

TUTORIAL INOVEDUC [GOOGLE FORMS]

[PERSONALIZAÇÃO E INTEGRAÇÃO COM O CLASSROOM]

ORG. PROF. ALEXANDRE PANTA

+

Criar

- Atividade
- Atividade com teste
- Pergunta
- Material
- Reutilizar postagem
- Tema

PARA CRIAR UMA AVALIAÇÃO GOOGLE FORMS VINCULADA AO CLASSROOM, ACESSE A SUA SALA DE AULA E CLIQUE EM “CRIAR” E DEPOIS EM “ATIVIDADE”

The image shows the 'Criar atividade' (Create activity) interface in Google Classroom. It includes a title field, an optional instructions field, a rich text editor, and a sidebar with file type options. To the right, there are settings for 'Para' (To), 'Pontos' (Points), 'Data de entrega' (Due date), and 'Tema' (Topic). Overlaid on the image are several yellow and red boxes with numbered instructions and arrows pointing to the corresponding form fields.

1. COLOQUE O TÍTULO DA AVALIAÇÃO

2. COLOQUE UMA DESCRIÇÃO. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA AVALIAÇÃO

3. CLIQUE NO BOTÃO + E SEGUIDA EM "FORMULÁRIOS"

4. CONFIGURE A PONTUAÇÃO DA PROVA.

5. COLOQUE A DATA DE ENTREGA

6. VINCULE A UM TEMA/TÓPICO OU DISCIPLINA

➤ O FORMULÁRIOS SE ABRIRÁ NUMA ABA.

➤ NÃO FECHER O CLASSROOM

2. CLIQUE AQUI PARA RENOMEAR AUTOMATICAMENTE A PROVA

CLIQUE NESSE ESPAÇO E DIGITE O NOME DA AVALIAÇÃO

NESSE ESPAÇO PODE SER COLOCADA UMA DESCRIÇÃO/ORIENTAÇÃO, NOME DO PROFESSOR, ETC

CONFIGURANDO O FORMULÁRIO

1. CLIQUE EM “CONFIGURAÇÕES”
2. ATIVE O BOTÃO “CRIAR TESTE”

Todas as alterações foram salvas no Google Drive



Enviar



Perguntas

Respostas

Configurações

Total de pontos: 0

Criar teste

Atribua pontuações, defina as respostas e dê feedback automaticamente.

LIBERAÇÃO DAS NOTAS

☒ Imediatamente após o envio

☐ Posteriormente, depois da revisão manual

Se esta opção for selecionada, a opção "Respostas → Coletar endereços de e-mail" será ativada.

CONFIGURAÇÕES DOS PARTICIPANTES

RECOMENDÁVEL DEIXAR
MARCADO AQUI

ROLE A BARRA
PARA BAIXO

CONFIGURAÇÕES DOS PARTICIPANTES

Perguntas erradas

Os participantes podem ver as perguntas que foram respondidas incorretamente.



Respostas corretas

Os participantes podem ver as respostas corretas após a liberação das notas.



Valores

Os participantes podem ver a pontuação total e os pontos recebidos para cada pergunta.



PONTUAÇÃO PADRÃO DOS TESTES

Pontuação padrão das perguntas

Pontos de cada pergunta nova.

0 pontos

**RECOMENDÁVEL
DEIXAR ESSES
BOTÕES
DESATIVADOS**

**RECOMENDÁVEL
DEIXAR ESSE
BOTÃO ATIVADO**

Respostas

Gerenciar como as respostas são coletadas e protegidas

**ROLE A BARRA
PARA BAIXO**

Respostas

Gerenciar como as respostas são coletadas e protegidas

Coletar endereços de e-mail



Enviar aos participantes uma cópia das respostas
É preciso ativar a opção **Coletar endereços de e-mail**.

Desativado

Permitir a edição das respostas

As respostas podem ser alteradas após o envio.



LOGIN NECESSÁRIO

Limitar a 1 resposta

Os participantes precisarão fazer login no Google.



Apresentação

Gerenciar como o formulário e as respostas são apresentados



**RECOMENDÁVEL
DEIXAR ESSES
BOTÕES
DESATIVADOS**

**RECOMENDÁVEL
DEIXAR ESSE
BOTÃO ATIVADO**

**ROLE A BARRA
PARA BAIXO**

Apresentação

Gerenciar como o formulário e as respostas são apresentados

APRESENTAÇÃO DO FORMULÁRIO

Mostrar barra de progresso

Embaralhar a ordem das perguntas

APÓS O ENVIO

Mensagem de confirmação

Sua resposta foi registrada.

