



Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha

Uma escolha, um caminho, um futuro

Rua Inconfidentes, 395, Bairro Primavera | Novo Hamburgo, RS | CEP 93340-140 | (51) 3584-2000 | www.liberato.com.br

Como utilizar a Plataforma Google Sala de Aula (Google Classroom)

Prof. Núbia Coimbra

Algumas das imagens apresentadas podem ser diferentes, devido à versão de sistema operacional utilizada para acesso, ou ainda porque foram capturadas em perfil de Professor junto ao Google Classroom.



1. Acesso ao E-mail da Liberato

Assim que realizar a matrícula junto à Escola Técnica Liberato será disponibilizado o acesso a um e-mail institucional da Escola junto à plataforma da Google (gmail). Para acessar o e-mail da escola é necessário ingressar <https://mail.google.com/>, cadastrando:

Login: número de matrícula@liberato.com.br

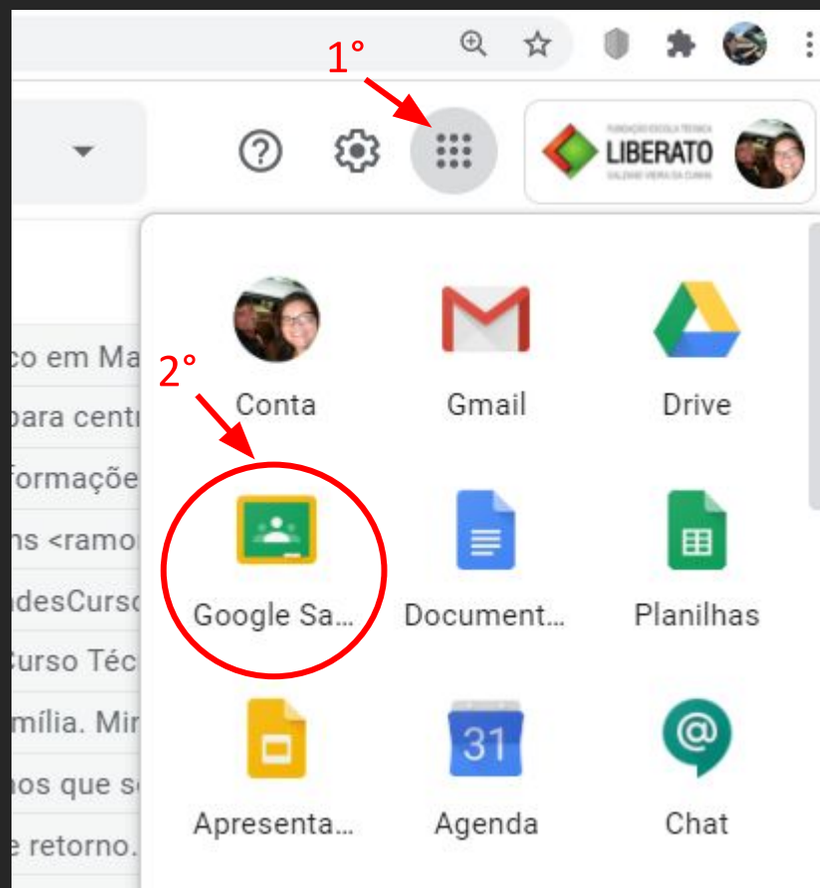
Senha: número de CPF (com os pontos e o traço)

Importante: A comunicação com a Escola será realizada exclusivamente através do e-mail institucional fornecido a vocês no ato da matrícula.



