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.



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



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



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

≡ Análise Química 1323	Mural Atividades	Pessoas	¢ III 🔞
	🖻 Ver seus trabalhos	Google Agenda 🛛 🛅 Pasta da turma no Google Drive	
Todos os tópicos Volumetria Gravimetria	Volumetria	ŧ	
	Aulas em video	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	
	📋 Exercicios sobre volumetria de neutrali 🗏 4	Data de entrega: 30 de jul. 13	
	Creative strip		
	Gravimetria	1	-
0	Relatório de análise gravimétrica de níquel	Última edição: 29 de jul.	
	A	due to a contract	•

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.

≡ Análise Quím	ica 1323	Mural Atividades	Pessoas		6	3	:: v	6
		Ver seus trabalhos	🖞 Google Agenda 🛛 🛅 Pasta da turma no Google	e Drive				
Todos os tópicos	Volumetria		ŧ					
	ialide aula	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.					
	\square	Power Point	Sem data de entrega					
	Isso é uma	Exercicios sobre volumetria de neutrali 🛽	■ 4 Data de entrega: 30 de jul. 13					
	pergunia	Gravimetria		1				
		Relatório de análise gravimétrica de níquel	Última edição: 29 de jul.					
0								

Lembre de observar os prazos de cada tarefa!



Clique sobre uma atividade para saber do que se trata.



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

≡ Análise Química 1323	Mural Atividades Pessoas Notas	♦ 🖩 🎯
Gravimetria	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	
	Item postado em 28 de jul. Editado às 29 de jul. Pendente	
	Resolver os exercícios 33,34,35 e 36 da página 45 do polígrafo. Postar foto.	
	Ver atividade	

Visão detalhada de uma atividade.



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



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

≡ Análise Química 1323				III (G)
	Felipe Nunes Laux			
	Teste	Amanhã	Atribuído	
Tudo Atribuído Devolvido Pendente	Avaliação de aprendizagem 2	Sem data de entr	Atribuído	
	Exercícios sobre água de cristalização	17 de jul.	Pendente	
	Qimica X COVID 19 e videos 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.



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



FICOU COM ALGUMA DÚVIDA?

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

Elaboração deste tutorial: Felipe Laux/ Curso Técnico de Química