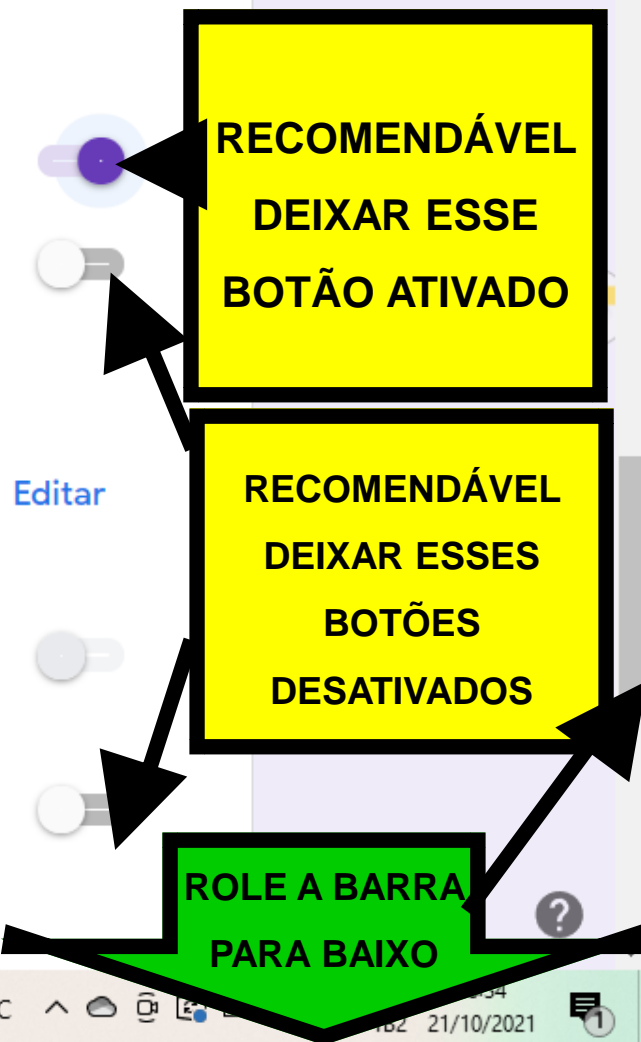
Mostrar link para enviar outra resposta

Opção desativada pela configuração **Limitar a 1 resposta**

Ver o resumo dos resultados

Compartilhe o [resumo dos resultados](#) com os participantes.

RESTRIÇÕES:



Padrões

Configurações padrão dos formulários

Configurações aplicadas a este e a novos formulários

Coletar endereços de e-mail por padrão



Configurações padrão das perguntas

Configurações aplicadas a todas as novas perguntas

Tornar as perguntas obrigatórias por padrão



**ROLE A
PÁGINA PARA
OIMA**

**RECOMENDÁVEL
DEIXAR ESSE
BOTÃO
DESATIVADO**

**RECOMENDÁVEL
DEIXAR ESSE
BOTÃO ATIVADO**

Perguntas Respostas Configurações

Total de pontos: 0

Configurações

Criar teste

Atribua pontuações, defina as respostas automaticamente.

**CLIQUE EM
"PERGUNTAS"**

LIBERAÇÃO DAS NOTAS

- ☒ Imediatamente após o envio
- ☐ Posteriormente, depois da revisão manual
Se esta opção for selecionada, a opção "Respostas → Coletar endereços de e-mail" será ativada.

CONFIGURAÇÕES DOS PARTICIPANTES

**CLIQUE NA PALETA PARA
"PERSONALIZAR" O
FORMULÁRIO**

**AQUI VOCÊ PODE MUDAR AS CORES DO
TEMA, FORMATO DE LETRAS E COLOCAR
UMA IMAGEM NO CABEÇALHO**

Opções de temas

CABEÇALHO

Escolher imagem

COR DO TEMA

COR DO PLANO DE FUNDO

Selecionar cabeçalho

TEMAS FAZER UPLOAD FOTOS

Trabalho e escola

Ilustrações

Aniversário

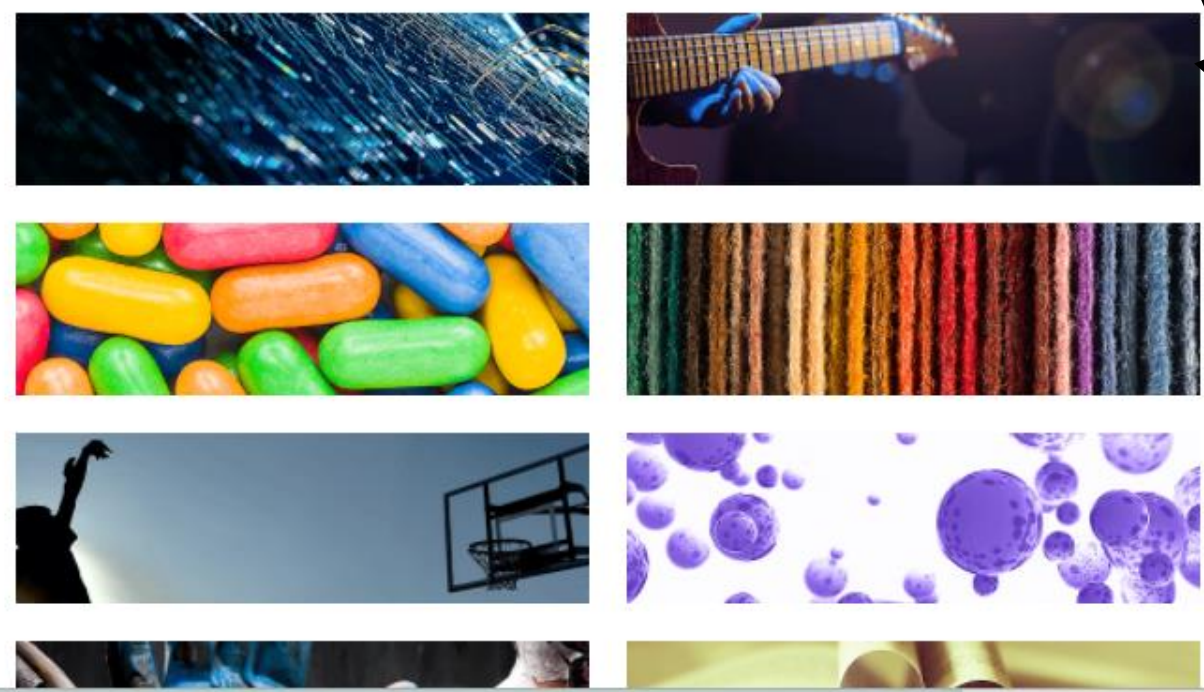
Comer e beber

Festa

Somente crianças

AO CLICAR EM “ESCOLHER IMAGEM” VOCÊ PODERÁ:

- 1. ESCOLHER UMA IMAGEM SUGERIDA PELO GOOGLE OU**
- 2. BUSCAR UMA IMAGEM NO COMPUTADOR. VAMOS UTILIZAR AQUELA IMAGEM CRIADA NO TUTORIAL CANVA QUE FOI SALVA NO PC**



imagem

Selecione uma cor para o plano de fundo

Selecione uma cor para o plano de fundo

Selecione uma cor para o plano de fundo

Selecionar cabeçalho

TEMAS FAZER UPLOAD FOTOS

Imagens

- 02. HELVÍDIO 26.
- 05. LUIZ UBIRAC
- TUTORIAIS EM P
- TUTORIAIS INOV

OneDrive

Este Computador

Rede

Rosa e Creme
Ilustração Google
Sala de Aula
Cabeçalho.png

SEI_GOV-PI -
2583002 -
Memorando
aluno moni...