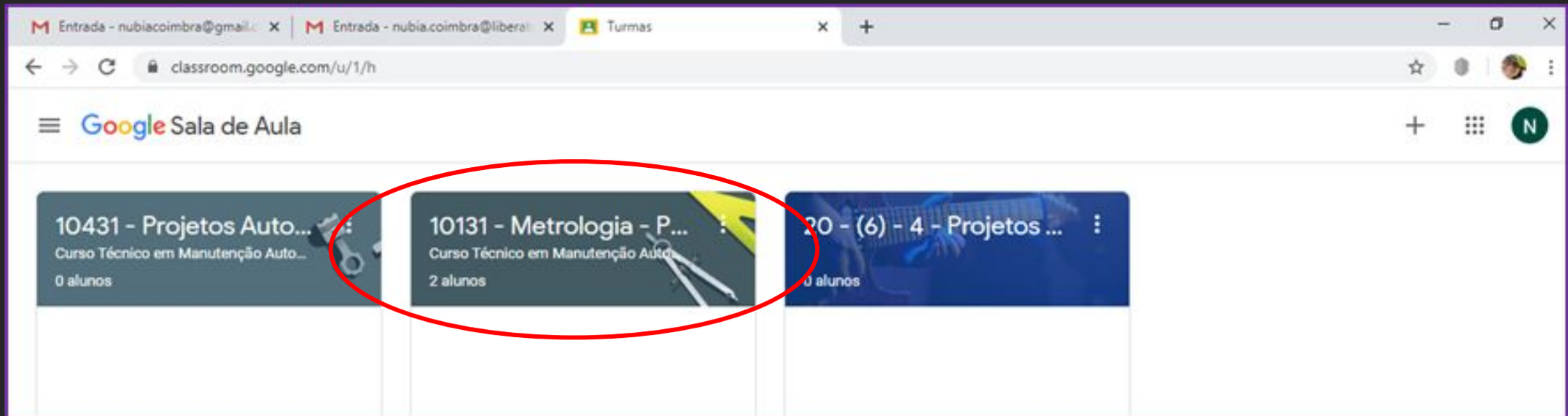
2. Acesso ao Google Classroom

Após acessar o e-mail da escola (matrícula@liberato.com.br), buscar entrar na Plataforma Google Sala de Aula junto ao canto direito da tela do e-mail.



