compõem esse solo? *



Sou Aluno – Resposta Solo

Observação do solo:

Coloração do solo: Composição por matéria orgânica:

resposta resposta

Granulometria: Elementos que compõe esse solo:

resposta resposta

Sou Aluno – Atividade Sons Natureza

Só aparece quando o professor definiu o roteiro

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande

Registre sons da natureza:

Descrição sobre o áudio caso seja um roteiro dirigido. Ex. registre o canto do pássaro



Você quer descrever o que registrou?



Sou Aluno – Respostas Sons da Natureza

Registro dos sons da natureza:

Seu áudio:



Ouvir áudio

Descrição do estudante sobre o áudio

Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Editar Resposta

Sou Aluno – Atividade Desenho

Legenda: quando laranja, inserir caixa de texto grande

Faça registros por meio de desenhos:

Descrição caso seja um roteiro dirigido. Ex. desenhe a morfologia da folha

Caixa para desenhar

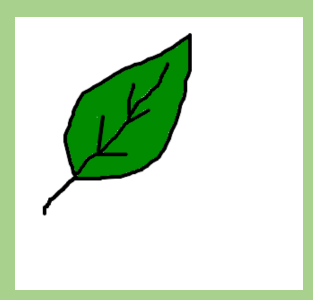
Descreva o seu desenho:



Sou Aluno – Resposta Desenho

Pergunta não obrigatória, só aparece quando respondido

Meu desenho:



Descrição do seu desenho:

Folha verde, margem lisa, etc...

Dois caminhos: quando <u>está</u> definido e quando <u>não</u> <u>está</u> definido

Editar Resposta