Anteriormente nesta semana (5)

Nome:

Todos os arquivos (*.*)

Abrir Cancelar

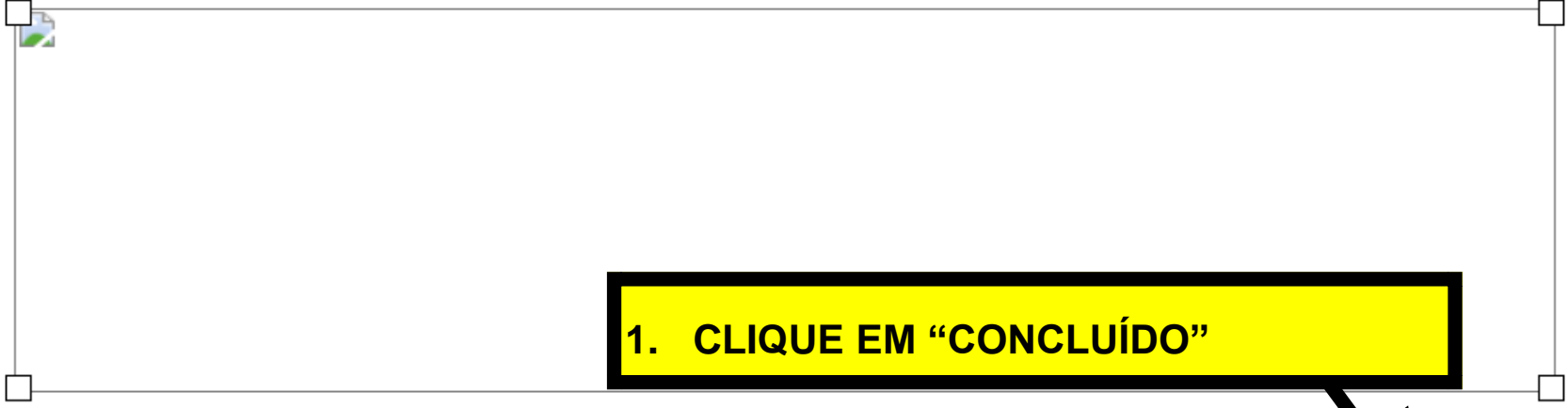
PROCURAR

ou arraste um arquivo até aqui

1. CLIQUE EM “FAZER UPLOAD” E DEPOIS EM “PROCURAR” (BOTÃO AZUL)
2. BUSQUE A IMAGEM NO COMPUTADOR E SELECIONE-A
3. CLIQUE EM “ABRIR”

Selecionar cabeçalho

TEMAS FAZER UPLOAD FOTOS



1. CLIQUE EM “CONCLUÍDO”

LIMPAR CONCLUÍDO

1. SEU FORMULÁRIO ESTÁ PERSONALIZADO. CLIQUE NO X PARA FECHAR ABA DE PERSONALIZAÇÃO



AVALIAÇÃO DO CURSO

Descrição do formulário

Enviar

Total de respostas: 0

Opções de temas X

CABEÇALHO

Imagem enviada X

COR DO TEMA

COR DO PLANO DE FUNDO

CRIANDO QUESTÕES NO FORMS

INSERINDO SEÇÃO
MÚLTIPLA ESCOLHA COM IMAGEM
INSERINDO TEXTO FORMATADO

CAIXA DE SELEÇÃO
INSERINDO VÍDEO

ESCREVA A ORIENTAÇÃO PARA QUE O ALUNO COLOQUE SEU NOME E MARQUE "RESPOSTA CURTA"

DO CURSO

Descrição do formulário

FUNCIONALIDADES

INSERIR QUESTÃO

ESCOLHER FORMATO DE QUESTÃO

ESCREVA SEU NOME COMPLETO

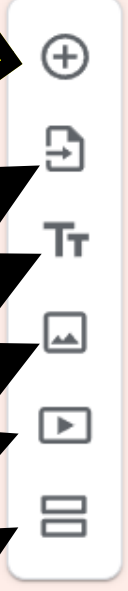
Resposta curta

Texto de resposta curta

MARQUE A PERGUNTA COMO "OBRIGATÓRIA"

Respostas corretas (0 pontos)

Passe o cursor do mouse sobre os ícones para ver as outras funcionalidades



ADICIONANDO SEÇÃO

A SEÇÃO SEPARA UMA QUESTÃO DE OUTRA PARA QUE, QUANDO O ALUNO FOR RESPONDER, APAREÇA UMA QUESTÃO DE CADA VEZ.
SE NÃO QUIZER DESSA FORMA, DEIXE SEM CRIAR SEÇÃO