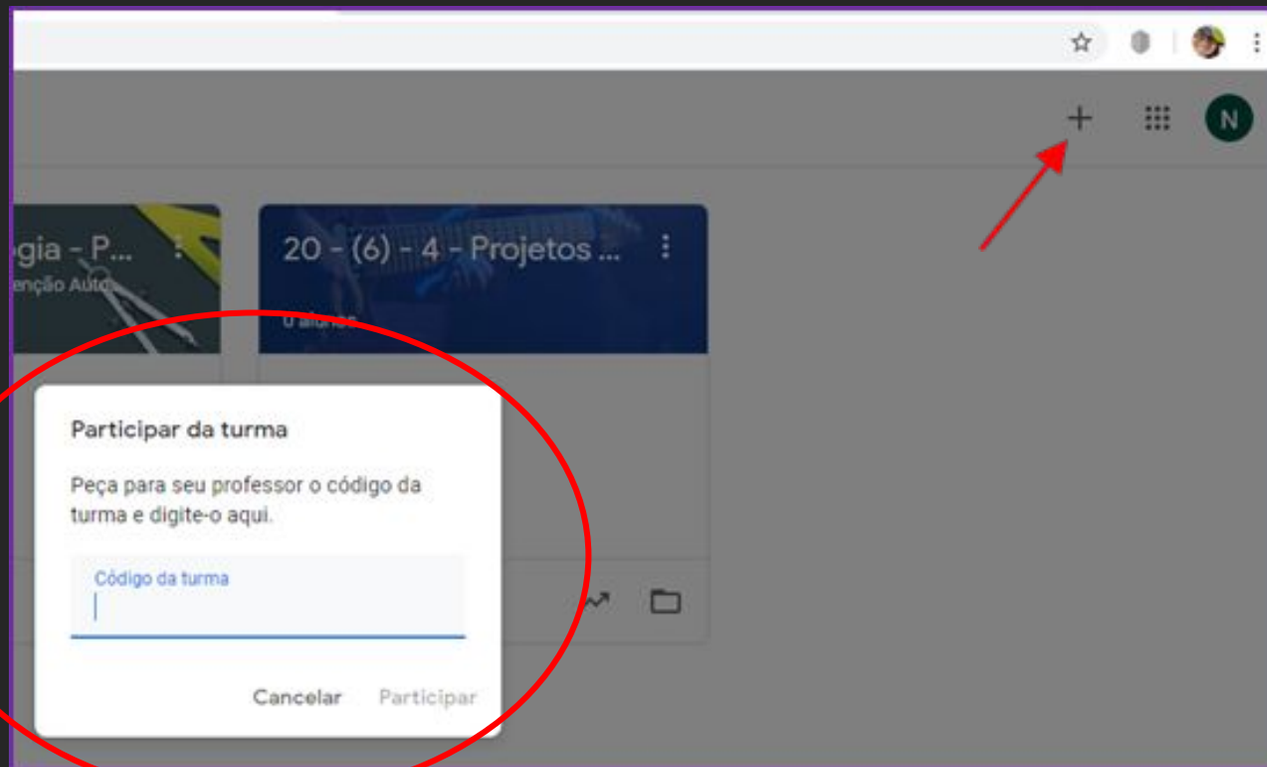
3. Acesso a Turma

Em seguida, deve aparecer as turmas que vocês fazem parte. Para ter acesso ao conteúdo e atividades da Turma basta clicar sobre a mesma.



