

INSTRUÇÕES DE TECNOLOGIA

Como utilizar o

Google Classroom no computador
para acessar os materiais e tarefas.

O QUE É? PARA QUE SERVE?

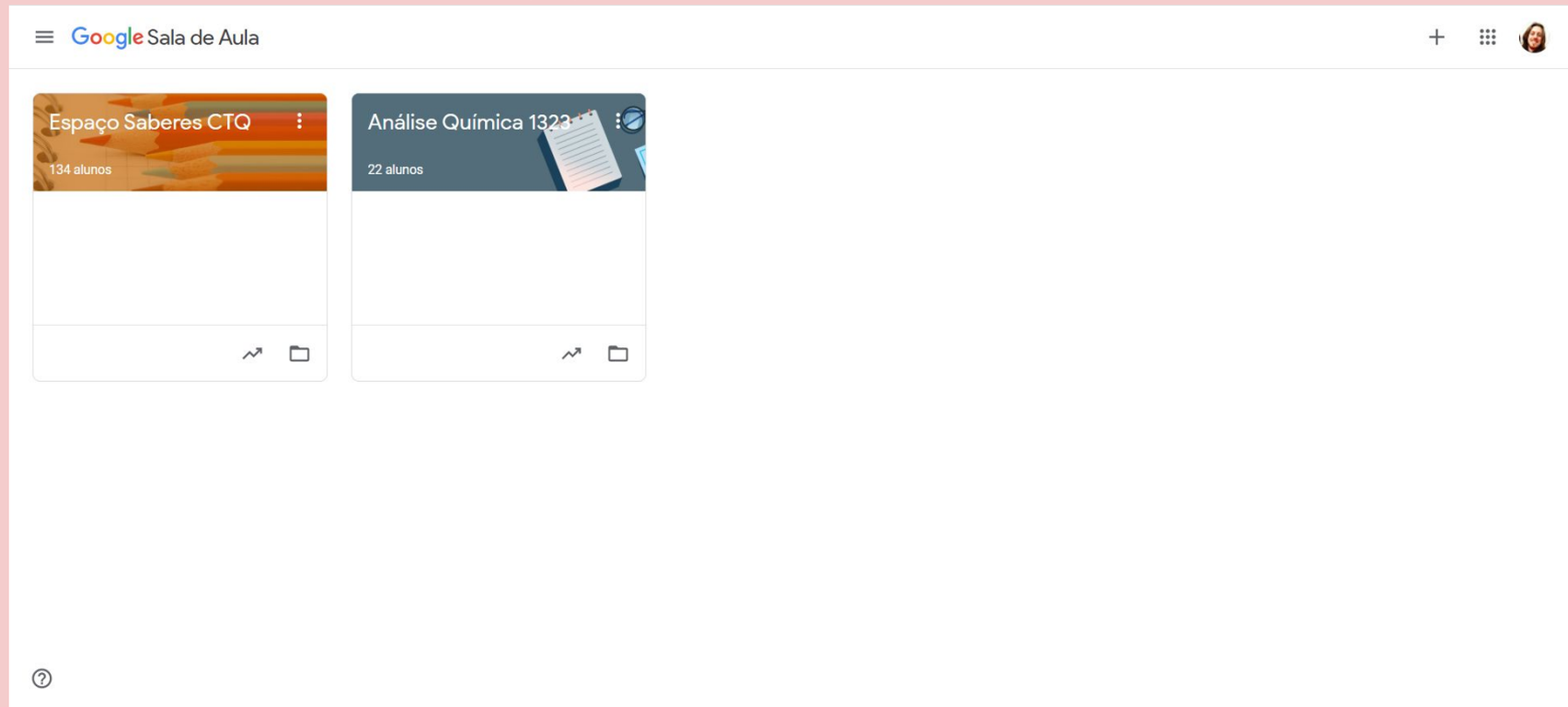
O **Google Classroom** é um ambiente virtual que simula uma sala de aula.