1. CLIQUE NO ÍCONE DE SEÇÃO
2. CLIQUE EM “SEÇÃO SEM TÍTULO” E APAGUE-O

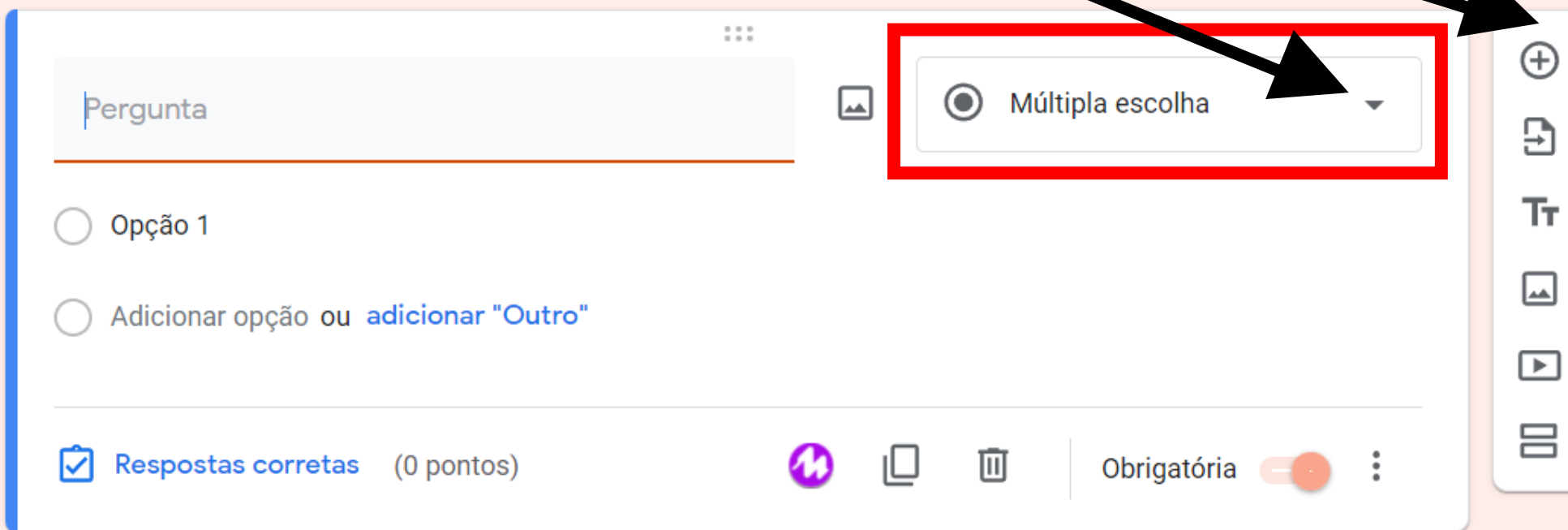
Seção sem título

Descrição (opcional)



CRIANDO QUESTÃO DE MÚLTIPLA ESCOLHA

1. ORGANIZE PREVIAMENTE SUA AVALIAÇÃO EM WORD, EM SEU COMPUTADOR E DEIXA-A ABERTA.
2. CLIQUE EM “ADICIONAR QUESTÃO”
3. SELECIONE QUESTÃO DE “MÚLTIPLA ESCOLHA”



The screenshot shows a quiz creation interface. At the top, there is a text input field labeled 'Pergunta'. Below it, there are two radio button options: 'Opção 1' and 'Adicionar opção ou adicionar "Outro"'. To the right of the 'Pergunta' field, there is a dropdown menu with the text 'Múltipla escolha' selected. This dropdown menu is highlighted with a red rectangle. Two black arrows point from the text 'ADICIONAR QUESTÃO' and 'SELECIONE QUESTÃO DE "MÚLTIPLA ESCOLHA"' in the instructions above to the red rectangle and the dropdown menu, respectively. At the bottom of the form, there is a checkbox labeled 'Respostas corretas' (checked) and '(0 pontos)'. To the right of this, there are icons for a lightning bolt, a document, and a trash can. Further right, there is a toggle switch labeled 'Obrigatória' (required) which is currently turned off. On the far right, there is a vertical toolbar with icons for adding a question (+), adding a document, adding text (Tt), adding an image, adding a video, and adding a table.

VÁ À AVALIAÇÃO QUE ESTÁ ABERTA E COPIE SOMENTE A QUESTÃO

AVALIAÇÃO DE BIOLOGIA

1. A Biologia Celular, também chamada de Citologia, é a parte da Biologia relacionada com o estudo das células, as estruturas fundamentais dos seres vivos. O desenvolvimento dessa ciência foi possível graças ao desenvolvimento do microscópio, que tornou possível a observação dessas estruturas. Ao analisar uma célula de qualquer ser vivo é possível perceber três partes básicas. Quais são elas?

- a) Membrana plasmática, citoplasma e organelas.
- b) Membrana plasmática, citoplasma e material genético.
- c) Membrana plasmática, organelas e núcleo.
- d) Membrana plasmática, citoplasma e núcleo com carioteca.
- e) Membrana plasmática, organelas e material genético.

2. É comum ouvirmos a afirmação de que todos os seres vivos possuem célula. Um grupo, entretanto, não é formado por essa estrutura, o que leva muitos autores a não considerá-lo como um organismo vivo. Que grupo é esse?

- a) Protozoários. b) Bactérias. c) Vírus. d) Algas. e) Plantas.

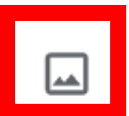
3. As células procariontes caracterizam-se pela ausência de material genético organizado em um núcleo. Essas células também se destacam pela presença de apenas um tipo de organela celular. Marque a alternativa que indica corretamente o nome dessa organela:

- a) Lisossomo. b) Retículo Endoplasmático. c) Complexo Golgiense. d) Ribossomo. e) Vacúolo.

4. (Fuvest-SP) Células animais, quando privadas de alimento, passam a degradar partes de si mesmas como fonte de matéria-prima para sobreviver. A organela citoplasmática diretamente responsável por essa degradação é:

- a) o aparelho de Golgi. b) o centríolo. c) o lisossomo. d) a mitocôndria. e) o ribossomo.