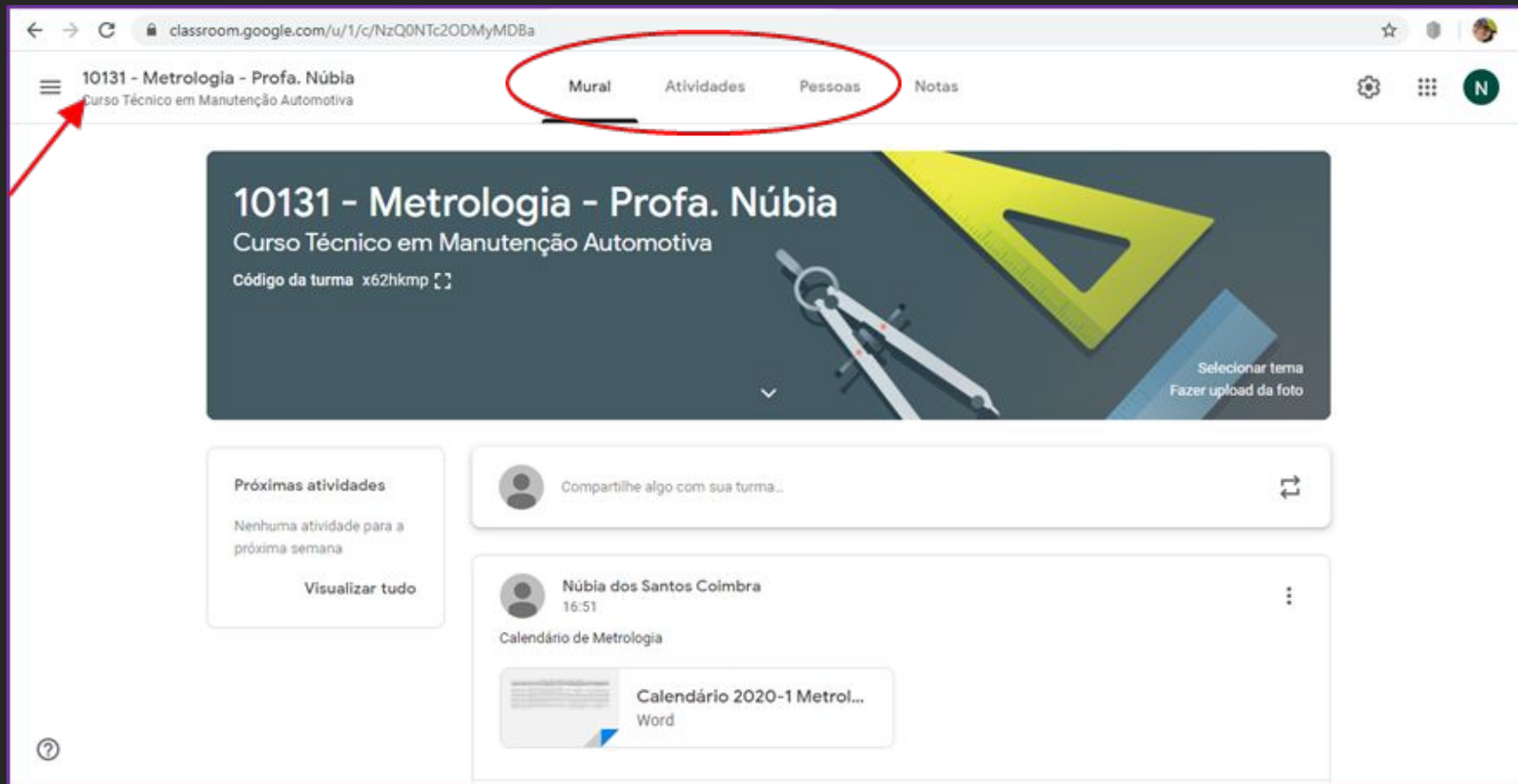
3. Acesso a Turma

Caso não exista nenhuma turma disponível para você, deve ser solicitado o código de acesso da turma. De posse do código da turma clicar no sinal de + e inserir o mesmo na caixa de diálogo apresentada, clicando posteriormente no botão participar.



4. Acesso as Abas

A tela de apresentação da disciplina possui a configuração abaixo, ressaltando que o aluno tem acesso a três abas: Mural, Atividades e Pessoas.