É nele que os(as) professores(as) disponibilizarão as tarefas e materiais de apoio, como textos, vídeos e listas de exercícios. E é por lá que vocês enviarão as atividades.

RESUMO

- Acesse classroom.google.com;
- Selecione a turma que você deseja verificar;
- Clique em Mural para ver as comunicações dos(as) professores(as) e colegas;
- Clique em Atividades para ver as tarefas e materiais disponibilizados;
- Selecione uma tarefa para realizá-la e entregá-la.

Ao acessar classroom.google.com uma versão desta tela se abrirá para você. Tenha certeza de que você está logado(a) no seu e-mail da Liberato.



Clique na turma que deseja acessar.

The screenshot displays the Google Classroom interface. At the top left, the text "Google Sala de Aula" is visible. On the right side of the top bar, there are icons for adding a class (+), a grid of classes, and a user profile picture. Below the header, two class cards are shown. The first card, "Espaço Saberes CTQ", has an orange header and lists "134 alunos". The second card, "Análise Química 1323", has a dark blue header, lists "22 alunos", and features a notebook icon. This second card is highlighted with a red rounded rectangle. Both cards have a white body and a bottom bar with a line graph icon and a folder icon. A question mark icon is located in the bottom left corner of the page.

Na aba Mural você pode ver os recados e as comunicações feitas pelo(a) professor(a) e colegas, e comentá-las.

Análise Química 1323

Mural Atividades Pessoas

Análise Química 1323

Selecionar tema
Fazer upload da foto

Próximas atividades

Nenhuma atividade para a próxima semana

[Visualizar tudo](#)

Compartilhe algo com sua turma...

Carla Kereski Ruschel
3 de ago.

Esta semana a aula será uma experiência, encaminhei uma vídeo-aula e atividades. Na próxima semana nos encontraremos para dúvidas. Tanto a vídeo aula, quanto o formulário de respostas estão no item "atividades".

Adicionar comentário para a turma...

Carla Kereski Ruschel
3 de ago.

Você também pode compartilhar algo com a turma e o(a) professor(a).

The screenshot shows a Canvas LMS interface for a course titled "Análise Química 1323". The top navigation bar includes "Mural", "Atividades", and "Pessoas". A banner image features a notebook, glasses, and a globe, with the text "Análise Química 1323" and a prompt to "Selecionar tema" or "Fazer upload da foto".

On the left, a "Próximas atividades" section states "Nenhuma atividade para a próxima semana" and includes a "Visualizar tudo" link.

The main content area displays a sharing prompt: "Compartilhe algo com sua turma..." (highlighted with a red box) and a post by Carla Kereski Ruschel dated "3 de ago.". The post text reads: "Esta semana a aula será uma experiência, encaminhei uma vídeo-aula e atividades. Na próxima semana nos encontraremos para dúvidas. Tanto a vídeo aula, quanto o formulário de respostas estão no item 'atividades'." Below the post is a comment input field with the placeholder "Adicionar comentário para a turma..." and a submit button.

A help icon (?) is visible in the bottom left corner.

Na aba Atividades você pode ver os materiais e as tarefas disponibilizados pelo(a) professor(a).

The screenshot shows a user interface for a course titled 'Análise Química 1323'. The 'Atividades' tab is highlighted with a red box. The main content area is divided into two sections: 'Volumetria' and 'Gravimetria'. Each section contains a list of activities with icons representing different types of content (video, document, presentation, etc.) and their respective dates.

Atividade	Data de entrega / Última edição
Aulas em vídeo	Última edição: 11 de ago.
Aula de volumetria de precipitação	Data de entrega: 10 de ago.
Apostila de volumetria	Última edição: 29 de jul.
Power Point	Sem data de entrega
Exercícios sobre volumetria de neutrali... 4	Data de entrega: 30 de jul. 13...
Relatório de análise gravimétrica de níquel	Última edição: 29 de jul.

Fique atento(a) aos ícones. Materiais de aula são vídeos e textos com conteúdos; atividades e perguntas são tarefas que precisam ser respondidas por você.