1. A Biologia Celular, também chamada de Citologia, é a parte da Biologia relacionada com o estudo das células, as estruturas fundamentais dos seres vivos. O desenvolvimento dessa ciência foi possível graças ao desenvolvimento do microscópio, que tornou possível a observação dessas estruturas. Ao analisar uma célula de qualquer ser vivo é possível perceber três partes básicas. Quais são elas?



☒ Múltipla escolha

PARA INSERIR UMA IMAGEM COMPLEMENTAR À PERGUNTA, CLIQUE NO ÍCONE EM DESTAQUE

- ☐ Opção 1
- ☐ Adicionar opção ou [adicionar "Outro"](#)

1. PARA INSERIR IMAGEM QUE ESTÁ NO COMPUTADOR, CLIQUE EM “FAZER UPLOAD”, DEPOIS EM “PROCURAR”

2. SELECIONE A IMAGEM

3. CLIQUE “ABRIR”

Inserir imagem

FAZER UPLOAD CÂMERA

PROCURAR

ou arraste um arquivo até aqui

Abrir

Este Co... > Downloads

Pesquisar Downloads

Organizar Nova pasta

Downloads Documentos Imagens 02. HELVÍDIO 26 03. LUIZ OBIRAC TUTORIAIS EM P TUTORIAIS INOV OneDrive

Hoje (1)

WhatsApp Image 2021-10-21 at 09.45.14.jpeg

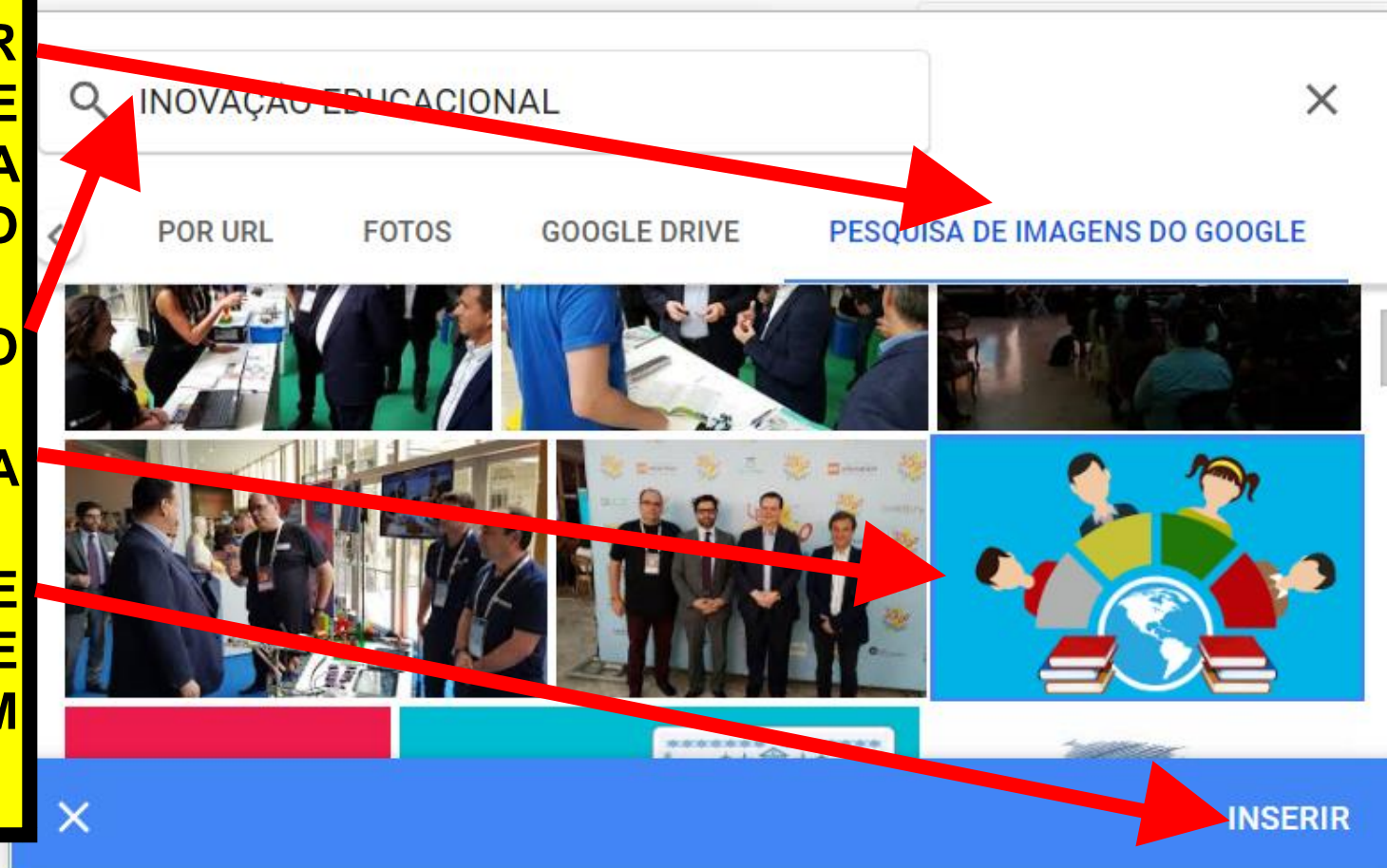
Ontem (5)

Nome: WhatsApp Image 2021-10-21 at 09.45.14.jpeg

Todos os arquivos (*.*)

Abrir Cancelar

1. PARA INSERIR IMAGEM CLIQUE EM "PESQUISA DE IMAGENS DO GOOGLE"
2. DIGITE O TERMO DA SUA BUSCA
3. SELECIONE A IMAGEM
4. CLIQUE SOBRE A IMAGEM E DEPOIS EM "INSERIR"



ciência foi possível graças ao desenvolvimento do microscópio, que tornou possível a observação dessas estruturas. Ao analisar uma célula de qualquer ser vivo é possível perceber três partes básicas. Quais são elas?