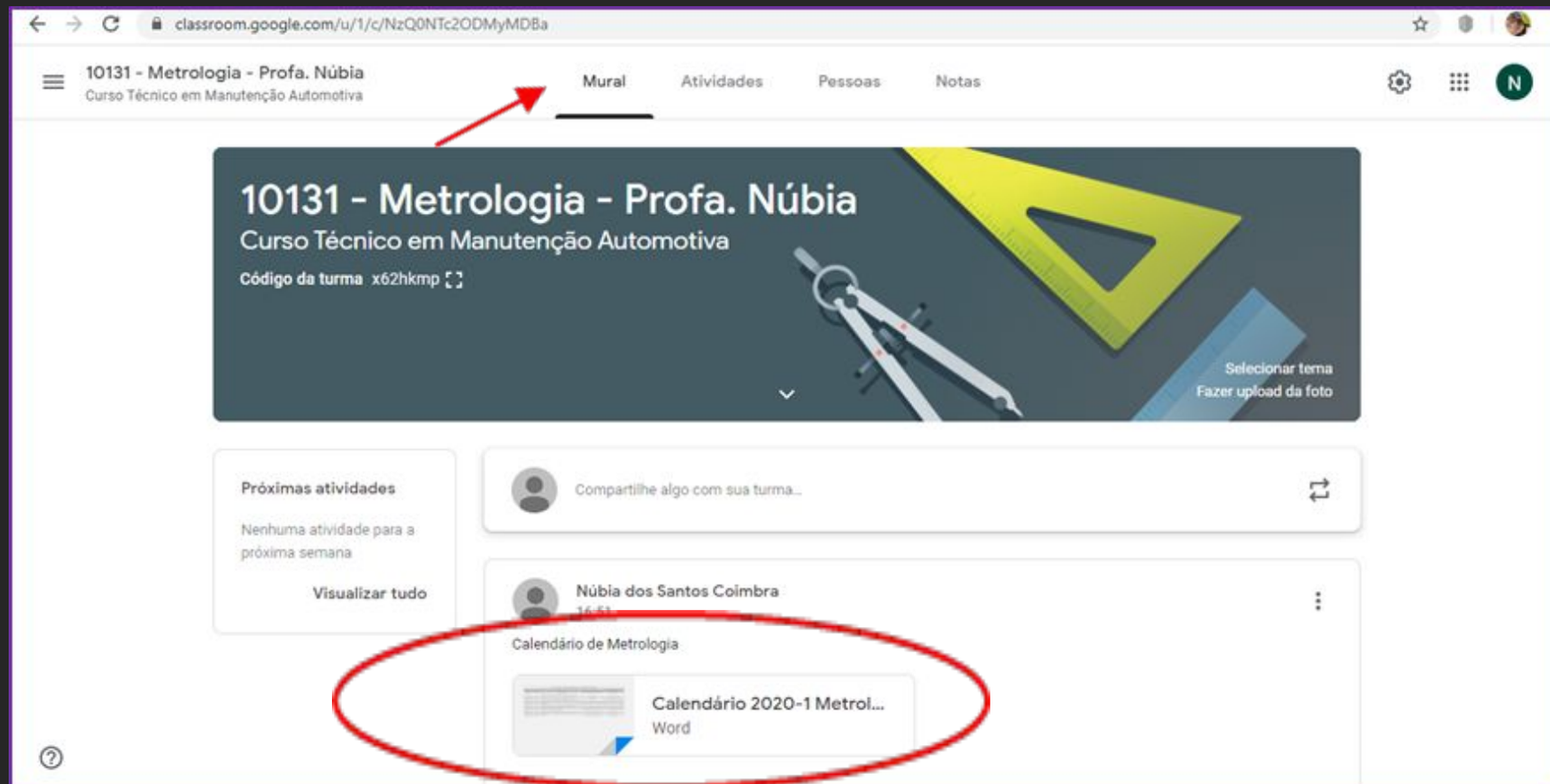


The screenshot shows the Google Classroom interface for a course titled "10131 - Metrologia - Profa. Núbia" (Curso Técnico em Manutenção Automotiva). The course code is "x62hkmp". The page features a header with navigation tabs: "Mural", "Atividades", "Pessoas", and "Notas". A red circle highlights these tabs, and a red arrow points to the hamburger menu icon on the left. The main content area includes a banner with the course title and code, a "Próximas atividades" section (currently empty), a "Compartilhe algo com sua turma..." section, and a "Calendário de Metrologia" section with a document titled "Calendário 2020-1 Metrol...".



5. Acesso ao Mural

A aba MURAL apresenta os avisos publicados e novas postagens, possibilitando acompanhar a linha de desenvolvimento da disciplina.