The screenshot shows a course page for 'Análise Química 1323' with tabs for 'Mural', 'Atividades', and 'Pessoas'. The 'Atividades' tab is active, displaying a list of items under the heading 'Volumetria'. The items are:

- Aulas em vídeo (Video icon)
- Aula de volumetria de precipitação (Text icon)
- Apostila de volumetria (Text icon)
- Power Point (Question mark icon)
- Exercícios sobre volumetria de neutrali... (Text icon)

Annotations with arrows point to specific icons:

- A red arrow points to the video icon of 'Aulas em vídeo' with the text 'Isso é um material de aula'.
- A black arrow points from the video icon to the text icon of 'Aula de volumetria de precipitação' with the text 'Isso é uma atividade'.
- A black arrow points from the question mark icon of 'Power Point' to the text 'Isso é uma pergunta'.

Below the 'Volumetria' section, the 'Gravimetria' section is partially visible, showing a 'Relatório de análise gravimétrica de níquel'.

Lembre de observar os prazos de cada tarefa!

The screenshot shows a user interface for a course titled "Análise Química 1323". The main navigation bar includes "Mural", "Atividades", and "Pessoas". A sidebar on the left lists "Todos os tópicos", "Volumetria", and "Gravimetria". The main content area displays a list of activities under the "Volumetria" section. Two items are highlighted with red boxes: "Aula de volumetria de precipitação" with a due date of "10 de ago." and "Power Point" with "Sem data de entrega".

Atividade	Data de entrega
Aulas em vídeo	Última edição: 11 de ago.
Aula de volumetria de precipitação	Data de entrega: 10 de ago.
Apostila de volumetria	Última edição: 29 de jul.
Power Point	Sem data de entrega
Exercícios sobre volumetria de neutrali... 4	Data de entrega: 30 de jul. 13...

Below the "Volumetria" section, the "Gravimetria" section is partially visible, showing a task: "Relatório de análise gravimétrica de níquel" with a due date of "Última edição: 29 de jul."

Clique sobre uma atividade para saber do que se trata.

The screenshot shows a user interface for a course titled "Análise Química 1323". The top navigation bar includes "Mural", "Atividades" (highlighted), and "Pessoas". On the left, a sidebar lists "Todos os tópicos", "Volumetria", and "Gravimetria". The main content area displays a list of activities under the "Volumetria" section. The activity "Exercícios sobre volumetria de neutrali..." is highlighted with a red box. Below it, the "Gravimetria" section is partially visible.

Atividade	Data de entrega
Aulas em vídeo	Última edição: 11 de ago.
Aula de volumetria de precipitação	Data de entrega: 10 de ago.
Apostila de volumetria	Última edição: 29 de jul.
Power Point	Sem data de entrega
Exercícios sobre volumetria de neutrali...	Data de entrega: 30 de jul. 13...
Relatório de análise gravimétrica de níquel	Última edição: 29 de jul.

Clique em “Ver atividade” para vê-la com mais detalhes e saber como entregá-la.

The screenshot shows a user interface for a course titled "Análise Química 1323". The main navigation bar includes "Mural", "Atividades" (selected), "Pessoas", and "Notas". The left sidebar shows the course name "Gravimetria". The main content area displays a list of activities:

- Aulas em vídeo (Última edição: 11 de ago.)
- Aula de volumetria de precipitação (Data de entrega: 10 de ago.)
- Apostila de volumetria (Última edição: 29 de jul.)
- Power Point (Sem data de entrega)
- Exercícios sobre volumetria de neutral... (Data de entrega: 30 de jul. 13...)

The selected activity, "Exercícios sobre volumetria de neutral...", is expanded to show details: "Item postado em 28 de jul. Editado às 29 de jul." and a status of "Pendente". The instruction reads: "Resolver os exercícios 33,34,35 e 36 da página 45 do polígrafo. Postar foto." A red box highlights the "Ver atividade" button at the bottom of this expanded view.

Visão detalhada de uma atividade.