1. PARA AJUSTAR O TAMANHO DA IMAGEM, CLIQUE SOBRE ELA E ARRASTE NOS CANTOS

☐ Opção 1

AVALIAÇÃO DE BIOLOGIA

1. A Biologia Celular, também chamada de Citologia, é a parte da Biologia relacionada a células, as estruturas fundamentais dos seres vivos. O desenvolvimento dessa ciência foi possível devido ao desenvolvimento do microscópio, que tornou possível a observação dessas estruturas. Ao observar de qualquer ser vivo é possível perceber três partes básicas. Quais são elas?

- a) Membrana plasmática, citoplasma e organelas.
- b) Membrana plasmática, citoplasma e material genético.
- c) Membrana plasmática, organelas e núcleo.
- d) Membrana plasmática, citoplasma e núcleo com carioteca.
- e) Membrana plasmática, organelas e material genético.

2. É comum ouvirmos a afirmação de que todos os seres vivos possuem célula. Um grupo formado por essa estrutura, o que leva muitos autores a não considerá-lo como um organismo vivo? Qual grupo é esse?

- a) Protozoários. b) Bactérias. c) Vírus. d) Algas. e) Plantas.

3. As células procariontes caracterizam-se pela ausência de material genético organizado em um núcleo. Essas células também se destacam pela presença de apenas um tipo de organela celular. Marque a alternativa que indica corretamente o nome dessa organela:

- a) Lisossomo. b) Retículo Endoplasmático. c) Complexo Golgiense. d) Ribossomo. e) Vacúolo.

4. (Fuvest-SP) Células animais, quando privadas de alimento, passam a degradar partes de si mesmas como fonte de matéria-prima para sobreviver. A organela citoplasmática diretamente responsável por essa degradação é:

- a) o aparelho de Golgi. b) o centríolo. c) o lisossomo. d) a mitocôndria. e) o ribossomo.

5. (FATEC-SP) Em uma célula animal, a organela responsável pela síntese de proteínas é:

1. VOLTE À AVALIAÇÃO E COPIE TODAS AS ALTERNATIVAS DE RESPOSTAS



1. APAGUE O TERMO "OPÇÃO 1" QUE APARECE NA PRIMEIRA ALTERNATIVA



|



Adicionar opção ou [adicionar "Outro"](#)



Respostas corretas (0 pontos)



Obrigatória





- ☐ a) Membrana plasmática, citoplasma e organelas.
- ☐ b) Membrana plasmática, citoplasma e material genético.
- ☐ c) Membrana plasmática, organelas e núcleo.
- ☐ d) Membrana plasmática, citoplasma e núcleo com carioteca.
- ☐ e) Membrana plasmática, organelas e material genético.
- ☐ Adicionar opção ou [adicionar "Outro"](#)

**1. COLE AS
QUESTÕES
COPIADAS
2. DEPOIS CLIQUE
EM
"RESPOSTAS
CORRETAS"**

☒ Respostas corretas (0 pontos)



Obrigatória



Digite aqui para pesquisar



27°C

POR
PTB2

10:23
21/10/2021

☑ Seleccione as respostas corretas:

1. A Biologia Celular, também chamada de Citologia, é a parte da Biologia relacionada com o estudo das células, as estruturas fundamentais dos seres vivos. O desenvolvimento dessa ciência foi possível graças ao desenvolvimento do microscópio, que tornou possível a observação dessas estruturas. Ao analisar uma célula de qualquer ser vivo é possível perceber três partes básicas. Quais são elas?

1 | pontos



1. COLOQUE O VALOR DA QUESTÃO





- ☐ a) Membrana plasmática, citoplasma e organelas.
- ☐ b) Membrana plasmática, citoplasma e material genético.
- ☒ c) Membrana plasmática, organelas e núcleo.
- ☐ d) Membrana plasmática, citoplasma e núcleo com carioteca.
- ☐ e) Membrana plasmática, organelas e material genético.

Adicionar feedback da resposta

1. MARQUE A ALTERNATIVA CORRETA
2. DEPOIS, CLIQUE EM "CONCLUÍDO"

Concluído

- ☐ a) Membrana plasmática, citoplasma e organelas.
- ☐ b) Membrana plasmática, citoplasma e material genético.
- ☐ c) Membrana plasmática, organelas e núcleo.
- ☐ d) Membrana plasmática, citoplasma e núcleo com carioteca.
- ☐ e) Membrana plasmática, organelas e material genético.

Após a seção 2 Continuar para a próxima seção

ADICIONE NOVA SEÇÃO E APAGUE O TERMO “SEÇÃO SEM TÍTULO”

Seção 3 de 3

Título da seção (opcional)

Descrição (opcional)

+
📄
Tt
🖼️
🗑️
📋

INSERIDO QUESTÃO DE CAIXA DE SELEÇÃO

1. FAÇA TODO O PROCEDIMENTO ORIENTADO PARA O TIPO DE QUESTÃO ANTERIOR. QUANDO COLAR PERGUNTA E RESPOSTAS
2. CLIQUE NO ESPAÇO DE "ESCOLHER TIPO DE QUESTÃO" MARQUE "CAIXA DE SELEÇÃO"

SITES PESSOAIS FERRAMENTAS ED... MESTRADO REDES SOCIAIS EMAILS MAIS ACESSADOS

Lista de leitura

da seção (opcional)

es humanos, a meiose relaciona-se

iplicação de células a partir do zigoto.

☐ b) o crescimento do indivíduo.