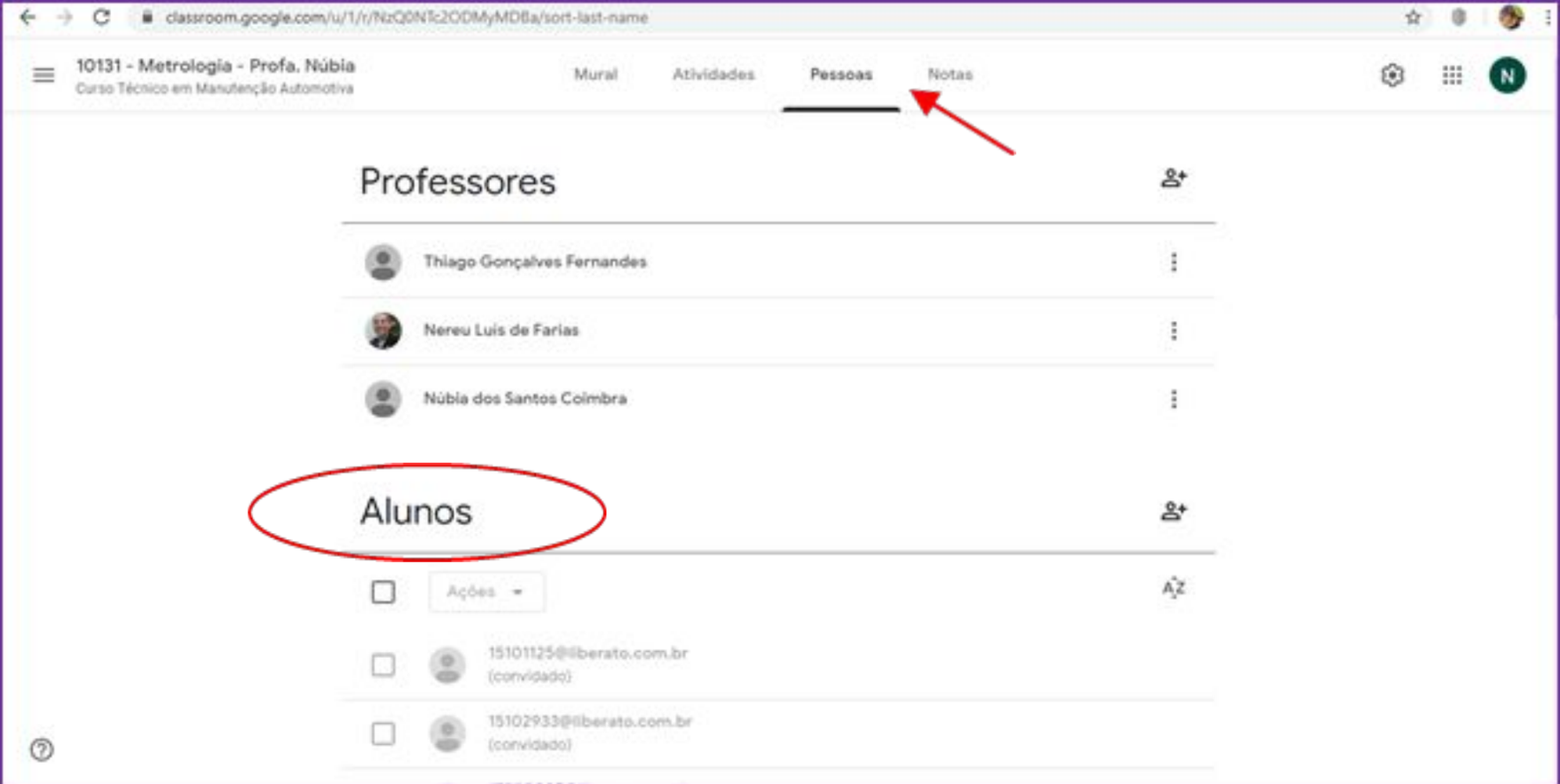


The screenshot shows the Google Classroom interface for a course titled "10131 - Metrologia - Profa. Núbia". The course is for a "Curso Técnico em Manutenção Automotiva" with the class code "x62hkm". The "Mural" tab is selected and highlighted with a red arrow. The main banner features the course title and a background image of drafting tools. Below the banner, there are sections for "Próximas atividades" (None for the next week), a sharing prompt, and a post by "Núbia dos Santos Coimbra" titled "Calendário de Metrologia". A red oval highlights a document titled "Calendário 2020-1 Metrol..." in Word format.



6. Acesso as Pessoas

A aba PESSOAS apresenta os demais alunos e professores que têm acesso a turma.



The screenshot shows the Google Classroom interface for a class named "10131 - Metrologia - Profa. Núbia". The "Pessoas" tab is selected, as indicated by a red arrow. The page is divided into two main sections: "Professores" and "Alunos".

Professores

Nome	Ações
Thiago Gonçalves Fernandes	⋮
Nereu Luis de Farias	⋮
Núbia dos Santos Coimbra	⋮