Análise Química 1323

Exercícios sobre volumetria de neutralização

Schirlei Viviane Rossa • 13 de jul.

Data de entrega: 17 de jul.

Resolver os exercícios 33,34,35 e 36 da página 45 do polígrafo. Postar foto

Comentários da turma

Adicionar comentário para a turma...

Comentários particulares

Adicionar comentário par ▶

Seus trabalhos Pendente

+ Adicionar ou criar

Marcar como concluída

Aqui você faz um comentário que toda turma verá

Aqui você faz um comentário que só o(a) professor(a) verá

Aqui você anexa fotos e arquivos e entrega a atividade clicando no botão azul

De volta na aba “Atividades”, clique em “Ver seus trabalhos” para saber as atividades que você ainda precisa entregar.

The screenshot shows a user interface for a course titled "Análise Química 1323". The navigation bar includes "Mural", "Atividades" (highlighted with a red box), and "Pessoas". A "Ver seus trabalhos" button is also highlighted with a red box. The main content area is divided into sections for "Volumetria" and "Gravimetria".

Atividades

Ver seus trabalhos

Google Agenda Pasta da turma no Google Drive

Todos os tópicos

Volumetria

Gravimetria

Volumetria

	Aulas em vídeo	Última edição: 11 de ago.
	Aula de volumetria de precipitação	Data de entrega: 10 de ago.
	Apostila de volumetria	Última edição: 29 de jul.
	Power Point	Sem data de entrega
	Exercícios sobre volumetria de neutrali... 4	Data de entrega: 30 de jul. 13...

Gravimetria

	Relatório de análise gravimétrica de níquel	Última edição: 29 de jul.
	Manuseio e análise de amostras...	Última edição: 29 de jul.

Na guia “Atribuído” você encontra todas as tarefas que ainda não entregou.

☰ Análise Química 1323 ☰ 

Tudo

Atribuído

Devolvido

Pendente



Felipe Nunes Laux

Teste	Amanhã	Atribuído
Avaliação de aprendizagem 2	Sem data de entr...	Atribuído
Exercícios sobre água de cristalização	17 de jul.	Pendente
Química X COVID 19 e vídeos do tubo em U	6 de jun.	Pendente
Aula sobre velocidade das reações	29 de mar.	Pendente
Relatório da aula de Reações Químicas	29 de mar.	Pendente

?

Tarefas atribuídas são aquelas que ainda estão dentro do prazo de entrega. Tarefas pendentes são aquelas cujo prazo de entrega já expiraram.

☰ Análise Química 1323 ☰ 

Tudo

Atribuído

Devolvido

Pendente



Felipe Nunes Laux

Teste	Amanhã	Atribuído
Avaliação de aprendizagem 2	Sem data de entr...	Atribuído
Exercícios sobre água de cristalização	17 de jul.	Pendente
Química X COVID 19 e vídeos do tubo em U	6 de jun.	Pendente
Aula sobre velocidade das reações	29 de mar.	Pendente
Relatório da aula de Reações Químicas	29 de mar.	Pendente

Atribuído

Atribuído

Pendente

Pendente

Pendente

Pendente

?

Você também pode acessar as tarefas em aberto clicando em “Visualizar tudo” na aba Mural.

Análise Química 1323

Mural Atividades Pessoas

Análise Química 1323

Selecionar tema
Fazer upload da foto

Próximas atividades

Nenhuma atividade para a próxima semana

Visualizar tudo

Compartilhe algo com sua turma...

Carla Kereski Ruschel
3 de ago.

Esta semana a aula será uma experiência, encaminhei uma vídeo-aula e atividades. Na próxima semana nos encontraremos para dúvidas. Tanto a vídeo aula, quanto o formulário de respostas estão no item "atividades".

Adicionar comentário para a turma...

Carla Kereski Ruschel
3 de ago.

FICOU COM

ALGUMA DÚVIDA?

Você pode chamar o SAE pelo e-mail
sae@liberato.com.br ou pelo whats 984644097

Elaboração deste tutorial: Felipe Laux/ Curso Técnico de Química