☐ c) a regeneração de partes lesionadas. d) a produção de gametas.

☐ d) a produção de gametas.

☐ e) a produção de esporos.

☐ Adicionar opção ou adicionar "Outro"

☒ Respostas corretas (0 pontos)

☐ Obrigatória

Resposta curta

Parágrafo

Múltipla escolha

☒ Caixas de seleção

Lista suspensa

Upload de arquivo

Escala linear

Grade de múltipla escolha

Grade da caixa de seleção

Data

Horário

Descrição (opcional)

2. Nos seres humanos, a meiose relaciona-se com:



Caixas de seleção

- ☐ b) o crescimento do indivíduo.
- ☐ c) a regeneração de partes lesionadas. d) a produção de gametas.
- ☐ d) a produção de gametas.
- ☐ e) a produção de esporos.
- ☐ Adicionar opção ou [adicionar "Outro"](#)



Respostas corretas (0 pontos)



Obrigatória



CLIQUE EM "RESPOSTAS CORRETAS"



Descrição (opcional)

1. ESCREVA A PONTUAÇÃO DA QUESTÃO
2. CLIQUE NAS RESPOSTAS CORRETAS
3. CLIQUE EM "CONCLUÍDO"

☒ Selecione as respostas corretas:

2. Nos seres humanos, a meiose relaciona-se com:

1 pontos

- ☐ a) a multiplicação de células a partir do zigoto.
- ☒ b) o crescimento do indivíduo. ✓
- ☐ c) a regeneração de partes lesionadas. d) a produção de gametas.
- ☒ d) a produção de gametas. ✓
- ☐ e) a produção de esporos.

 [Adicionar feedback da resposta](#)

Concluído

- ☐ a) Membrana plasmática, citoplasma e organelas.
- ☐ b) Membrana plasmática, citoplasma e material genético.
- ☐ c) Membrana plasmática, organelas e núcleo.
- ☐ d) Membrana plasmática, citoplasma e núcleo com carioteca.
- ☐ e) Membrana plasmática, organelas e material genético.

Após a seção 2 Continuar para a próxima seção ▼

ADICIONE NOVA SEÇÃO E APAGUE O TERMO “SEÇÃO SEM TÍTULO”

Seção 3 de 3

Título da seção (opcional)

Descrição (opcional)

+
📄
Tt
🖼️
🗑️
📋

ADICIONANDO VÍDEO PARA SUBSIDIAR QUESTÃO(ÕES)

- ☐ b) o crescimento do indivíduo.
- ☐ c) a regeneração de partes lesionadas. d) a produção de gametas.
- ☐ d) a produção de gametas.
- ☐ e) a produção de esporos.

1. CLIQUE NO ÍCONE DE VÍDEO

Seção 4 de 4

Título da seção (opcional)

Descrição (opcional)



1. NA PESQUISA DIRETA PELO YOUTUBE, DIGITE O TERMO DA PESQUISA
2. CLIQUE EM “PESQUISA”
3. CLIQUE SOBRE O VÍDEO
4. CLIQUE EM “SELECIONAR”

HÁ DUAS MANEIRAS DE COLOCAR O VÍDEO NO FORMS: PESQUISA DIRETA NO YOUTUBE OU PELA URL(LINK)

Selecionar vídeo

Pesquisa de vídeo URL

YouTube AULA DE BIOLOGIA

Biologia - Aula 01 - Citologia I
Esta aula de citologia aborda conteúdos referentes a membrana plasmática, transporte passivo, organelas citoplasmáticas. Acesse o Arquivo.net e baixe os materiais complementares da aula. É grátis! Clique Aqui: <http://bit.ly/1KD3Eqf>
15 min - 1 de out. de 2012

INTRODUÇÃO À BIOLOGIA | Biologia em Samuel Cunha
Aula de introdução à biologia. Esse vídeo serve como base para estudar biologia para ENEM e vestibulares. ESTUDE NA BIOLÂNDIA: <https://www.biolandia.com.br/> • TODAS as aulas, apostilas, exercícios comentados e muito mais! Receba material
23 min - 4 de nov. de 2019

Aulão ENEM 2020 | Biologia | Prof. Paulo Jubilut
★ ACESSAR SIMULADO: <https://simulado.biologiatotal.com.br/> ★ MATERIAL DA AULA: <https://materiais.biologiatotal.com.br/desafio-dos-5-dias-enem> ★ BAIXAR PROGRAMAÇÃO:
116 min - 18 de jan. de 2021

Selecionar Cancelar

Título da seção (opcional)

Descrição (opcional)

ASSISTA O VÍDEO PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES 03 A 05



1. **ESCREVA UMA ORIENTAÇÃO SOBRE O VÍDEO**
2. **PARA AUMENTAR OU DIMINUIR O TAMNHO DO VÍDEO, CLIQUE SOBRE ELE E ARRASTE NOS CANTOS**



1. CRIE QUESTÕES SOBRE O VÍDEO E AS OUTRAS QUE FOREM NECESSÁRIAS

CRIAR QUESTÃO SOBRE O VÍDEO

Múltipla escolha

☐ Opção 1

☐ Adicionar opção ou [adicionar "Outro"](#)

☒ Respostas corretas (0 pontos)

Obrigatória

ROLE A PÁGINA PARA CIMA PARA VISUALIZAR A AVALIAÇÃO E ENVIÁ-LA AO ALUNO



Seção 1 de 4

AVALIAÇÃO DO CURSO

Descrição do formulário

ESCREVA SEU NOME COMPLETO *

Texto de resposta curta



AVALIAÇÃO DO CURSO

educinov@gmail.com (não compartilhado) [Alternar conta](#)

*Obrigatório

ESCREVA SEU NOME COMPLETO *

Sua resposta



**A VISUALIZAÇÃO ABRE UMA ABA AO LADO
VOCÊ PODE PREENCHER E SIMULAR
A RESOLUÇÃO**

Próxima



Página 1 de 4

[Limpar formulário](#)

Nunca envie senhas pelo Formulários Google.





Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. [Denunciar abuso](#) - [Termos de Serviço](#) - [Política de Privacidade](#)

LEMBRE-SE:

ESSA AVALIAÇÃO SE INICIOU PELO CLASSROOM. E ELA JÁ FOI SALVA AUTOMATICAMENTE LÁ. MAS, SE QUISER ENVIAR DIRETO ALUNO...

Enviar formulário

☐ Coletar e-mails

Enviar via    

Link

<https://forms.gle/rEwmyxbvHX3nGwNbA>

☒ URL curto

Cancelar Copiar

1. CLIQUE EM “ENVIAR”
2. CLIQUE NO ÍCONE DE LINK
3. MARQUE “URL CURTO”
4. CLIQUE EM “COPIAR”
5. ENVIE PELO WHATSAPP

Atividade

Salvo **Criar atividade**



Título
AVALIAÇÃO DO CURSO



Instruções (opcional)
Colocar orientações sobre a prova.

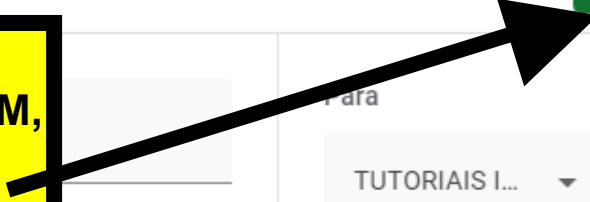
B *I* U



Formulário sem título
Formulários Google



**VOLTE AO CLASSROOM,
TUDO SE INICIOU.
1. CLIQUE EM “CRIAR
ATIVIDADE”**



Para

TUTORIAIS I... Todos os alu...

Pontos

10

Data de entrega

sex., 29 de out.

Tema

MÓDULO I: CLASSROOM

Rubrica

+ Rubrica



+ Criar

Todos os tópicos

MÓDULO I: CLASSR...

REUNIÃO MEET AGENDADA PARA O DIA 22 ... Data de entrega: Amanhã

MÓDULO I: CLASSROOM

- AVALIAÇÃO DO CURSO
- TUTORIAIS DO CURSO NOVO ENSINO MÉDIO

SUA AVALIAÇÃO ESTÁ
DISPONIVEL PARA OS
ALUNOS

Atividade criada

Perguntas **Respostas 1** Configurações

Total de pontos: 2

1 resposta

PARA COLETAR AS RESPOSTAS E VER A PONTUAÇÃO DOS ALUNOS, CLIQUE EM:

1. "RESPOSTAS"

2. CLIQUE NO ÍCONE DE PLANILHA

Aceitando respostas

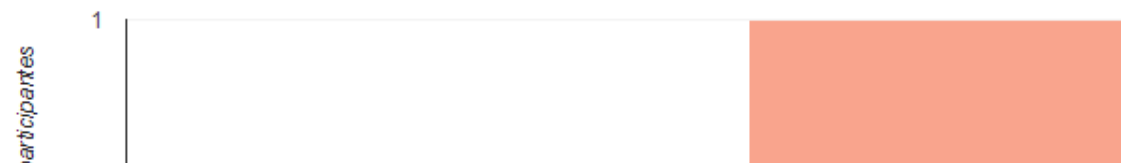
Individual

Mediano
2 / 2 pontos

Mediana
2 / 2 pontos

Intervalo
2 - 2 pontos

Distribuição do total de pontos



Selecionar destino da resposta

☒ Criar uma nova planilha AVALIAÇÃO DO CURSO (resp... [Saiba mais](#)

☐ Selecionar planilha existente

Cancelar Criar

CLIQUE EM "CRIAR"

AVALIAÇÃO DO CURSO (respostas)

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Dados Ferramentas Formulário Complementos Ajuda

Novo

Abrir

Importar

Fazer uma cópia

E-mail

Fazer download

Tornar disponível off-line

Histórico de versões

Renomear

Mover

Adicionar atalho ao Google Drive

Mover para a lixeira

Publicar na Web

Detalhes do documento

Microsoft Excel (.xlsx)

Formato OpenDocument (.odt)

Documento PDF (.pdf)

Página da Web (.html, compactado)

Valores separados por vírgula (.csv, página atual)

Valores separados por tabulação (.tsv, página atual)

ESCREVA SEU NOME C 1. A Biologia Celular, tam 2. Nos seres humanos, a CRIAR QUESTÃO SOBRE O VÍDEO

ALEXANDRE PANTA c) Membrana plasmática b) o crescimento do indiv Opção 1

A PLANILHA SE ABRIRÁ EM UMA NOVA ABA

VOCÊ PODERÁ BAIXAR EM EXCEL EM SEU COMPUTADOR, CLICANDO EM:

1. ARQUIVO
2. FAZER DOWNLOAD
3. MICROSOFT EXCEL

A PLANILHA SERÁ BAIXADA COM AS NOTAS DOS ALUNOS

1 resposta

Aceitando respostas

Resumo Pergunta Individual

< 1 de 1 >

2 de 2 pontos

Pontuação liberada em 21 de out. 11:05

AVALIAÇÃO DO CURSO

*Obrigatório

ESCREVA SEU NOME COMPLETO *

ALEXANDRE PANTA

VOCÊ TAMBÉM PODERÁ VISULIZAR AS NOTAS DE FORMA INDIVIDUAL, POR ALUNO

**A chave do sucesso é focar naquilo
que você deseja, e não no que você
tem medo.**

[Brian Tracy]



www.inoveductech.com.br