Alunos

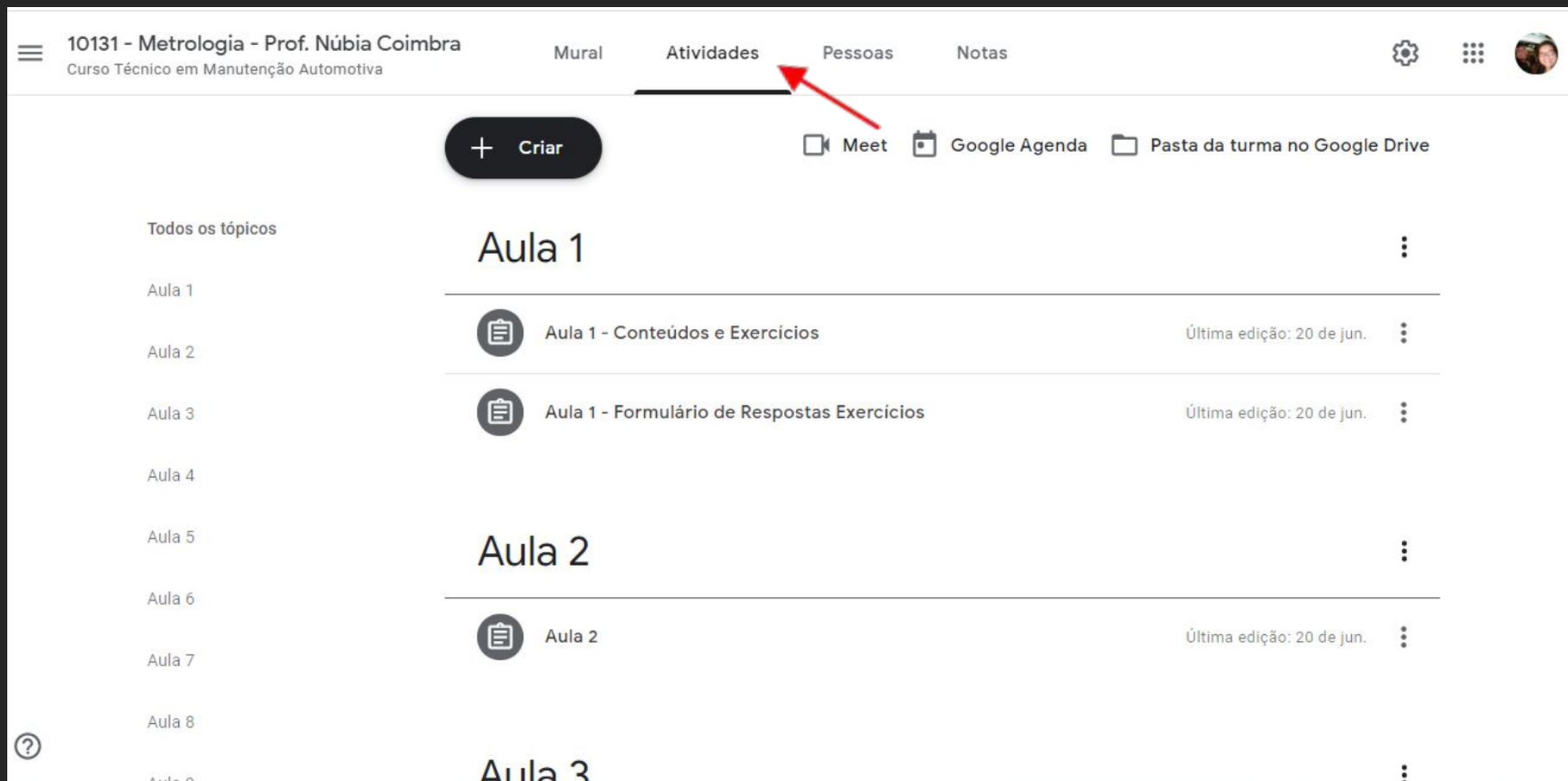
Nome	Ações
15101125@iberato.com.br (convitado)	⋮
15102933@iberato.com.br (convitado)	⋮

The "Alunos" section is circled in red. The interface also includes a search bar, a "Mural" tab, and a "Notas" tab. The "Alunos" section has a "Ações" dropdown menu and a "A-Z" sorting option.



7. Acesso as Atividades

A aba de ATIVIDADES apresenta todos os conteúdos e atividades a serem realizados, separados por AULA, basta clicar sobre o ícone que a mesma se abrirá.



The screenshot displays the 'Atividades' (Activities) section of a learning management system. The header shows the course '10131 - Metrologia - Prof. Núbia Coimbra' and the 'Curso Técnico em Manutenção Automotiva'. The 'Atividades' tab is selected, indicated by a red arrow. Below the header, there are icons for '+ Criar', 'Meet', 'Google Agenda', and 'Pasta da turma no Google Drive'. The main content area lists activities organized by lesson (Aula 1, Aula 2, Aula 3). Each lesson has a list of activities with icons and 'Última edição' (Last edited) dates.

Lesson	Activity Name	Last Edited
Aula 1	Aula 1 - Conteúdos e Exercícios	Última edição: 20 de jun.
	Aula 1 - Formulário de Respostas Exercícios	Última edição: 20 de jun.
Aula 2	Aula 2	Última edição: 20 de jun.
Aula 3		



7. Acesso as Atividades

The screenshot shows a user interface for a course. At the top, there are navigation tabs: 'Mural', 'Atividades', 'Pessoas', and 'Notas'. The main content area is titled 'Aula 1' and includes a list of topics: '# Introdução a Metrologia;', '# Unidades de Medida;', '# Blocos Padrão;', '# Instrumento de Medição;', '# Erros de Leitura;', and '# Régua graduada.'. Below this, there is a task description: 'Fazer a Leitura na Apostila "Metrologia Industrial - Mundo Mecânico" (que está no Material de Apoio - Apostila Padrão) das páginas 05 a 29.'. A statistics box shows '0 Entregue' and '2 Trabalhos atribuídos'. A red arrow points to a vertical scrollbar on the right side of the page. At the bottom, a button labeled 'Ver atividade' is circled in red. An inset window shows a detailed view of the activity, listing files: 'Metrologia - Cap. 03.doc Word', 'Aula 03 - Metrologia - T... Vídeo', 'Exercícios - Aula 1.pdf PDF', and 'Exercícios Régua Gradu... Formulários Google'.

Foram concentrados os conteúdos a serem trabalhados em cada uma das aulas, com seus respectivos arquivos (Word, Youtube, Lista de Exercício e Formulário de resposta, etc.). Lembrando que, para acessar todo conteúdo da aula, basta clicar no item **VER ATIVIDADES** ou correr a barra de rolagem na lateral que permitirá acesso aos demais conteúdos.



7. Acesso as Atividades

10131 - Metrologia - Profa. Núbia
Curso Técnico em Manutenção Automotiva

Instruções Trabalhos dos alunos

Aula 1 100 pontos

Thiago Gonçalves Fernandes 2 de abr. Editado às 3 de abr.

Introdução a Metrologia;
Unidades de Medida;
Blocos Padrão;
Instrumento de Medição;
Erros de Leitura;
Régua graduada.

Fazer a Leitura na Apostila "Metrologia Industrial - Mundo Mecânico" (que está no Material de Apoio - Apostila Padrão) das páginas 05 a 29.

Atenção: Nossa Aula 1, corresponde aos conteúdos do Capítulo 3 e Vídeo Aula 3 do TeleCurso2000.

Metrologia - Cap. 03.doc
Word

Aula 03 - Metrologia - Telec...
Vídeo

Exercícios - Aula 1.pdf
PDF

Exercícios Régua Graduada ...
Formulários Google

Comentários da turma

Adicionar comentário para a turma...



7. Acesso as Atividades

Modelo de Formulário de atividades

Exercícios sobre Micrômetro - Aula 3

Leitura e interpretação

Seu endereço de e-mail (nubia.coimbra@liberato.com.br) será registrado quando você enviar o formulário. Não é você? [Troque de conta](#)

1

Sua resposta

2

Sua resposta

Sempre ao fim das Aulas realizadas, buscar executar as atividades solicitadas pelo professor com máxima atenção, não esquecendo de “ENVIAR” as mesmas ao professor solicitante através da plataforma. Caracterizando a DEVOLUÇÃO da atividade para correção.



Importante:

A comunicação com a Escola será realizada exclusivamente através do e-mail institucional fornecido a vocês no ato da matrícula, sendo:

Login: número de matrícula@liberato.com.br

Senha: número de CPF (com os pontos e o traço)



Ficou com alguma dúvida?

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



Elaborado por: Professora Núbia Coimbra / Curso Técnico de Manutenção Automotiva